

【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条第1項

【提出先】 関東財務局長

【提出日】 平成28年3月30日

【事業年度】 第12期(自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)

【会社名】 テラ株式会社

【英訳名】 tella, Inc.

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 矢崎 雄一郎

【本店の所在の場所】 東京都新宿区西新宿七丁目22番36号  
(平成28年3月29日から本店所在地 東京都港区赤坂一丁目12番32号  
が上記のように移転しております。)

【電話番号】 03-5937-2111 (代表)

【事務連絡者氏名】 取締役 経営企画管理本部長 小塚 祥吾

【最寄りの連絡場所】 東京都新宿区西新宿七丁目22番36号

【電話番号】 03-5937-2111 (代表)

【事務連絡者氏名】 取締役 経営企画管理本部長 小塚 祥吾

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所  
(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

## 第一部 【企業情報】

## 第1 【企業の概況】

## 1 【主要な経営指標等の推移】

## (1) 連結経営指標等

回次	第8期	第9期	第10期	第11期	第12期
決算年月	平成23年12月	平成24年12月	平成25年12月	平成26年12月	平成27年12月
売上高 (千円)	1,322,465	1,544,923	1,539,993	1,865,884	1,909,434
経常利益又は経常損失( ) (千円)	52,220	220,423	24,247	330,257	623,210
当期純利益又は当期純損失( ) (千円)	16,614	99,623	58,296	402,931	990,662
包括利益 (千円)	25,440	123,414	34,782	395,393	1,007,817
純資産額 (千円)	1,305,124	1,437,725	1,529,194	2,499,825	1,491,617
総資産額 (千円)	2,212,798	2,079,231	2,387,234	3,396,666	2,377,331
1株当たり純資産額 (円)	98.75	106.56	109.68	174.44	103.00
1株当たり当期純利益金額又は当期純損失金額( ) (円)	1.35	7.59	4.44	29.27	71.06
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額 (円)	1.32	7.48	-	-	-
自己資本比率 (%)	58.3	67.3	60.8	70.8	60.6
自己資本利益率 (%)	1.5	7.4	4.1	20.9	51.5
株価収益率 (倍)	305.9	112.0	-	-	-
営業活動によるキャッシュ・フロー (千円)	139,984	406,200	4,674	119,983	386,993
投資活動によるキャッシュ・フロー (千円)	77,905	150,217	314,778	523,441	371,383
財務活動によるキャッシュ・フロー (千円)	359,562	318,102	359,661	1,312,794	87,041
現金及び現金同等物の期末残高 (千円)	1,092,670	1,030,551	1,080,109	1,749,478	899,069
従業員数 (名)	59	62	68	89	91

- (注) 1 売上高には、消費税等は含まれておりません。  
2 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、第10期、第11期及び第12期においては1株当たり当期純損失であるため、記載しておりません。  
3 株価収益率については、第10期、第11期及び第12期においては1株当たり当期純損失であるため、記載しておりません。

## (2) 提出会社の経営指標等

回次	第8期	第9期	第10期	第11期	第12期
決算年月	平成23年12月	平成24年12月	平成25年12月	平成26年12月	平成27年12月
営業収入 (千円)	1,193,687	1,211,962	1,098,381	1,099,715	1,024,474
経常利益又は経常損失 (千円)	22,885	141,103	94,727	256,203	172,892
当期純利益又は当期純損失 (千円)	3,513	75,831	77,905	304,073	909,792
資本金 (千円)	588,418	593,017	652,908	1,332,178	1,346,778
発行済株式総数 (株)	13,074,000	13,137,000	13,228,431	13,795,156	13,995,156
純資産額 (千円)	1,277,922	1,362,940	1,411,286	2,458,572	1,580,667
総資産額 (千円)	2,154,704	1,952,929	2,203,305	3,252,839	2,320,056
1株当たり純資産額 (円)	97.75	103.75	105.40	177.51	112.64
1株当たり配当額 (円)	-	0.8	-	-	-
(うち1株当たり中間配当額)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
1株当たり当期純利益金額又は当期純損失金額 (円)	0.29	5.78	5.93	22.09	65.26
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額 (円)	0.28	5.70	-	-	-
自己資本比率 (%)	59.3	69.8	63.3	75.3	67.9
自己資本利益率 (%)	0.3	5.7	5.7	15.8	45.2
株価収益率 (倍)	1,449.1	147.1	-	-	-
配当性向 (%)	-	13.8	-	-	-
従業員数 (名)	44	46	47	46	47

(注) 1 営業収入には、消費税等は含まれておりません。

2 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、第10期、第11期及び第12期においては1株当たり当期純損失であるため記載しておりません。

3 株価収益率については、第10期、第11期及び第12期においては1株当たり当期純損失であるため、記載しておりません。

## 2 【沿革】

年月	概要
平成16年6月	東京都渋谷区恵比寿に、樹状細胞ワクチン療法の研究開発及びそれに基づく新たな医療支援サービスの提供を目的として、テラ株式会社（資本金10百万円）を設立
平成17年5月	本社を東京都港区白金台に移転
平成17年5月	樹状細胞ワクチン療法の技術・ノウハウ等の提供を開始 がん治療専門クリニックであるセレンクリニック（現：医療法人社団医創会 セレンクリニック東京）の設立支援を行い、第1号基盤提携医療機関として提携契約を締結
平成19年8月	株式会社癌免疫研究所とがん抗原であるWT1ペプチドを樹状細胞ワクチン療法等に使用できる独占的特許実施許諾契約を締結
平成19年9月	本社を東京都新宿区本塩町に移転
平成21年3月	ジャスダック証券取引所NEOへ株式を上場
平成21年10月	本社を東京都千代田区麹町に移転
平成22年10月	「大阪証券取引所（旧ジャスダック証券取引所）NEO」より「JASDAQ（スタンダード）」へ市場区分を移行
平成23年2月	バイオメディカ・ソリューション株式会社を連結子会社化
平成23年12月	旭化成株式会社を割当先とした第三者割当増資を実施
平成25年5月	連結子会社タイタン株式会社を設立
平成25年11月	本社を東京都港区赤坂に移転
平成26年1月	連結子会社テラファーマ株式会社を設立
平成26年2月	連結子会社株式会社ジェノサイファー（現株式会社オールジーン）を設立
平成26年8月	株式会社ミニシュラー（現テラ少額短期保険株式会社）を連結子会社化
平成28年3月	本社を東京都新宿区西新宿に移転

### 当社社名の由来

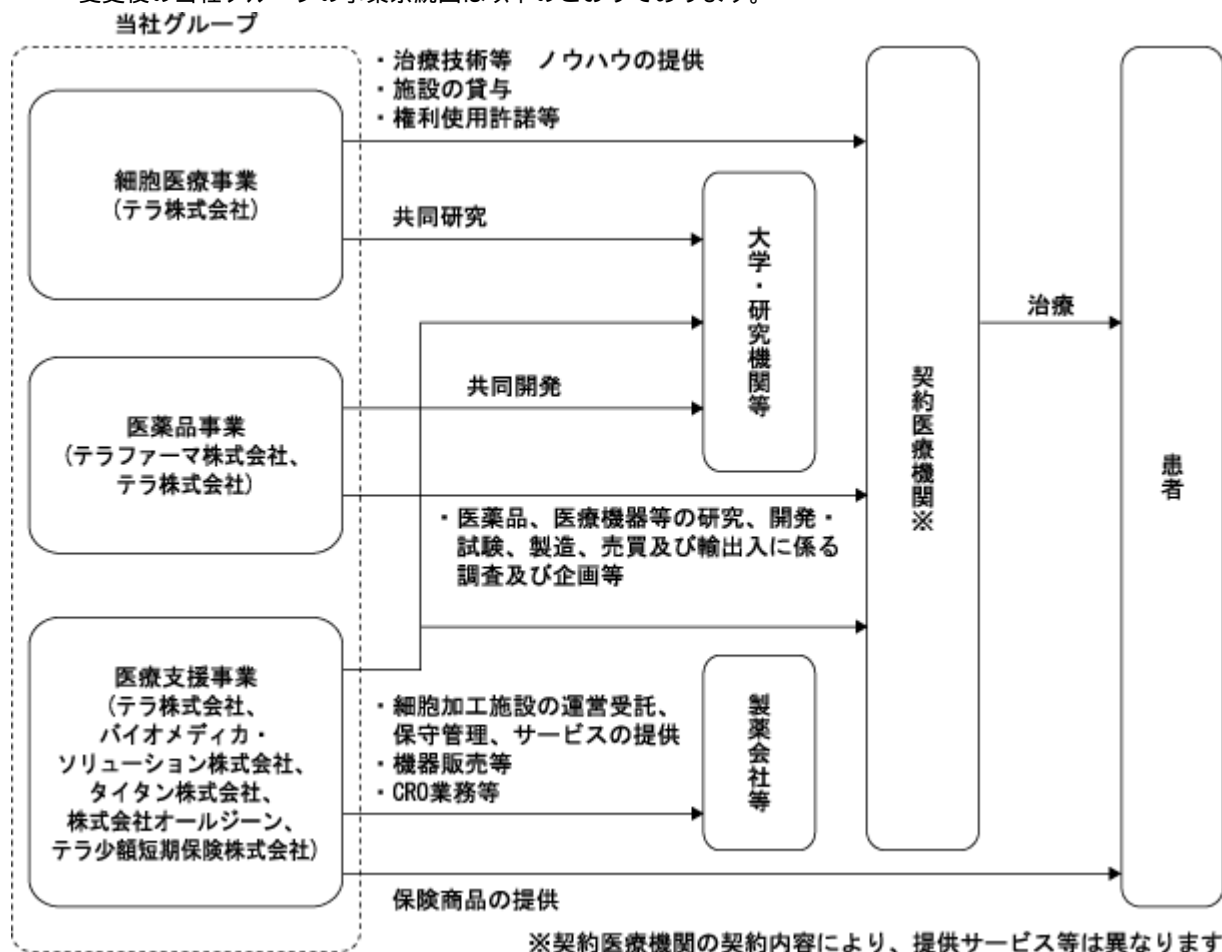
当社の社名である「tella」は、tera（兆）、terra（地球、グローバル）、tell（伝える、発信する）等の言葉で構成された造語です。

「tella」には、「人体を構成する60兆個の細胞を科学する企業」、「世界に向けて発信する、グローバルなヘルスケア企業」という意味が込められており、自ら創造する企業でありたいという意味が込められています。

### 3 【事業の内容】

当社グループは、当社、連結子会社5社及び関連会社2社により構成されております。また、当連結会計年度において、平成27年12月に株式会社バイオイミュランスを連結範囲から除外しております。なお、第4四半期連結会計期間より、Karydo Therapeutix株式会社の株式を取得し、新たに持分法適用会社にしております。

変更後の当社グループの事業系統図は以下のとおりであります。



当社グループの主たる事業である細胞医療事業につきましては、以下のとおりであります。

#### 1. 医療機関に提供するサービスの概要

樹状細胞ワクチン療法を中心とするがん免疫療法を行うには、高度な技術・ノウハウ、専門技術者の確保・育成、専用施設・機器等が必要であり、医療機関が独力でこれらすべてを準備し、導入することは困難です。

当社は、大学等の研究機関との成果を活かして、医療機関が樹状細胞ワクチン療法を中心とするがん免疫療法を患者に提供するために、以下のサービスを包括的に提供し、対価を受け取っております。

## (1)細胞培養体制整備支援サービス

### 細胞培養施設の設置に関する支援

樹状細胞の培養を行うためには、医薬品の製造施設と同等レベルの空気清浄度を維持する専用の細胞培養施設（CPC：Cell Processing Center）が必要となります。当該施設の設計、運用には独自のノウハウが必要となりますが、当社はこのノウハウをもとに、高品質の樹状細胞を安定的に培養するための施設の設置支援を行っております。

### 培養方法に関する教育指導

医療機関が樹状細胞ワクチン療法を中心とするがん免疫療法を患者に提供するにあたり、培養される樹状細胞の品質が重要となります。当社では、医療機関の培養技術者が安定的に質の高い樹状細胞を培養できるよう、培養方法の教育指導をしております。

### 標準作業手順書の貸与

当社では、樹状細胞をはじめとする高品質の免疫細胞を安定的に培養するため、培養ノウハウを標準作業手順書（SOP：Standard Operating Procedures）に取りまとめ、医療機関に貸与しております。当該手順書は、培養技術・ノウハウの改良が行われる毎に内容を更新しております。

### 培養管理システム導入の支援

樹状細胞の培養工程は多岐に亘る、複雑なものとなっております。当社では、当該培養工程を正確かつ効率的に管理し、高品質な樹状細胞を培養するためのGMP（Good Manufacturing Practice：医薬品の製造及び品質管理に関する基準）に準拠した培養管理システムを導入する支援を行っております。

### 細胞品質管理支援サービス

臨床効果を高めるには、樹状細胞ワクチン療法において用いる、樹状細胞の品質管理が重要です。この点、当社は契約医療機関で培養された樹状細胞ワクチン療法に用いられる細胞について、その品質の解析を行い、契約医療機関に報告をしております。このように、培養された細胞の品質報告と細胞測定装置による解析を行う体制を整えることで、契約医療機関において安定的に高品質な樹状細胞が培養されるよう支援しております。

## (2)運営体制整備支援サービス

### 治療実施体制整備の支援

治療を行うに際しては、医療相談から細胞培養、投与に至る治療の一連の流れに対して、医師、看護師、培養技術者等、多くの専門家が関わるため、治療実施体制が複雑なものになります。当社では、独自のノウハウを提供することで、医療機関が治療実施体制の整備をスムーズに行えるように支援を行っております。

### 業務に関わる文書の貸与

樹状細胞ワクチン療法を中心とした、がん免疫療法に関する説明文書等、業務に関わる文書の貸与を行っております。

### 臨床効果評価方法の体制整備に関する支援

臨床効果評価は、治療の継続的な改善及びレピュテーションの向上に必要であることから、全ての契約医療機関で統一した評価体制をとれるよう支援しております。

## (3)がん組織の保管に関する技術・ノウハウの提供

樹状細胞ワクチン療法に必要な抗原の一つである、自己がん組織の利用可能性を高め、同療法を実施できる患者を増やすために、契約医療機関に対して、患者の自己がん組織を超低温下において保存するサービスの技術・ノウハウを提供しております。

#### (4)協力医療機関の紹介

治療を行う際に、それを構成する全ての治療を契約医療機関のみで行うことができない場合もあることから、治療に協力していただける医療機関を当社が開拓し、契約医療機関に紹介しております。

#### (5)集患支援サービス

樹状細胞ワクチン療法を中心とするがん免疫療法は新しく、まだ認知が広がっていない技術・ノウハウであるため、普及を進め、より多くの患者に提供していくためには、その内容等を認知・理解していただく必要があります。

そのため、当社では、これまで蓄積してきた情報発信ノウハウを契約医療機関に提供することで、当該医療機関の集患を支援しております。

## 2. 契約医療機関について

### (1)契約医療機関の種類

当社がサービスを提供する契約医療機関は、契約形態によって、基盤提携医療機関、提携医療機関、連携医療機関の3種類に分類されます。

#### 基盤提携医療機関

当社が、医療機関に対して樹状細胞ワクチン療法を中心としたがん免疫療法を行うための設備の貸与、技術・ノウハウの提供、マーケティング、医療機関向け及び患者向け情報提供、権利使用許諾を行い、その対価として、施設使用料、技術・ノウハウ料、権利使用料を治療数に応じて受け取っております。新規に設立する医療機関の場合は、設立支援も行っております。

#### 提携医療機関

当社が、医療機関に対して樹状細胞ワクチン療法を中心とした、がん免疫療法を行うための技術・ノウハウの提供、マーケティング、医療機関向け及び患者向け情報提供、権利使用許諾を行い、その対価として、技術・ノウハウ料、権利使用料を治療数に応じて受け取っております。当社が設備の貸与を行わないことから、当社への施設使用料が発生しない点が、基盤提携医療機関と異なります。

#### 連携医療機関

基盤提携医療機関又は提携医療機関と連携して治療を行う医療機関であります。当社が、医療機関に対して樹状細胞ワクチン療法を中心としたがん免疫療法を行うための技術・ノウハウの提供、医療機関向け及び患者向け情報提供等を行い、その対価を受け取っております。細胞培養施設を保有していない点が、基盤提携・提携医療機関と異なります。

## (2)当社契約医療機関の概要（契約締結順）

有価証券報告書提出日時点における、当社の契約医療機関は以下のとおりです。

名称	所在地	契約形態
医療法人社団 医創会 セレンクリニック東京	東京都千代田区	基盤提携
医療法人社団 明芳会 板橋中央総合病院	東京都板橋区	連携
医療法人 クリニックサンルイ	京都府京都市山科区	基盤提携
花園クリニック 院長 榑崎幹雄	広島県福山市	提携
医療法人社団 神樹会 新横浜かとうクリニック	神奈川県横浜市港北区	基盤提携
国立大学法人 信州大学（信州大学医学部附属病院）	長野県松本市	提携
医療法人社団 医創会 セレンクリニック名古屋	愛知県名古屋市中区	基盤提携
社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院	北海道札幌市白石区	基盤提携
独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター	鹿児島県鹿児島市	提携
医療法人社団 医創会 セレンクリニック福岡	福岡県福岡市中央区	基盤提携
国立大学法人 愛媛大学（愛媛大学医学部附属病院）	愛媛県東温市	提携
医療法人社団 医創会 セレンクリニック神戸	兵庫県神戸市中央区	基盤提携
医療法人社団 ミッドタウンクリニック	東京都港区	基盤提携
国立大学法人 長崎大学	長崎県長崎市	提携
医療法人社団 青葉会 仙台駅前アエルクリニック	宮城県仙台市青葉区	基盤提携
医療法人社団 洗心 島村トータル・ケア・クリニック	千葉県松戸市	連携
鶴見大学	神奈川県横浜市鶴見区	連携
医療法人社団 八九十会 明神町クリニック	東京都八王子市	連携
すずきクリニック 院長 鈴木裕之	秋田県秋田市	連携
医療法人社団 盛翔会 浜松北病院	静岡県浜松市東区	連携
独立行政法人国立病院機構 都城医療センター	宮崎県都城市	連携
堂島リーガクリニック 院長 成宮靖二	大阪府大阪市福島区	連携
医療法人社団 Veritas Medical Partners 麻布医院	東京都港区	連携
学校法人北里研究所（北里研究所病院）	東京都港区	提携
医療法人社団 八九十会 八九十会高尾病院	東京都八王子市	基盤提携



はちのへファミリークリニック 院長 小倉 和也	青森県八戸市	連携
べにばな内科クリニック 院長 齋藤 博	山形県山形市	連携
池田外科・消化器内科医院 院長 池田 健一郎	岩手県盛岡市	連携
医療法人社団 有恒会	東京都目黒区	連携
医療法人社団輪生会 白山通りクリニック	東京都江東区	連携
東京銀座シタニ歯科口腔外科クリニック 院長 新谷悟	東京都中央区	連携
社会福祉法人 仁生社 江戸川病院	東京都江戸川区	連携
一般社団法人玉名郡市医師会立 玉名地域保健医療センター	熊本県玉名市	連携
統合医療センター クリニックぎのわん 院長 天願勇	沖縄県宜野湾市	連携
公立大学法人福島県立医科大学	福島県福島市	提携
医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院	埼玉県上尾市	連携
一般財団法人メディポリス医学研究財団 メディポリス東京クリニック	東京都中央区	連携
学校法人金沢医科大学（金沢医科大学病院）	石川県河北郡	提携
医療法人社団愈光会 Clinic C4	千葉県船橋市	連携

(注) 1. 社会医療法人北斗 北斗病院とは、平成27年11月30日をもって契約終了しております。

2. 松本歯科大学病院とは、平成28年3月24日をもって契約終了しております。

### 3. 当社技術内容に関する補足説明

#### 1. 樹状細胞ワクチン療法の概要

##### (1) 樹状細胞ワクチン療法の位置づけ

がんの治療には、主に標準治療といわれる次の3種類の治療法が用いられています。

「外科治療（手術）」

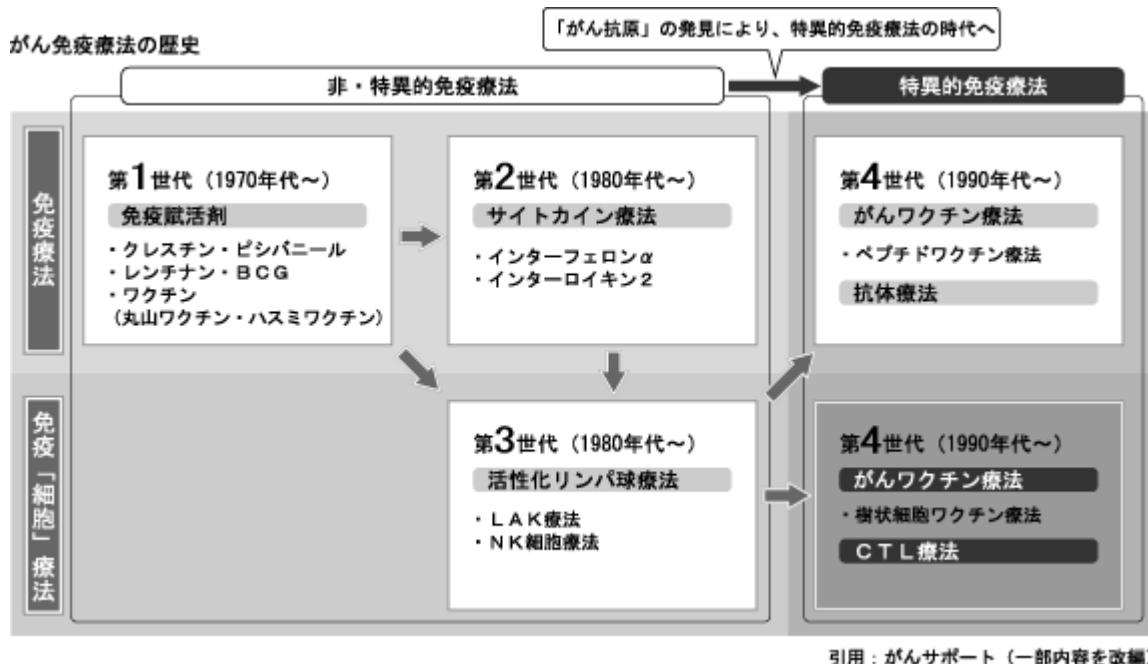
「化学療法（抗がん剤治療）」

「放射線治療」

がんと診断された場合、一般的にこれらの標準治療の実施が検討されます。局所的ながんの治療には、外科治療や放射線治療が、全身に対しての治療には化学療法等が用いられます。

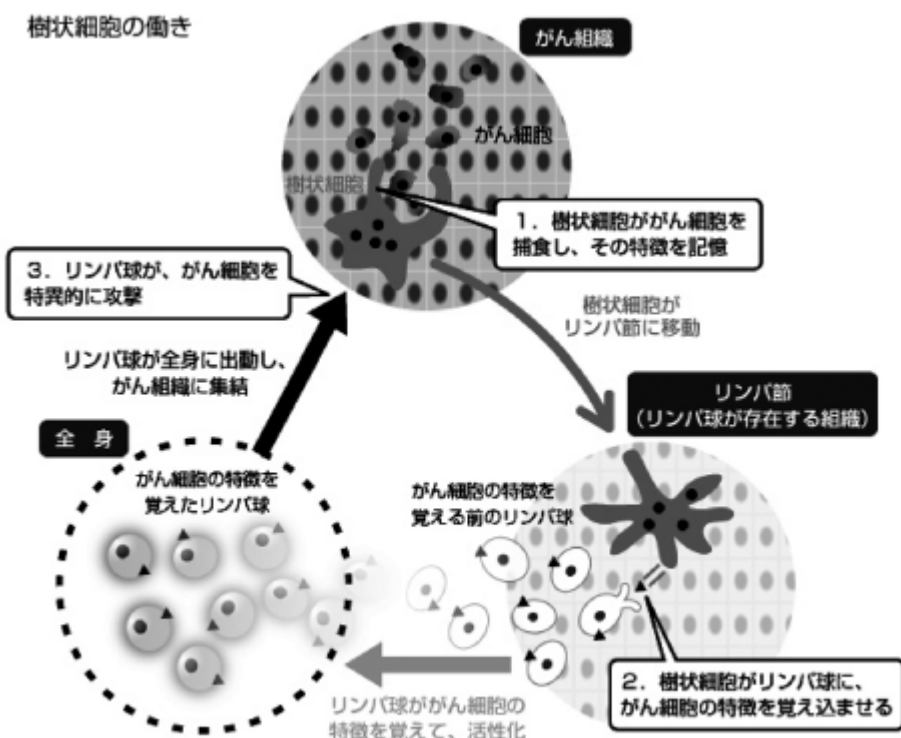
樹状細胞ワクチン療法は、現在、世界中で臨床研究が行われており、当社契約医療機関では自由診療及び先進医療として提供されております。

当社が技術・ノウハウを提供する樹状細胞ワクチン療法は、このがん免疫療法の一つです。がん免疫療法の歴史は1970年代から続くもので、その種類は多岐に亘りますが、樹状細胞ワクチン療法は、がん細胞を特異的に攻撃できる「特異的免疫療法」に属しています。



### (2) 樹状細胞の働き

樹状細胞とは、枝のような突起（樹状突起）を持つことにその名が由来する免疫細胞です。この樹状細胞は、体内で異物を捕食することによりその異物の特徴（抗原）を認識し、リンパ球（異物を攻撃する役割を持つT細胞等）にその特徴を覚え込ませます。これにより、そのリンパ球が異物を特異的に攻撃することが可能になります。



### (3) 樹状細胞のがん治療への応用

樹状細胞ワクチン療法は、樹状細胞の働きをがん治療に活かしたものです。

具体的には、まず樹状細胞にがん抗原（患者のがん組織や人工的に作製したがんの特徴を持つ物質）を認識させ、その樹状細胞を患者の体内に戻します。これにより樹状細胞がリンパ球にがんの特徴を覚え込ませ、リンパ球はがん細胞を特異的に攻撃するようになります。

このように、樹状細胞ワクチン療法はがん細胞を狙い撃ちにすることから、抗がん剤のような副作用の心配が少ない治療といわれています。

#### (4) 当社の提供する樹状細胞ワクチン療法について

##### 根拠となる技術・ノウハウ

当社の樹状細胞ワクチン療法に関する技術は、東京大学医科学研究所で開発された技術・ノウハウが基礎となっています<sup>1</sup>。テラはこれを基に、高品質な細胞を安定的に供給するための技術・ノウハウを標準化して各医療機関に提供しています。さらに、医療機関や大学病院などの医師らと共に、常により良い培養方法を検討して改良を積み重ねています。

当社契約医療機関では、これらの技術・ノウハウをもとに着実に症例数を積み重ねており、その数は約10,100症例となっております（平成27年12月末時点）。

##### 1: 学術論文（一例）

- ・ Nagayama H. et al. Melanoma Res. 2003 Oct;13(5):521-30.（東京大学医科学研究所、悪性黒色腫に対する研究）
- ・ Kuwabara K. et al. Thyroid. 2007 Jan;17(1):53-8.（東京大学医科学研究所、甲状腺がんに対する研究）

##### 品質

##### (a) 樹状細胞の成熟度

樹状細胞は、単球から培養することで樹状細胞に成熟させますが、一律に成熟化するわけではありません。樹状細胞の成熟度や純度のマーカーとしては、細胞表面に発現している様々な分子が用いられています。近年の報告では、細胞表面分子であるCD86（リンパ球の一つであるT細胞を刺激する分子）やHLA-DR（樹状細胞ががんの目印をリンパ球に教える際に重要な分子）が発現している割合が70%以上であれば樹状細胞ワクチンとして適しているとされています<sup>2</sup>。テラでは、東京大学医科学研究所の培養技術を元に改良を重ね、この基準を満たす培養技術を確立しています。

##### 2: 学術論文（一例）

- ・ Butterfield LH, et al.: Clin Cancer Res 2011; 17: 3064-76.

##### (b) 品質管理された作業工程

樹状細胞ワクチンは、医療機関の細胞加工施設（Cell Processing Center：CPC）と呼ばれる、清浄度等の品質が管理された施設で作製されます。CPCでの作業は標準業務手順書（Standard Operating Procedure：SOP）に従って、訓練を積んだ培養担当者により厳格に行われ、品質が管理されています。

##### 種類

##### (a) 自己がん組織樹状細胞ワクチン療法

抗原に自己がん組織を用いて、樹状細胞にがんを認識させる療法です。自己のがん組織を用いるため、がん種を問わず抗原として使用できます。一方、既に手術が終了しており、がん組織がきれいな状態で保管されていない場合やがんの進行により手術ができず、自己がん組織を採取できない場合等、本療法が実施できないことも少なくないといわれております。

##### (b) 人工抗原樹状細胞ワクチン療法

人工的に作製されたがん抗原（人工抗原）を用いて、樹状細胞にがんを認識させる療法です。

人工抗原はがん種によって使えるものと使えないものがありますが、杉山治夫教授（大阪大学大学院医学系研究科）等によって発見されたがん抗原であるWT1ペプチドは、固形がん及び血液がんに有効であることが欧米の学術論文<sup>3</sup>により報告されております。

当社は、WT1ペプチドを樹状細胞ワクチン療法等に応用する独占ライセンスを保有しており、これにより、当社契約医療機関においては自己がん組織が採取できない患者に対しても遺伝子型が一致する場合、樹状細胞ワクチン療法の提供が可能になりました。

##### 3: 学術論文（一例）

- ・ Oka Y et al. Current Opinion in Immunology 2008 Volume 20 Page 211-220  
（大阪大学医学部；WT1ペプチドワクチン療法は白血病や固形癌で有効な免疫反応と臨床反応を示した）

- ・ Morita S et al. Jpn J Clin Oncol 2006 Volume 36 Page 231-236. (大阪大学医学部；固形腫瘍に対するWT1ペプチドワクチン療法のフェーズI/II臨床試験；フェーズI臨床試験での安全性の評価)
- ・ Iiyama et al. Microbiol Immunol 2007 Volume 51 Page 519-530. (大阪大学医学部；腎細胞がんに対するWT1ペプチドワクチン療法)
- ・ Ohta H et al. Pediatr Hematol Oncol 2009 Volume 26 Page 74-83. (大阪大学医学部；小児黄紋筋肉腫に対するWT1ペプチドワクチン療法)
- ・ Izumoto S et al. J Neurosurg 2008 Volume 108 Page 963-971. (大阪大学医学部；多形神経膠芽腫に対するフェーズII、WT1ペプチドワクチン療法)
- ・ Ohno S et al. Anticancer Res 2009 Volume 29 Page 4779-4784. (大阪大学医学部；婦人科系悪性腫瘍に対するWT1ペプチドワクチン療法)

#### (c) 局所樹状細胞ワクチン療法

体外で培養した樹状細胞をがん組織に直接注入し、体内で樹状細胞にがんを認識させる方法です。体内でがんを認識した樹状細胞はリンパ球にその特徴を覚え込ませ、リンパ球が全身で特異的にがんを攻撃するため、注入した場所にあるがんだけでなく、他に転移したがんに対しても臨床効果が得られると考えられています。

治療に抗原を必要としないことから、樹状細胞を直接注入できる場所にごがんが存在する場合は、自己がん組織を採取できない患者や人工抗原が使用できない患者に対しても、樹状細胞ワクチン療法を提供することが可能です。

#### 4 【関係会社の状況】

名称	住所	資本金 (千円)	主要な事業の内容	議決権の所有割合 又は被所有割合 (%)	関係内容
(連結子会社) バイオメディカ・ソリューション 株式会社 (注) 3、5、6	大阪府茨木市	2,000	医療支援事業	50.0	役員の兼任 2名
タイタン株式会社	東京都港区	30,210	医療支援事業	100.0	役員の兼任 3名
テラファーマ株式会社 (注) 3	東京都港区	250,250	医薬品事業	100.0	役員の兼任 4名
株式会社オールジーン	神奈川県横浜市 鶴見区	45,000	医療支援事業	100.0	役員の兼任 4名
テラ少額短期保険株式会社 (注) 3	東京都中央区	175,200	医療支援事業	100.0	役員の兼任 2名

- (注) 1. 「主要な事業の内容」欄には、セグメント情報の名称を記載しております。  
2. 有価証券届出書又は有価証券報告書を提出している会社はありません。  
3. 特定子会社であります。  
4. 持分法適用関連会社である株式会社バイオベルデ及びKarydo Therapeut iX株式会社の2社を有しておりますが、重要性が乏しいため、記載を省略しております。  
5. 持分は100分の50以下であります。実質的に支配しているため、子会社としたものであります。  
6. バイオメディカ・ソリューション株式会社については、売上高(連結会社相互間の内部売上高を除く)の連結売上高に占める割合が10%を超えております。

主要な損益情報等	売上高	721,081千円
	経常損失	7,455千円
	当期純損失	5,942千円
	純資産額	137,110千円
	総資産額	222,268千円

#### 5 【従業員の状況】

##### (1) 連結会社の状況

平成27年12月31日現在

セグメントの名称	従業員数(名)
細胞医療事業	47
医療支援事業	36
医薬品事業	8
合計	91

(注) 従業員数には、臨時従業員数は含まれておりません。

##### (2) 提出会社の状況

平成27年12月31日現在

セグメントの名称	従業員数(名)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)
細胞医療事業	47	39.24	3.87	5,695

(注) 年間平均給与は、基準外賃金を含んでおります。

##### (3) 労働組合の状況

当社グループでは労働組合は結成されておきませんが、労使関係は円滑に推移しております。

## 第2 【事業の状況】

### 1 【業績等の概要】

#### (1) 業績

当連結会計年度における当社を取り巻く環境につきましては、再生医療等製品を新たに定義し、条件付（早期）承認制度の実現等を明記した「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（医薬品医療機器等法）」及び細胞加工業の事業化の実現等を目指した「再生医療等の安全性の確保等に関する法律（再生医療等安全性確保法）」が平成26年11月25日より施行され、再生医療・細胞医療の実用化・産業化の進展が加速化されております。平成27年9月には、医薬品医療機器等法のもと、再生医療等製品として初めて承認申請を行っていた2製品が、承認申請から1年以内という短い期間で製造販売承認されました。その内の1つは、条件付（早期）承認を取得し保険収載されております。当社グループは、このような環境変化の中において、がん治療用再生医療等製品として樹状細胞ワクチンの承認取得を目指しております。

また、再生医療等安全性確保法においては、再生医療等のリスクに応じた三段階の提供基準と計画の届出等の手続き、細胞培養加工施設の基準と許可等の手続きを定めており、安全な再生医療・細胞医療が迅速かつ円滑に提供される環境が整いました。

このような状況の下、当社グループは、がん免疫療法の一つである樹状細胞ワクチン療法の研究開発を行い、独自に改良を重ねたがん治療技術・ノウハウの提供を契約医療機関に行っております。また、全国の医療機関に対する営業開拓、セミナー等を通じた患者に対する情報提供、学会等での発表を中心とした学術活動、大学・研究機関等に対する細胞加工施設の運営受託・保守管理サービス、細胞培養関連装置等の販売、CRO事業、少額短期保険事業並びに医薬品事業等を行っております。

平成27年10月に、がんをはじめとする疾病の早期診断・早期予防等を実現する独自の技術プラットフォームを開発するKarydo Therapeutix株式会社に資本参加をし、早期診断・早期予防関連事業に参入いたしました。

当連結会計年度につきましては、医療支援事業において、細胞培養関連装置の販売等が増加したことにより、売上高は1,909,434千円（前年同期比43,549千円増、2.3%増）、利益面につきましては、再生医療等製品として樹状細胞ワクチンの承認取得に向けた開発活動を本格化する中、医薬品事業において開発費用が先行していること、また医療支援事業において一部連結子会社が立ち上げフェーズにあること等により、営業損失は601,136千円（前年同期は293,449千円の損失）、経常損失は623,210千円（前年同期は330,257千円の損失）、当期純損失は990,662千円（前年同期は402,931千円の損失）となりました。

当連結会計年度における報告セグメント別の業績は次のとおりであります。

#### 細胞医療事業

細胞医療事業は、当社独自の樹状細胞ワクチン療法を中心としたがん治療技術・ノウハウの提供を契約医療機関に行っております。

患者に対する情報提供活動につきましては、「がん治療セミナー」を当社契約医療機関と共同で、北海道、秋田県、宮城県、東京都、神奈川県、愛知県、京都府、兵庫県及び福岡県にて開催いたしました。

全国の医療機関に対する営業開拓活動につきましては、医師向けのがん治療フォーラム等のセミナー開催を中心に幅広く認知活動を展開いたしました。また、新規契約医療機関として、平成27年9月に医療法人社団愛友会上尾中央総合病院と連携契約を、平成28年2月に学校法人金沢医科大学と提携契約を、同年同月に一般財団法人メディポリス医学研究財団メディポリス東京クリニックと連携契約を、同年3月に医療法人社団愈光会 Clinic C4と連携契約を締結した結果、当社の契約医療機関は全国で39か所となりました。また、平成27年9月に、当社の契約医療機関である公立大学法人福島県立医科大学において、「WT1ペプチドを用いた樹状細胞ワクチン療法」を胃がん、食道がん、肺がんを対象に先進医療として治療を開始いたしました。

研究開発活動につきましては、樹状細胞ワクチン療法と抗がん剤の併用における膵臓がん患者の予後予測因子について平成27年1月に「ANTICANCER RESEARCH」に、同年11月に「World Journal of Gastroenterology」に掲載されました。また、同年3月に樹状細胞ワクチン療法の臨床研究結果について「Cancer Science」に発表されました。同年7月に学校法人慈恵大学東京慈恵会医科大学悪性腫瘍治療研究部と共同研究契約を締結し、医薬品等を汚染するエンドトキシン等の発熱性物質の検出法を開発するためのヒトiPS細胞由来の樹状細胞の樹立に関する研究開発を開始いたしました。

当第4四半期（10月～12月）の契約医療機関における樹状細胞ワクチン療法の症例数は約290症例、当連結会計年度では約1,180症例となり、当社設立以降の累計で約10,100症例となりました。

当連結会計年度につきましては、症例数が前年同期と比べ減少したことにより売上高は1,033,274千円（前年同期比73,640千円減、6.7%減）、営業損失は213,919千円（前年同期は171,131千円の損失）となりました。

#### 医療支援事業

医療支援事業は、研究機関、医療機関からの細胞加工施設の運営受託及び保守管理サービス、消耗品及び細胞培養関連装置の販売、少額短期保険商品の販売、CRO事業並びにゲノム診断支援事業等を行っております。

平成27年11月に、子会社であるテラ少額短期保険株式会社が、一度がんを経験された方が再びがんと診断された時に備える「がんサバイバーのための“再発治療保険”」の販売を開始いたしました。

当連結会計年度につきましては、細胞培養関連装置の販売等が増加したことにより、売上高は973,848千円（前年同期比126,810千円増、15.0%増）、利益面につきましては、一部連結子会社が立ち上げフェーズにあること等により営業損失は257,535千円（前年同期は34,770千円の損失）となりました。

#### 医薬品事業

医薬品事業は、がん治療用再生医療等製品として膵臓がんに対する樹状細胞ワクチンの承認取得に向けた開発体制の整備を強化するとともに、その開発活動を推進しております。

平成27年3月に、再生医療・細胞医療の要素技術である免疫細胞用凍結保存液の製造、販売に関する独占的通常実施権を取得いたしました。当社は、子会社であるテラファーマ株式会社に再実施権を許諾し、樹状細胞ワクチンを搬送する際に用いる凍結保存液の実用化を図り、再生医療等製品としての承認取得に向けた準備を加速させてまいります。

当連結会計年度につきましては、当期から細胞保存溶液を製造販売し、初めて売上が計上され、売上高は41,296千円、利益面につきましては、承認取得に向けた開発活動を推進しており、営業損失は122,746千円（前年同期は85,215千円の損失）となりました。

## (2) キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度のキャッシュ・フローの状況は以下のとおりであります。

(単位：千円)

	平成26年12月期	平成27年12月期
営業活動によるキャッシュ・フロー	119,983	386,993
投資活動によるキャッシュ・フロー	523,441	371,383
財務活動によるキャッシュ・フロー	1,312,794	87,041
現金及び現金同等物の増減額	669,369	845,418
連結除外に伴う現金及び現金同等物の減少額		4,990
現金及び現金同等物の期末残高	1,749,478	899,069

当連結会計年度の現金及び現金同等物の期末残高は、前連結会計年度末と比較して850,408千円減少し、899,069千円となりました。

営業活動により使用した資金は386,993千円（前年同期は119,983千円の使用）となりました。その主な内訳は、税金等調整前当期純損失1,013,231千円、減価償却費200,100千円、減損損失224,202千円、投資有価証券評価損155,096千円であります。

投資活動により使用した資金は371,383千円（前年同期は523,441千円の使用）となりました。その主な内訳は、事業所等及び基盤提携医療機関支援のための有形固定資産の取得による支出247,309千円、無形固定資産の取得による支出62,580千円、敷金・保証金の差入による支出68,404千円であります。

財務活動により使用した資金は87,041千円（前年同期は1,312,794千円の獲得）となりました。その主な内訳は、長期借入れによる収入100,000千円、長期借入金の返済による支出167,360千円、社債の償還による支出20,000千円、リース債務の返済による支出13,715千円、新株予約権の行使による株式の発行による収入29,057千円であります。

## 2 【生産、受注及び販売の状況】

## (1) 生産実績

当社グループは生産活動を行っておりませんので、該当事項はありません。

## (2) 受注実績

当社グループは受注生産を行っておりませんので、該当事項はありません。

## (3) 販売実績

当連結会計年度における販売実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

セグメントの名称	販売高(千円)	前年同期比(%)
細胞医療事業	1,033,274	6.7
医療支援事業	973,848	15.0
医薬品事業	41,296	
合計	2,048,419	4.8

(注) 1 セグメント間取引については、相殺消去しております。

2 主な相手先別の販売実績及び当該販売実績の総販売実績に対する割合

相手先	前連結会計年度		当連結会計年度	
	販売高(千円)	割合(%)	販売高(千円)	割合(%)
国立研究開発法人 科学技術振興機構			215,584	11.3
医療法人社団 医創会 セレッククリニック名古屋	178,572	9.6	178,765	9.4
医療法人社団 医創会 セレッククリニック神戸	157,810	8.8	158,893	8.3

3 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。



### 3 【対処すべき課題】

当社グループは、がん免疫療法の一つである樹状細胞ワクチン療法を中心に、研究開発を行い、独自のがん治療技術・ノウハウの提供を行っており、対処すべき課題を以下のように考えております。

#### 〔1〕樹状細胞ワクチン療法の課題

##### 新たな人工抗原の獲得

人工抗原は、樹状細胞ワクチン療法を行う上で重要な物質の一つになります。抗原のラインナップを多くすることで、樹状細胞ワクチン療法の適応対象を拡げ、その効果を高めることができると考えられます。

当社グループはこれまでに、WT1 ペプチドについて樹状細胞ワクチン療法等への利用に関する独占的な特許実施権を保有しております。また、MAGE-A4及びサーバイピンペプチドについて特許権を保有しております。これらのペプチドは組み合わせることも可能であるため、今後、さらに当該療法の効果を高めることが期待されます。

:WT1

平成21年9月、米国癌研究会議（AACR）の学会誌であるClinical Cancer Research誌（2009年15巻5,323～37頁）において、75種類のがん抗原中、理想的ながん抗原として第1位に選ばれました。

##### 樹状細胞の品質及び培養効率の向上

樹状細胞ワクチン療法の臨床効果を高める大きな要素として、投与される樹状細胞の品質があります。当社グループの樹状細胞ワクチンの培養技術・ノウハウは、東京大学医科学研究所及び徳島大学における臨床研究に基づいており、また、実地医療で症例を重ねることにより常に改善がなされていますが、さらなる品質の向上、効率的かつ安定的な培養方法の確立に向けての改善を継続してまいります。

##### エビデンス（科学的根拠）の強化

多くの医療従事者からの賛同を獲得し、患者がより安心して受診できるよう、提携医療機関における実地医療のみならず大学等研究機関との共同研究の実施により、基礎及び臨床研究におけるデータの蓄積及び解析等によるエビデンス（科学的根拠）を強化してまいります。

#### 〔2〕医療従事者・患者の理解獲得

従来、一般的に、医療従事者は保険診療以外の治療、いわゆる自由診療を薦めることはほとんどありませんでした。また、樹状細胞ワクチン療法は新しい治療技術・ノウハウであり、現状、これらに対する医療従事者及び患者の認知・理解は十分には広まっていないものと認識しております。

樹状細胞ワクチン療法の普及を進めるには、医療従事者及び患者双方に理解頂く必要があります。したがって、当社グループは、契約医療機関における症例実績や新たな技術・ノウハウについて引続き学会やセミナー、メディア活動を通じて情報提供することで、医療従事者及び患者のさらなる認知・理解を得られるよう進めてまいります。

#### 〔3〕技術者の確保・教育

当社グループは、これまで契約医療機関の細胞培養技術者に対して、樹状細胞をはじめとする治療に用いる細胞を培養できる高度な技術について指導してまいりましたが、今後、契約医療機関を増やしていくにあたっては、このような高度な細胞培養技術を指導できる技術者をいかに確保・教育していくかが課題になります。

この課題に対しては、優秀な人材の計画的な採用及び教育管理体制の強化により、契約医療機関の細胞培養技術者を安定的に教育、監督できる体制を整えることで対応してまいります。

#### 〔4〕新たな規制への社内体制構築

平成25年11月に成立し、平成26年11月に施行された「再生医療等の安全性の確保等に関する法律」及び「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」等、新たな規制に対応するための活動を今後とも推進してまいります。

#### 4 【事業等のリスク】

当社グループの事業の状況、経理の状況に関する事項のうち、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項には、以下のようなものがあります。当社グループとして必ずしも事業上のリスク要因に値しないと考えられる事項についても、投資への判断上、重要と考えられるものについては、投資者への積極的な情報開示の観点から記載しております。なお、当社グループはこれらの事業等へのリスクを認識した上で、その回避及び発生した場合の対応に努めておりますが、当社株式への投資判断は、本項及び本項以外の記載も併せて、慎重に検討した上で行われる必要があると考えております。

また、本文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

##### 〔1〕当社グループの事業に関するリスクについて

###### 治療費及び患者数について

当社グループは、樹状細胞ワクチン療法等に係る技術・ノウハウ等を提供し、契約医療機関で実施される治療数に応じて対価を受けとっております。このため、治療費と患者数の動向は当社グループ収益に大きな影響を与える要素となります。

今後、樹状細胞ワクチン療法をはじめとするがん免疫療法の普及過程において、何らかの理由で治療費が低下し、当社グループが受けとる対価の価格等が見直された場合や、契約医療機関における患者数の減少が起こった場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

###### 競合他社とのサービス対価に係る価格競争について

樹状細胞ワクチン療法をはじめとするがん免疫療法は、その新規性及び成長性から、これに着目した新規参入企業や既存業者との競争が今後激化していく可能性があります。また、当社グループが技術・ノウハウを提供している樹状細胞ワクチン療法は、がん免疫療法の一つに分類され、その中に含まれる他の療法と類似のものとみなされる可能性があります。

当社グループとしては、そのような他の療法との差別化に努めてまいりますが、平成26年11月に施行された再生医療等製品を新たに定義し、条件付（早期）承認制度の実現等を明記した「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」及び細胞加工業の事業化の実現等を旨とした「再生医療等の安全性の確保等に関する法律」が成立し、本分野の実用化、さらには産業化を進める環境整備が進展しており、新たなビジネスモデルを含めた複数の新規参入企業や既存業者による参入及び競争激化に伴い、提供サービスの対価に係る価格競争が生じた場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

###### 樹状細胞ワクチン療法等に対するイメージの低下について

当社グループが技術・ノウハウを提供している樹状細胞ワクチン療法等は、現時点においては、先進医療及び自由診療で実施されております。自由診療は、保険診療のような臨床試験を経ずに行うことが可能であることから、保険診療に比べてその内容は玉石混交の状態となっており、がん免疫療法を提供する一部競合先が十分な品質を維持していない技術・ノウハウまたはサービスを提供すること等により、トラブルを起こす可能性もあります。そのような事態が発生した場合には、樹状細胞ワクチン療法等に対するイメージが低下し、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

###### 市場動向及び需要動向について

当社グループの収益は、がん治療市場の動向、自由診療市場の動向、がん免疫療法市場の動向、ひいては樹状細胞ワクチン療法等に対する需要動向に左右されるものと認識しております。今後、人口の減少、がん予防技術の向上・普及によりがん罹患数の減少が起こった場合や、保険診療での新規がん治療選択肢の拡大により自由診療での治療数が減少、あるいはがん免疫療法領域で樹状細胞ワクチン療法以外の治療が台頭した場合等には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

###### 技術革新について

当社グループの事業対象領域であるがん治療の分野は、技術革新のスピードが速く、新しい治療薬や治療方法の研究開発が盛んに行われております。当社グループの樹状細胞ワクチン療法等も新しい知見をもとに、常に改良を続けていく必要があるとの認識のもとで研究開発を行っておりますが、今後、他社の技術開発が先行し、当社グループが技術革新に遅れをとり、結果として競争力を失った場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 品質管理支援体制について

当社グループは樹状細胞ワクチン療法等の技術・ノウハウを契約医療機関に提供しておりますが、細胞培養は各々の契約医療機関で行われており、当社グループでは行っておりません。

当社グループでは、契約医療機関に対して、以下について徹底することで、高品質の治療用細胞が培養できるよう支援しております。

- (a)細胞培養をクリーン度の高い専用の細胞加工施設で行うことで、細胞加工工程において無菌性を保ち、細菌汚染を防ぐよう努める。
- (b)全ての作業工程を標準作業手順書(SOP)に取りまとめ、それに基づいて行うように指導することで、細胞加工工程における人為的なミスの発生を極力防ぐよう努める。
- (c)細胞培養液や試薬等、細胞培養に必要な資材について、供給元との厳密な購買契約に基づいて購入するよう指導することで、不良品の混入や劣化を未然に防ぎ、また、仕入・保管・検査体制の充実化に努める。
- (d)当社グループが、契約医療機関に対して定期的に細胞の品質や施設運営に関する監査を行うことで、品質の低下を防ぐように努める。

ただし、上記の対応を徹底したとしても、何らかの理由により、契約医療機関で培養する細胞の品質、ひいては提供する医療の質が低下する可能性はあり、その場合、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

### 〔2〕財政状態、経営成績及びキャッシュ・フロー状況の異常な変動

#### 資産の減損の発生可能性について

当社グループは、基盤提携医療機関へ設備の賃貸を行うための設備投資、知的財産権等及び事業会社への投資を行っており、固定資産の評価について「固定資産の減損に係る会計基準」及び「固定資産の減損に係る会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第6号)を適用しております。今後、何らかの事情で新たな減損損失が発生した場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 子会社等の取得又は設立について

当社グループは、今後も、事業機会拡大のため子会社や関連会社の設立を行う可能性があります。これら子会社、関連会社の事業活動が計画通りに実施できる保証はなく、また事業展開に伴う費用の増加等が当社グループの業績に悪影響を及ぼす可能性があります。

#### 重要事象等について

当社グループは、がん免疫療法の一つである樹状細胞ワクチン療法の研究開発を行い、独自に改良を重ねた技術の医療機関への認知と利用拡大のための先行投資をし、がん治療技術やノウハウ等の研究開発・医療支援サービスに関わる費用が収益に先行して発生する等の理由から継続的に営業損失及びマイナスの営業キャッシュ・フローが発生しており、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような状況が存在しております。

当該状況を解消又は改善するための対応策を講じることにより、継続企業の前提に重要な不確実性は認められないものと判断しております。当該状況を解消又は改善するための対応策は、「〔6〕継続企業の前提に関する重要事象等」に記載しております。

### 〔3〕特定の取引先・製品・技術等への依存

#### 特定の販売先への依存について

当社グループの技術・ノウハウ等の提供先は医療機関であり、特に医療法人社団「医創会」の4医療機関「セレンクリニック東京」(東京都港区より東京都千代田区に平成27年10月移転)、「セレンクリニック名古屋」(愛知県名古屋市中区)、「セレンクリニック神戸」(兵庫県神戸市中央区)、「セレンクリニック福岡」(福岡県福岡市中央区)に対する売上の総額は、当連結会計年度において525,609千円(連結売上高に占める割合27.53%)と、現状の依存度は高いものとなっております。今後、契約医療機関が増加するにつれて、特定の基盤提携医療機関への依存度は低下してくるものと考えておりますが、新規基盤提携医療機関の開拓の遅れ、既存の基盤提携医療機関の当社グループとの取引方針の変更等が生じた場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 契約医療機関との契約について

当社グループでは樹状細胞ワクチン療法等の実施に係る提携契約を契約医療機関と締結しており、原則契約期間満了後については、一定期間前までに双方いずれからも別段の意思表示がなければ、自動継続することになっております。しかしながら、各契約医療機関の経営方針の変更や、当社グループに起因する各契約医療機関との契約における解約事項に抵触するような事態の発生等により契約が解除された場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 契約医療機関の医師及び培養担当者への依存について

当社グループの収益は、主として契約医療機関において行われる治療行為・細胞培養を基礎としておりますが、治療行為の実施については医師の判断等に依存し、細胞培養は培養技術者の手技に依存することとなります。今後、契約医療機関において樹状細胞ワクチン療法等に詳しい医師や細胞培養に精通した培養技術者が退職する等、何らかの理由により適切な治療が実施できなくなった場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 知的財産権の侵害について

当社グループが他社の特許等知的財産権を侵害する可能性につきましては、技術顧問を通じて、技術や特許の調査を行うことで、侵害が生じないよう努めております。しかしながら、技術競争の激しいがん治療分野において当社グループの認識していない特許等知的財産権が成立し、他社の権利に抵触する可能性があります。その場合、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 技術・ノウハウの流出について

当社グループは、契約医療機関に対する、樹状細胞ワクチン療法等の技術・ノウハウの提供を主たる収益基盤としております。当社グループは、契約医療機関との間で秘密保持契約を締結し、加えて、契約医療機関と従業員等関係者との間での秘密保持契約締結の徹底についても指導しております。また、機密性の高い書類等の保管・取扱方法についても厳密な取り決めを行っております。これらに加え、樹状細胞ワクチン療法等に関連する特許の専用実施権や独占使用権等の取得を進め、万が一、当社グループの技術・ノウハウが流出した場合でも、当社グループとの契約が無ければ、同様の療法等が行えないよう対策をとっております。しかしながら、これらの技術・ノウハウが流出した場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 権利者から許諾を得られない可能性について

当社グループが技術・ノウハウを提供する樹状細胞ワクチン療法において、WT1ペプチドを人工抗原として用いる場合がありますが、これは、権利者より当該ペプチドの使用に関する独占使用権を得て行っております。今後、権利者の方針変更や、当社グループに起因する契約の解約事項に抵触するような事態の発生等により、権利許諾に係る費用の増加や権利者から許諾を得られなくなった場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 研究開発及び研究開発費用について

当社グループでは、樹状細胞ワクチン療法等の臨床効果向上を目指すとともに、その他の中長期的な収益基盤の確立を目指して、複数の大学等と共同で様々な研究開発を行っております。今後、大学等の方針変更や研究開発期間の長期化等により、研究開発費用が増大した場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。特に、当社グループでは、樹状細胞ワクチンの再生医療等製品としての承認を得るための取り組みを推進しておりますが、がん治療分野では新しい治療薬の研究開発が進んでおり、他の治療効果の高い医薬品が開発された場合には、当社グループ業績に影響を与える可能性があります。

#### 〔4〕特有の法的規制・取引慣行・経営方針

##### 特定人物への依存について

当社の代表取締役社長矢崎雄一郎は、当社グループの最高経営責任者であり、医師・研究者としても樹状細胞ワクチン療法及び先端医療技術に関する豊富な知識・経験を持ち、医療機関や医療に係る研究機関との間で築いてきた人脈に基づく営業力を発揮する等、当社グループの事業活動に多大な影響を与えてまいりました。したがって、今後何らかの理由により同氏が当社グループの業務を継続することが困難になった場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

##### 人材の確保・育成等について

当社グループの事業は、その大半が研究者や技術者等の専門性を有する人材に依存しており、OJT等を通じた人材育成に努めております。しかしながら、投資に見合う人材の確保ができない場合、また人材育成が図れない場合には、事業拡大の制約要因となり、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

##### 新株予約権の付与について

当社グループは、今後も優秀な人材確保のために、インセンティブプランを継続的に検討してまいります。したがって、今後付与される新株予約権の行使が行われた場合には、当社グループの1株当たりの株式価値は希薄化する可能性があります。

また、新たなストック・オプションに関しては、「ストック・オプション等に関する会計基準」（企業会計基準第8号）及び「ストック・オプション等に関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第11号）によりストック・オプションの費用計上が義務付けられているため、当社グループの業績に影響を与える可能性があります。

なお、発行済みの新株予約権や今後付与される新株予約権が権利行使された場合は、当社グループの1株当たりの株式価値が希薄化する可能性があります。平成27年12月31日現在、発行済みの新株予約権の目的である株式は1,217,000株であり、これらすべてが行使された場合には、平成27年12月31日現在の発行済株式総数13,995,156株の8.70%に相当しております。

##### 社内倫理基準（審査体制）について

当社グループでは、社外の専門家を含む委員で構成される倫理審査委員会を設置しております。倫理審査委員会では契約医療機関で実施する新規治療等について、その倫理上、安全管理上の妥当性、またその実施の可否を判断し、そこで承認された治療に係る技術・ノウハウを契約医療機関に提供しております。

契約医療機関との契約により、当社グループが技術・ノウハウを提供した治療については、契約医療機関での責任のもとで行うこととなっておりますが、何らかの要因によって医療事故等が発生し、医療機関及び患者からの当社グループに対する信用が失墜することにより、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

##### 法的規制等について

当社グループは創業時以来関係法令に抵触することがないよう慎重にビジネスモデルを構築しており、今後も法令を遵守し事業推進すべく、これらの法律に対しても十分な調査の上、綿密な準備を進めておりますが、新法規の対応につき、当社グループが想定し得ない事象が生じた場合、または、予期せず罰則規定に抵触する事態が生じた場合には、当社グループ及び契約医療機関が、対応コストの発生のみならず罰則金の支払いが生じること等から社会的な信用を失うこととなり、当社グループの業績に影響を与える可能性があります。また、関連する法的規制等の変更によっては、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### 〔5〕重要な訴訟事件等の発生

##### 治療に係る訴訟等について

当社グループはこれまで、契約医療機関及び契約医療機関の患者やその関係者からの損害賠償の訴訟等を起こされたことはありませんが、今後何らかの理由により、それらが生じた場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

〔6〕継続企業の前提に関する重要事象等

当社グループは、がん免疫療法の一つである樹状細胞ワクチン療法の研究開発を行い、独自に改良を重ねた技術の医療機関への認知と利用拡大のための先行投資をし、がん治療技術やノウハウ等の研究開発・医療支援サービスに関わる費用が収益に先行して発生する等の理由から継続的に営業損失及びマイナスの営業キャッシュ・フローが発生しており、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような状況が存在しております。

しかしながら、当社グループにおける当連結会計年度末の資金残高の状況及び今後の資金繰りを検討した結果、当面は事業活動の継続性に懸念はなく、また当該状況の解消を図るべくグループ経営体制の効率化と投資及び営業費用を最小限に抑えつつ、営業面と技術面において医療機関やグループ会社との連携促進を進め、平成28年12月期から平成29年12月期の2年間に於いて当社グループ連結ベースで黒字化することを目指して当該状況の解消を図ってまいります。

これらの施策を講じながら収益力の改善に努め、今後の運転資金も十分に確保できていることから、継続企業の前提に関する重要な不確実性は認められないものと判断しております。

〔7〕その他

自然災害等に関するリスクについて

地震等の自然災害等の発生は予測不能ではありますが、自然災害等が発生して当社グループ及び契約医療機関が被害を受けた場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

個人情報の保護について

当社グループは、子会社である「テラ少額短期保険株式会社」の少額短期保険商品の提供に伴う、一般顧客に関する個人情報を取り扱うことにつき、情報セキュリティ対策により、個人情報の取り扱い管理を徹底しております。引き続き、個人情報を取り扱うメインサーバーの外部からのアクセス遮断、社員・パートタイマー他の従業員並びに代理店に対する情報セキュリティ教育を実施し、内部監査の徹底等、コンプライアンス面における情報管理体制の充実を図ってまいりますが、万が一、自然災害等によってかかるセキュリティシステムに障害が発生した場合、または関係者の故意または過失、若しくは悪意ある第三者による内外からの情報漏洩が発生した場合には、当社グループの情報管理に多大な支障をきたし、社会的信用の失墜、訴訟の提起による損害賠償等により、その後の事業展開及び業績に影響を与える可能性があります。また、当社グループのみならず、関係会社、受託企業における類似の事態が発生した場合も、当社グループに対する信用失墜に繋がり、業績に影響を与える可能性があります。

5 【経営上の重要な契約等】

(1)技術導入契約

契約会社名	相手方の名称	国名	契約品目	契約内容	契約期間
テラ株式会社	株式会社 癌免疫研究所	日本、米国(注)、中国、韓国、香港、台湾、インド、マレーシア、フィリピン、インドネシア、ベトナム、シンガポール、タイ及びパキスタン	<p>癌抑制遺伝子WT1の産物に基づく癌抗原</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本特許番号 特許第4422903号 特許第5230579号(分割)</li> <li>・ 国際公開番号 W000/06602</li> </ul> <p>WT1改変ペプチド</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本特許番号 特許第3728439号 特許第3819930号(分割)</li> <li>・ 国際公開番号 W002/079253</li> </ul> <p>WT1由来の癌抗原ペプチド</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本特許番号 特許第4886507号</li> <li>・ 国際公開番号 W02005/095598</li> </ul> <p>WT1由来のHLA-DR結合性抗原ペプチド</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本特許番号 特許第4621142号</li> <li>・ 国際公開番号 W02005/045027</li> </ul> <p>HLA - A3303拘束性WT1ペプチド、およびそれを含む医薬組成物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本特許番号 特許第5393144号</li> <li>・ 国際公開番号 W02007/097358</li> </ul> <p>HLA - A1101拘束性WT1ペプチド、およびそれを含む医薬組成物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本特許番号 特許第5484734号</li> <li>・ 国際公開番号 W02008/081701</li> </ul> <p>癌ワクチン組成物</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本特許番号 特許第5478260号</li> <li>・ 日本出願番号 特願2013-131438(分割)</li> <li>・ 国際公開番号 W02009/072610</li> </ul>	樹状細胞の体外処理及びそのための使用、製造及び販売に限定した独占的特許実施許諾契約	本契約の「有効期間」の終期は、左記特許のうち存続期間満了日の到来が最も遅いものの存続期間満了日とする。但し、有効期間内に特許存続期間を満了したそれぞれの本件特許に係わるテラ株式会社及び株式会社癌免疫研究所の権利は当然に効力を失う。

(注)以下の条件が全て満たされた場合、米国は許諾地域から除外されます。

株式会社癌免疫研究所が、米国、カナダ及びメキシコを許諾地域とする本特許及びノウハウの実施権についての実施許諾の交渉を第三者との間で開始することを、当該第三者の名称を含め、株式会社癌免疫研究所が当社に対し書面により通知すること  
 通知を当社が受領後、10営業日が経過すること  
 通知に記載される交渉のために株式会社癌免疫研究所及び当該第三者が両者間で締結する予定である特許実施許諾契約前のタームシートにつき合意が成立していること。

契約会社名	相手方の名称	国名	契約品目	契約内容	契約期間
テラ株式会社	株式会社癌免疫研究所	日本、米国(注)、中国、韓国、香港、台湾、インド、マレーシア、フィリピン、インドネシア、ベトナム、シンガポール、タイ及びパキスタン	癌抑制遺伝子WT1の産物に基づく癌抗原 ・日本特許番号 特許第4422903号 特許第5230579号(分割) ・国際公開番号 W000/06602  WT1改変ペプチド ・日本特許番号 特許第3728439号 特許第3819930号(分割) ・国際公開番号 W002/079253  WT1由来の癌抗原ペプチド ・日本特許番号 特許第4886507号 ・国際公開番号 W02005/095598  WT1由来のHLA-DR結合性抗原ペプチド ・日本特許番号 特許第4621142号 ・国際公開番号 W02005/045027  HLA - A3303拘束性WT1ペプチド、およびそれを含む医薬組成物 ・日本特許番号 特許第5393144号 ・国際公開番号 W02007/097358  HLA - A1101拘束性WT1ペプチド、およびそれを含む医薬組成物 ・日本特許番号 特許第5484734号 ・国際公開番号 W02008/081701  癌ワクチン組成物 ・日本特許番号 特許第5478260号 ・日本出願番号 特願2013-131438(分割) ・国際公開番号 W02009/072610	WT1-CTLの作製及び利用を目的とする使用、製造及び販売に限定した独占的特許実施許諾契約	本契約の「有効期間」の終期は、左記特許のうち存続期間満了日の到来が最も遅いものの存続期間満了日とする。但し、有効期間内に特許存続期間を満了したそれぞれの本件特許に係わるテラ株式会社及び株式会社癌免疫研究所の権利は当然に効力を失う。



(注)以下の条件が全て満たされた場合、米国は許諾地域から除外されます。

株式会社癌免疫研究所が、米国、カナダ及びメキシコを許諾地域とする本特許及びノウハウの実施権についての実施許諾の交渉を第三者との間で開始することを、当該第三者の名称を含め、株式会社癌免疫研究所が当社に対し書面により通知すること

通知を当社が受領後、10営業日が経過すること

通知に記載される交渉のために株式会社癌免疫研究所及び当該第三者が両者間で締結する予定である特許実施許諾契約前のタームシートにつき合意が成立していること。

## (2)技術支援契約

相手方の名称	国名	契約品目	契約内容	契約期間
医療法人社団 医創会 セレンクリニック東京	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成19年1月5日から平成19年12月31日まで 以降1年毎自動更新
医療法人社団 明芳会 板橋中央総合病院	日本	免疫療法を行うための知識、ノウハウの提供	コンサルティング契約	平成19年4月1日から平成20年3月31日まで 以降1年毎自動更新
医療法人 クリニックサンレイ	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成19年9月3日から平成20年8月31日まで 以降1年毎自動更新
花園クリニック 院長 榎崎幹雄	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成20年3月14日から平成30年3月13日まで 以降5年毎自動更新
医療法人社団 神樹会 新横浜かとうクリニック	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成20年7月3日から平成30年7月2日まで 以降5年毎自動更新
国立大学法人 信州大学	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成20年8月1日から平成30年7月31日まで 以降5年毎自動更新
医療法人社団 医創会 セレンクリニック名古屋	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成20年9月11日から平成21年9月10日まで 以降1年毎自動更新
社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成20年9月19日から平成22年9月18日まで 以降2年毎自動更新
独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成21年4月1日から平成31年3月31日まで 以降5年毎自動更新
医療法人社団 医創会 セレンクリニック福岡	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成21年5月8日から平成22年5月7日まで 以降1年毎自動更新
国立大学法人 愛媛大学	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成21年8月1日から平成26年7月31日まで 以降1年毎自動更新
医療法人社団 医創会 セレンクリニック神戸	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成21年11月12日から平成22年11月11日まで 以降1年毎自動更新
医療法人社団 ミッドタウンクリニック	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成22年1月14日から平成32年1月13日まで 以降5年毎自動更新
国立大学法人 長崎大学	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成27年12月1日から平成28年11月30日まで

医療法人社団 青葉会 仙台駅前アエルクリニック	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成23年5月10日から 平成24年5月9日まで 以降1年毎自動更新
医療法人社団 洗心 島村トータル・ケア・クリニック	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成23年10月18日から 平成25年10月17日まで 以降2年毎自動更新
鶴見大学	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成23年12月19日から 平成25年12月18日まで 以降2年毎自動更新
医療法人社団 八九十会 明神町クリニック	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成24年8月15日から 平成26年8月14日まで 以降2年毎自動更新
すずきクリニック 院長 鈴木裕之	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成24年9月19日から 平成26年9月18日まで 以降2年毎自動更新
医療法人社団 盛翔会 浜松北病院	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成24年10月15日から 平成26年10月14日まで 以降2年毎自動更新
独立行政法人国立病院機構 都城医療センター	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成24年12月11日から 平成26年11月30日まで 以降2年毎自動更新
堂島リーガクリニック 院長 成宮靖二	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成24年12月25日から 平成26年12月24日まで 以降2年毎自動更新
医療法人社団 Veritas Medical Partners 麻布医院	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成24年12月26日から 平成26年12月25日まで 以降2年毎自動更新
学校法人 北里研究所	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成25年8月1日から 平成28年7月31日まで
医療法人社団 八九十会 八九十会高尾病院	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成25年8月12日から 平成35年8月11日まで 以降1年間毎自動更新
はちのへファミリークリニック 院長 小倉 和也	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成25年9月10日から 平成27年9月9日まで 以降2年毎自動更新
べにばな内科クリニック 院長 齋藤 博	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成25年9月10日から 平成27年9月9日まで 以降2年毎自動更新
池田外科・消化器内科医院 院長 池田 健一郎	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成25年10月8日から 平成27年10月7日まで 以降2年毎自動更新

医療法人社団 有恒会	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成25年11月18日から平成27年11月17日まで以降2年毎自動更新
医療法人社団輪生会 白山通りクリニック	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成26年1月31日から平成28年1月30日まで以降2年毎自動更新
東京銀座シンタニ 歯科口腔外科クリニック 院長 新谷 悟	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成26年3月31日から平成28年3月30日まで以降2年毎自動更新
社会福祉法人 仁生社 江戸川病院	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成26年9月1日から平成28年8月31日まで以降2年毎自動更新
一般社団法人 玉名郡市医師会立 玉名地域保健医療センター	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成26年10月1日から平成28年9月30日まで以降2年毎自動更新
統合医療センター クリニックぎのわん 院長 天願 勇	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成26年10月1日から平成28年9月30日まで以降2年毎自動更新
公立大学法人福島県立医科大学	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成27年4月1日から平成28年3月31日まで
医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成27年9月1日から平成29年8月31日まで以降2年毎自動更新
一般財団法人 メディボリス医学研究財団 メディボリス東京クリニック	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成28年2月12日から平成30年2月11日まで以降2年毎自動更新
学校法人金沢医科大学	日本	細胞等を用いたがん免疫治療法及び当該治療法と併用すること等により用いる他の治療法に関する技術及びノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成28年2月12日から平成29年2月11日まで以降1年毎自動更新
医療法人社団愈光会 Clinic C4	日本	細胞等を遠隔地搬送した上でこれを用いるがん免疫治療法に関する技術およびノウハウ	非独占的な実施権の許諾	平成28年3月10日から平成30年3月9日まで以降2年毎自動更新

(注) 1. 社会医療法人北斗 北斗病院とは、平成27年11月30日をもって契約終了しております。  
2. 松本歯科大学病院とは、平成28年3月24日をもって契約終了しております。

## 6 【研究開発活動】

当社グループは、中長期的な収益基盤として重要になると考えられる、がん治療・診断技術及び再生医療等について、研究開発・事業化の検討を行っております。

当連結会計年度における当社グループが支出した研究開発費の総額は264,311千円であり、そのうち細胞医療事業におけるものは149,436千円、医療支援事業におけるものは1,815千円、医薬品事業におけるものは113,058千円あります。主な研究開発活動は次のとおりであります。

### がん治療技術

#### がん抗原等の樹状細胞ワクチン療法への応用・開発

当社が実用化してまいりました樹状細胞ワクチン療法とは、本来数少ない樹状細胞<sup>1</sup>を体外で大量に培養し、患者様のがんの特徴（がん抗原）を認識させて体内に戻すことで、樹状細胞がリンパ球にがんの特徴を覚えさせ、そのリンパ球ががん細胞を特異的に狙って攻撃するというがん免疫療法です。

がん抗原は多数発見されておりますが、人工的に合成したペプチドをがん抗原として使用することもできます。それらの多くはMHCクラスI<sup>2</sup>と呼ばれる分子に結合するペプチドを用いております。当社は、WT1という多くのがんに発現するがん抗原に由来するペプチドを樹状細胞ワクチン療法に用いる権利を有し、すでにWT1のMHCクラスIペプチドを用いた樹状細胞ワクチン療法を実用化しており、かつ、継続的に研究開発を続けております。

近年、MHCクラス Ⅲ と呼ばれる、免疫系細胞やがん細胞に限局して発現している分子に結合するペプチドの重要性が基礎研究で明らかにされております。当社はMHCクラス Ⅱ に結合するWT 1 やサーバイピン Ⅳ 等のペプチドを使用する権利も有しており、その実用化に向けて、基礎研究及び臨床研究を積極的に行っております。

#### 1：樹状細胞

がん細胞などの異物の特徴（抗原）をリンパ球に提示する機能を有しており、抗原提示細胞と呼ばれています。がん細胞やウイルス感染細胞などを攻撃するリンパ球に対して、攻撃指令を与える司令塔の役割を担う重要細胞です。

#### 2：MHCクラス

MHCとは主要組織適合遺伝子複合体を意味し、種々の抗原をリンパ球に提示する機能に関連した分子（タンパク質）です。MHCには、クラスⅠとクラスⅡの大きく2種類があります。MHCクラスⅠは、赤血球と精巣細胞以外の全ての細胞に発現しています。樹状細胞のMHCクラスⅡにがん抗原ペプチドを結合させた樹状細胞ワクチン療法によって、ペプチド特異的キラーTリンパ球という免疫担当細胞がペプチド（がん抗原）を認識して特異的に活性化し、がんを攻撃するようになります。

#### 3：MHCクラス

MHCクラスⅢは、主に樹状細胞などの抗原提示細胞で発現しており、抗原となるペプチドをヘルパーTリンパ球という免疫担当細胞に提示する機能に関連した分子（タンパク質）です。抗原ペプチド特異的なヘルパーTリンパ球を活性化し、周囲の免疫反応を賦活化します。

#### 4：サーバイピン

細胞のアポトーシス（プログラムされた細胞死）を抑制する機能を持つタンパク質です。多種のがん細胞でサーバイピンが高発現していることが判明しており、汎用性の高いがん抗原として期待されています。

#### 膵がんを対象としたWT 1クラスⅠを用いた樹状細胞ワクチン療法 （研究パートナー：慶應義塾大学 医学部 外科学）

慶応大学医学部、ミッドタウンクリニック、テラの3者で膵臓がんを対象としたフェーズⅢ臨床試験（安全性試験）を2011年に開始しました。本試験は、抗がん剤であるジェムザール（GEM）との併用です。2011年1月から2012年11月にがん患者をリクルートした結果、膵臓がん患者10症例が登録されました。10症例の内、がんの進行度がステージ4aは4症例、ステージ4bは6症例でした。年齢中央値は、58.5歳（幅41～69歳）、内訳は、男性6名、女性4名です。2013年には、全ての患者で治療が終了しました。本試験によって、膵癌に対する当社WT 1ペプチドパルス樹状細胞療法によりCTCAEv4.0に基づいたグレード3以上の有害事象を認めることはなく当該治療法の安全性が確認されました。2014年8月に開催された18回日本がん免疫学会総会にて慶應大学医学部の眞柳周平先生により研究に関する発表がなされました。RECIST判定で、10症例中、6SD,4PDの結果となり安全に施行できたと結論づけられました。本成果は、2015年1月に日本の学術誌Cancer Science誌（2015年106巻4号397頁）に掲載されました。

#### 膵がん及び胆道がんを対象とした、WT 1 MHCクラスⅡ及びMHCクラスⅢペプチドパルス樹状細胞ワクチン療法 （研究パートナー：東京慈恵会医科大学附属柏病院）

慈恵会医科大学とテラで膵臓がん、胆道がんを対象とし、WT 1クラスⅠおよびクラスⅡペプチドパルス樹状細胞ワクチン療法のフェーズⅢ臨床試験を2011年に開始しました。本試験は、抗がん剤であるジェムザール（GEM）との併用です。2013年で全ての患者について治療が終了し、治療を受けたがん患者の免疫モニタリングを行いました。10症例中1症例でCTCAEv4.0に基づいたグレード3以上の有害事象を生じましたが、樹状細胞ワクチン療法に関連した有害事象は認められず安全に施行できたと結論づけられています。2014年より論文化の為の免疫モニタリングを行った結果、2014年6月11日に欧米の著名なClinical Cancer Research誌（2014年20巻16号4228頁）に掲載されました。さらに、追加試験により、癌研究及び治療に関する欧米誌Anticancer Research誌に2報（2014年34巻6353頁、2015年35巻1号555頁）掲載されました。また、欧米誌World Journal Gastroenterology誌に1報（2015年21巻39号11168頁）掲載されました。

進行期悪性黒色腫に対するカルボプラチン・パクリタキセル併用ペプチドパルス樹状細胞ワクチン療法の第I/II相臨床試験

(研究パートナー：慶應義塾大学 医学部 皮膚科)

慶應大学医学部とテラで悪性黒色腫（メラノーマ）に対してWT 1クラスIペプチドパルス樹状細胞ワクチン療法のフェーズI臨床試験（安全性）を2011年に開始しました。本試験は、抗がん剤であるカルボプラチン・パクリタキセルとの併用です。2013年に、目標の10症例中9症例まで治療が終了し、それをもって臨床試験を終了しています。2014年には、免疫モニタリング等の基礎実験を行い、学会発表あるいは論文発表等の準備をしております。2015年10月には本研究成果を第74回日本癌学会総会で発表しました。現在は、成果をまとめております。

進行・再発食道癌に対するドセタキセル併用WT1ペプチドパルス樹状細胞ワクチン療法の第I相臨床試験

(研究パートナー：慶應義塾大学 医学部 外科学)

慶應大学医学部とテラで食道がんに対してWT 1クラスIペプチドパルス樹状細胞ワクチン療法のフェーズI臨床試験（安全性）を2011年に開始しました。本試験は、12症例中8症例で治療を行いました。しかしながら、全ての患者において、3ヶ月の治療終了前にドロップアウトとなりました。2014年には全症例で治療が終了し、現在は成果をまとめております。

サーバイピン等の新規がん抗原を用いた樹状細胞ワクチン療法

(研究パートナー：セレンクリニック東京等)

がん抗原Survivinをターゲットにした新規のペプチド、HK-HELPサーバイピンロングペプチドは、国立北海道大学で開発されたヘルパーT細胞を活性化する新たな概念のがん抗原ペプチドです。2013年度には、基礎研究および臨床研究を行ってきた結果、HK-HELPサーバイピンロングペプチド単独の第I相臨床試験が終了し、安全性が証明されています。2014年には、基礎研究からHK-HELPサーバイピンロングペプチドを樹状細胞にパルスする条件を確立しSOP作成を終了しました。その結果、医創会セレンクリニック東京においてHK-HELPサーバイピンロングペプチドをパルスした樹状細胞を用いて固形がんに対するフェーズI安全性試験が開始されました。2015年に当臨床試験を終了し、データを解析しております。

がん抗原の基礎データ検討

テラは新規がん抗原の実用化を進めています。現在、臨床導入予定のがん抗原はWT 1-A3303、WT 1-A1101、WT 1-A26、そして、クレアゼン社のタンパク質（AFP、MAGE-1、GPC-3）です。以下、各がん抗原の進捗です。

< WT 1-A3303、WT 1-A1101、WT 1-A26 >

HLA-A2402が適応する遺伝子を有する日本人は、60%、HLA-A0201が適応する遺伝子を有する日本人は、20%です。しかしながら、依然として、残り20%程度のがん患者様に対して、これらのがん抗原（WT 1-A2402、WT 1-A0201）を使用することはできません。WT 1-A3303、WT 1-A1101、WT 1-A26が使用可能となれば、HLA-A3303、HLA-A1101、HLA-A26のがん患者様も対象となり、ほとんど全ての患者様にテラのWT 1ペプチドパルス樹状細胞ワクチン療法を適応させることができます。2013年には、これらペプチドをテラの樹状細胞に適応させる標準手順書（SOP）の作成を行いました。2014年にはテラ社提携医療機関で各ペプチドに関してそれぞれ5症例で安全性試験を実施した結果、2014年に実用化となりました。

< クレアゼン社のがん抗原タンパク質 >

クレアゼン社のがん抗原タンパク質は、抗原として樹状細胞に取り込ませて使用するため、MHC分子非拘束性であり、適応できれば全てのがん患者様に利用可能となります。クレアゼン社は、前立腺がん及び肝臓がんに対するがん抗原タンパク質を保有しています。2013年は北里大学において、肝臓がんに対するがん抗原、AFP、MAGE-1、GPC-3をパルスした樹状細胞ワクチン療法の第I相臨床試験を開始しました。2014年8月には、第52回日本癌治療学会で鈴木慶一先生により学会発表が行われました。肝臓がん患者5症例におけるRECIST判定は全てSDであり、AFP/GPC3/MAGEA1ロード樹状細胞ワクチン療法に関連した重篤な副作用は認められませんでした。クレアゼン社とのタンパク質供給についての協議も終了し、2014年に実用化となりました。

ナチュラルキラー（NK）細胞療法の研究開発  
（研究パートナー：九州大学、長崎大学）

九州大学の米満吉和教授の開発したEx vivo NK細胞大量培養法によって、NK細胞療法の臨床応用が可能となりました。NK細胞は、CTLが殺傷できない腫瘍を攻撃することができます。よって、樹状細胞ワクチン療法と併用することで抗腫瘍効果に相乗効果が期待されます。2013年には、臨床応用に向け大量培養法の確立に成功し、安全性の臨床試験の準備に取り組んでできました。その結果、長崎大学病院にて倫理委員会で承認を得ることができました。2014年には長崎大学で臨床試験を開始し、目標症例10症例中、3症例において投与が終了しています。2015年中に4症例で投与が終了し、1症例で投与を継続しております。

慶應義塾大学医学部先端医科学研究所細胞情報研究部門 共同研究  
（研究パートナー：慶應大学）

慶應大学医学部の河上裕教授との共同研究によって、腫瘍浸潤Tリンパ球療法（TIL）の臨床試験を計画し、2013年には、試験管内でのTIL培養系の確立に成功しました。2014年には倫理委員会申請等、臨床試験の準備を行ってきました。その結果、慶應大学医学部の倫理委員会およびCPC運営委員会の承認が得られ、2014年にはメラノーマに対するTIL療法の臨床試験（Phase I）が開始されました。目標症例は3症例です。2015年には慶應大学が取得したAMED助成金の対応を実施すると共に、再生医療新法関連の書類作成を支援しました。試験に登録された患者は0症例でしたが、引き続き、基準に合致した患者の登録、治療開始を推進する予定です。

提携医療機関へのGMPに沿った運営体制の構築支援

2013年度よりGMPに沿った運営体制をテラ提携医療機関に導入することを進めて参りました。2014年11月25日には再生医療新法が施行されました。2014年は、当該新法対応の為の文書作成業務を行い、終了しています。また、2015年5月中に製造施設の届出が終了し、2015年11月中に、医療機関が提供している免疫細胞療法の提供計画書を認定再生医療等委員会に提出し、承認を得ることができました。

慶應義塾大学、旭化成共同研究  
（研究パートナー：旭化成株式会社）

慶應大学医学部、旭化成社及びテラで行っている自動培養装置開発の共同研究契約は、2013年3月29日に締結しました。2013年は、慶應大学医学部での臨床研究開始に向けて準備を行ってきました。これまでに、樹状細胞の自動洗浄技術、自動回収機構などの技術開発や臨床使用を前提とした細胞培養プロセス全体の管理手法について一定の成果と経験を積むことができましたが、全自動プロセスの実現のための技術課題克服に当初の想定以上の開発期間やコストがかさむ見通しとなりました。

一方、樹状細胞ワクチン療法を受ける患者数の伸びに比し、細胞プロセッシング装置の導入により得られる医療機関のコストメリットは、当初想定よりも小さくなる見通しとなりました。

これらの状況も踏まえ、共同研究開発の今後の方向性について旭化成社と再検討を行った結果、2016年3月末の契約期間満了をもって本共同研究開発を終了することの合意に至りました。

再生医療等製品の研究開発（テラファーマ株式会社）  
（研究パートナー：九州大学）

2013年4月に九州大学と共同で開発した大量増幅培養技術（特許出願中）を用いた樹状細胞ワクチン製造のためのフィージビリティスタディを開始しておりましたが、2016年3月に契約を終了いたしました。

## 7 【財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

本文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

### (1) 重要な会計方針及び見積り

当社グループの連結財務諸表は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して作成されております。その作成には、経営者による会計方針の選択・適用、資産・負債及び収益・費用の報告金額及び開示に影響を与える見積りを必要としております。これらの見積りについては、過去の実績等を勘案し合理的に判断しておりますが、実際の結果は、見積り特有の不確実性が存在するため、これらの見積りと異なる場合があります。

### (2) 当連結会計年度の財政状態の分析

当連結会計年度末における総資産額は、前連結会計年度末比1,019,335千円減少し、2,377,331千円となりました。これは主に現金及び預金の減少850,408千円、無形固定資産の減少88,715千円、投資有価証券の評価減等による減少137,300千円によるものであります。

総負債額は、前連結会計年度末比11,128千円減少し、885,713千円となりました。

純資産額は、前連結会計年度末比1,008,207千円減少し、1,491,617千円であります。これは主に当期純損失の計上等による利益剰余金の減少1,002,341千円及び新株予約権の減少6,668千円によるものであります。

### (3) 当連結会計年度の経営成績の分析

当連結会計年度における売上高は、細胞医療事業における樹状細胞ワクチン療法における症例数が前連結会計年度から減少したものの、医療支援事業において細胞培養関連装置の販売等が好調だったことにより、前連結会計年度に比べ43,549千円増加し、1,909,434千円となりました。売上原価につきましては、医療支援事業における細胞培養装置等機器販売の新規受注に伴う材料仕入高等が増加したことにより前連結会計年度に比べ151,701千円増加し、1,023,187千円となりました。その結果、売上総利益は前連結会計年度に比べ108,151千円減少し、886,247千円となりました。

販売費及び一般管理費は前連結会計年度に比べ199,534千円増加し、1,487,383千円となりました。この主な要因は、連結子会社拡大に伴う人件費及び支払報酬料の増加69,942千円、大学等への寄付金36,470千円、信託銀行の変更手数料等による支払手数料の増加32,785千円、テラ少額短期保険(株)の保険商品販売に伴うCM等広告宣伝費の増加26,057千円等であります。以上により、営業損失は601,136千円となりました。

経常損失は623,210千円となりました。これは主に営業損失の発生によるものであります。

税金等調整前当期純損失は1,013,231千円となりました。これは主に経常損失の計上、及び減損損失224,202千円の計上並びに投資有価証券評価損155,096千円の計上によるものであります。

以上により、当期純損失は990,662千円となりました。

### (4) 経営成績に重要な影響を与える要因について

当社グループは、細胞医療事業及び医薬品事業において、樹状細胞ワクチンの薬事承認取得へ向けた開発活動、技術・ノウハウ向上のための研究開発活動及び普及活動に伴う広告宣伝等の費用が発生するものと見込んでおります。また、医療支援事業においては、連結子会社が引き続き立上げフェーズであるため、その追加投資が発生するものと見込んでいるため、これらについて経営成績に重要な影響を与える要因であると認識しております。

### (5) 当連結会計年度のキャッシュ・フローの分析

当連結会計年度におけるキャッシュ・フローの分析については、「第2 事業の状況 1 業績等の概要 (2)キャッシュ・フローの状況」に記載のとおりであります。

### (6) 重要事象等についての分析・検討内容及び当該重要事象等を解消し、又は改善するための対応策

重要事象等についての分析・検討内容及び当該重要事象等を解消し、又は改善するための対応策については、「第2 事業の状況 4 事業等のリスク [6] 継続企業の前提に関する重要事象等」に記載のとおりであります。



### 第3 【設備の状況】

#### 1 【設備投資等の概要】

当連結会計年度における設備投資の総額は311,372千円であり、セグメントごとの設備投資について示すと、次のとおりであります。

なお、当連結会計年度において、減損損失224,202千円を計上いたしました。減損損失の内容については、「第5 経 理の状況 1 連結財務諸表等 (1) 連結財務諸表 注記事項(連結損益計算書関係) 減損損失」に記載のとおりであります。

##### (1) 細胞医療事業

当連結会計年度において、既存基盤提携医療機関の移転に伴う追加設備投資を中心とする総額301,834千円の投資を実施いたしました。

なお、既存基盤提携医療機関の移転に伴い、5,326千円の設備の除却を実施いたしました。

##### (2) 医療支援事業

当連結会計年度において、ゲノム診断支援事業及び少額短期保険事業の設備投資を中心とする総額52,673千円の投資を実施いたしました。

なお、重要な設備の除却又は売却はありません。

##### (3) 医薬品事業

当連結会計年度において、研究開発のための検査機器等に総額2,885千円の設備投資を実施いたしました。

なお、重要な設備の除却又は売却はありません。

## 2 【主要な設備の状況】

### (1) 提出会社

平成27年12月31日現在

事業所名 (所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額(千円)						従業員数 (名)
			建物	工具、器具及 び備品	リース 資産	ソフトウェア	その他	合計	
本社 (東京都港区)	細胞医療事業	事務所設備 及び研究用 設備等	17,034	24,935	12,911	62,736	11,850	129,468	47

- (注) 1 現在休止中の主要な設備はありません。  
2 上記の金額には消費税等は含まれておりません。

契約医療機関へ賃貸している主要な設備は、以下のとおりであります。

契約医療機関名 (所在地)	セグメントの名 称	設備 の内容	帳簿価額(千円)			
			建物	工具、器具 及び備品	リース 資産	合計
医療法人社団 医創会 セレンクリニック東京 (東京都千代田区)	細胞医療事業	診療所設備・ 装置	206,733	67,385	250	274,368
医療法人 クリニックサンライ (京都府京都市山科区)	細胞医療事業	診療所設備・ 装置	16,023	636		16,660
医療法人社団 医創会 セレンクリニック名古屋 (愛知県名古屋市中区)	細胞医療事業	診療所設備・ 装置	12,666	5,611		18,278
社会医療法人 北楡会 札幌北楡病院 (北海道札幌市白石区)	細胞医療事業	細胞培養設備 機器	2,835	684		3,519
医療法人社団 神樹会 新横浜かとうクリニック (神奈川県横浜市港北区)	細胞医療事業	細胞培養設備 機器		4,301		4,301
医療法人社団 医創会 セレンクリニック福岡 (福岡県福岡市中央区)	細胞医療事業	診療所設備・ 装置	17,406	5,388		22,794
医療法人社団 医創会 セレンクリニック神戸 (兵庫県神戸市中央区)	細胞医療事業	診療所設備・ 装置	25,441	4,595		30,036
医療法人社団 ミッドタウンクリニック 東京ミッドタウンクリニック (東京都港区)	細胞医療事業	細胞培養設備 機器	5,850	4,634		10,485
松本歯科大学病院 (長野県塩尻市)	細胞医療事業	細胞培養設備 機器	1,861	1,138		3,000
医療法人社団 青葉会 仙台駅前アエルクリニック (宮城県仙台市青葉区)	細胞医療事業	診療所設備・ 装置	13,057	2,484		15,541
医療法人社団 八九十会 八九十会高尾病院 (東京都八王子市)	細胞医療事業	診療所設備・ 装置	0	0		0

- (注) 1 現在休止中の主要な設備はありません。  
2 上記の金額には消費税等は含まれておりません。  
3 帳簿価額は、減損損失計上後の金額であります。

(2) 国内子会社

平成27年12月31日現在

会社名 (所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額(千円)					従業員数 (名)
			建物	工具、器具 及び備品	ソフト ウェア	その他	合計	
(連結子会社) バイオメディカ・ソ リューション株式会社 (大阪府茨木市)	医療支援 事業	臨床検査 用機器等	258	7,815		739	8,813	26
(連結子会社) タイタン株式会社 (東京都港区)	医療支援 事業	画像診断 機器等	0	0	0	0	0	6
(連結子会社) 株式会社オールジーン (神奈川県横浜市鶴見 区)	医療支援 事業	ゲノム検 査用機器 等	0	0			0	3
(連結子会社) テラ少額短期保険株式 会社 (東京都港区)	医療支援 事業	ネット ワーク機 器等	0	0	0	0	0	1
(連結子会社) テラファーマ株式会社 (東京都港区)	医薬品事業	開発用設 備等	0	0			0	8

- (注) 1 現在休止中の主要な設備はありません。  
 2 上記の金額には消費税等は含まれておりません。  
 3 帳簿価額は、減損損失計上後の金額であります。

3 【設備の新設、除却等の計画】

重要な設備の新設、除却等の計画はありません。

## 第4 【提出会社の状況】

### 1 【株式等の状況】

#### (1) 【株式の総数等】

##### 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	52,296,000
計	52,296,000

##### 【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (平成27年12月31日)	提出日現在 発行数(株) (平成28年3月30日)	上場金融商品取引所 名又は登録認可金融 商品取引業協会名	内容
普通株式	13,995,156	13,995,156	東京証券取引所 JASDAQ (スタンダード)	完全議決権株式で株主の 権利に特に制限のない株式 単元株式数 100株
計	13,995,156	13,995,156	-	-

(注) 提出日現在の発行数には、平成28年3月1日からこの有価証券報告書提出日までの新株予約権の行使により発行された株式数は、含まれておりません。

(2) 【新株予約権等の状況】

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき発行した新株予約権は、次のとおりであります。

平成19年9月18日臨時株主総会決議（第2回新株予約権）

	事業年度末現在 (平成27年12月31日)	提出日の前月末現在 (平成28年2月29日)
新株予約権の数	4個	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式 完全議決権株式で株主の権利に特に制限のない株式 単元株式数 100株	同左
新株予約権の目的となる株式の数	4,000株	
新株予約権の行使時の払込金額	146円	同左
新株予約権の行使期間	平成21年10月1日から 平成29年8月31日まで	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額	発行価格 146円 資本組入額 73円	同左
新株予約権の行使の条件	(注)3	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	新株予約権を譲渡により取得するには、取締役会の承認を要する。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項		

- (注) 1 平成20年8月1日付及び平成20年12月6日付の株式分割に伴い、新株予約権の目的となる株式の数、発行価格、資本組入額等が修正されました。また、退職等の理由により権利を喪失した者の新株予約権の数を減じております。上記表の記載内容は当該修正を反映済みであります。
- 2 新株予約権発行後、当社が株式分割、株式併合を行う場合は、次の算式により払込金額を調整し、調整により生ずる1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

また、時価を下回る価額で新株式の発行または自己株式の処分を行う場合は、次の算式により払込金額を調整し、調整により生ずる1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{\text{既発行株式数} + \frac{\text{新規発行(処分)株式数} \times \text{1株当たり払込金額}}{\text{新規発行前の時価}}}{\text{既発行株式数} + \text{新規発行による増加株式数}}$$

- 3 新株予約権の行使の条件は次のとおりであります。
- 新株予約権者が権利行使時において、当会社又は当会社子会社の取締役、従業員、並びに当社の業務運営に関わっている者の地位を保有している場合に、行使することができる。ただし、任期満了による退任、定年退職による場合、その他取締役会が正当な理由があると認めた場合は、行使できるものとする。
- 新株予約権者が死亡した場合、その相続人は、1名に限り権利を承継することができる。ただし、再承継はできないものとする。
- 本新株予約権の質入その他の処分は認めないものとする。
- 新株予約権者は、行使しようとする新株予約権につき、当社と本新株予約権者との間において締結する新株予約権割当契約に違反して、新株予約権を行使することはできない。
- 新株予約権の割当てを受けた者は、新株予約権の目的たる株式にかかる株券が店頭売買有価証券として日本証券業協会に登録された後または日本国内の証券取引所に上場された後6か月の期間が経過するまで、本件新株予約権を行使することができないものとする。

平成26年3月26日定時株主総会決議（第13回新株予約権）

	事業年度末現在 (平成27年12月31日)	提出日の前月末現在 (平成28年2月29日)
新株予約権の数	2,000個	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式 完全議決権株式で株主の権利に特に制限のない株式 単元株式数 100株	同左
新株予約権の目的となる株式の数	2,000株	同左
新株予約権の行使時の払込金額	無償	同左
新株予約権の行使期間	平成29年4月9日から 平成30年12月31日まで	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額	発行価格 1,487円 資本組入額 743.5円	同左
新株予約権の行使の条件	(注) 1	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	新株予約権を譲渡により取得するには、取締役会の承認を要する。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項		

(注) 1 新株予約権の行使の条件は次のとおりであります。

- (1) 本新株予約権の権利者（以下、「本新株予約権者」という。）の相続人は、相続した本新株予約権を行使することはできない。
- (2) 本新株予約権者は、割当日から権利行使時までの間継続的に、当社または連結子会社の取締役または従業員であることを要する。ただし、取締役会が正当な事由があると認めた場合はこの限りではない。
- (3) 当社が本新株予約権者との間で締結する新株予約権割当契約に違反した場合には行使できない。
- (4) 本新株予約権者は、平成28年12月期における決算において、中期経営計画の数値目標である平成28年12月期連結売上高50億円（監査済みの当社連結損益計算書に記載の連結売上高が50億円を超過した場合をいう。以下「業績判定水準」という。）を達成した場合、割当てられた本新株予約権のうち、全ての本新株予約権の個数を本新株予約権の割当日後3年を経過した日から平成30年12月31日まで行使することが出来る。ただし、次に掲げる場合に該当するときはこの限りではない。

当社の開示情報に重大な虚偽が含まれることが判明した場合

当社が法令や東京証券取引所の規則に従って開示すべき重要な事実を適正に開示していなかったことが判明した場合

当社が上場廃止となったり、倒産したり、その他本新株予約権発行日において前提とされていた事情に大きな変更が生じた場合

その他、当社が本新株予約権者の信頼を著しく害すると客観的に認められる行為をなした場合

平成26年3月26日定時株主総会決議（第14回新株予約権）

	事業年度末現在 (平成27年12月31日)	提出日の前月末現在 (平成28年2月29日)
新株予約権の数	1,000個	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式 完全議決権株式で株主の権利に特に制限のない株式 単元株式数 100株	同左
新株予約権の目的となる株式の数	1,000株	同左
新株予約権の行使時の払込金額	無償	同左
新株予約権の行使期間	平成29年4月9日から 平成30年12月31日まで	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額	発行価格 1,487円 資本組入額 743.5円	同左
新株予約権の行使の条件	(注) 1	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	新株予約権を譲渡により取得するには、取締役会の承認を要する。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項		

(注) 1 新株予約権の行使の条件は次のとおりであります。

- (1) 本新株予約権の権利者（以下、「本新株予約権者」という。）の相続人は、相続した本新株予約権を行使することはできない。
- (2) 本新株予約権者は、割当日から権利行使時まで間継続的に、当社または連結子会社の取締役または従業員であることを要する。ただし、取締役会が正当な事由があると認めた場合はこの限りではない。
- (3) 当社が本新株予約権者との間で締結する新株予約権割当契約に違反した場合には行使できない。ただし、次に掲げる場合に該当するときはこの限りではない。
  - 当社の開示情報に重大な虚偽が含まれることが判明した場合
  - 当社が法令や東京証券取引所の規則に従って開示すべき重要な事実を適正に開示していなかったことが判明した場合
  - 当社が上場廃止となったり、倒産したり、その他本新株予約権発行日において前提とされていた事情に大きな変更が生じた場合
  - その他、当社が本新株予約権者の信頼を著しく害すると客観的に認められる行為をなした場合

平成26年12月26日取締役会決議（第15回新株予約権）

	事業年度末現在 (平成27年12月31日)	提出日の前月末現在 (平成28年2月29日)
新株予約権の数	5,500個	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式 完全議決権株式で株主の権利 に特に制限のない株式 単元株式数 100株	同左
新株予約権の目的となる株式の数	550,000株	同左
新株予約権の行使時の払込金額	1,327円	同左
新株予約権の行使期間	平成27年1月16日から 平成37年1月15日まで	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 1,327円 資本組入額 663.5円	同左
新株予約権の行使の条件	(注) 1	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	新株予約権を譲渡により取得 するには、取締役会の承認を 要する。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項		

(注) 1 新株予約権の行使の条件は次のとおりであります。

- (1) 割当日から平成32年1月15日までの間に、下記 の条件に抵触しない限り、新株予約権者は自由に権利を行使することが出来る。また、平成32年1月15日から行使期間の終期までの期間については、新株予約権者の意思での権利行使は出来ないものとする。但し、下記 のいずれかの条件に抵触した場合、抵触した条件が優先され、抵触しなかった条件は消滅するものとする。
 

割当日から平成32年1月15日までの間で、東京証券取引所本則市場における当社株式の普通取引の終値が一度でも行使価額の200%を上回ること。

上記条件に抵触した場合、新株予約権者は残存する全ての新株予約権について、その全てを行使価額にて行使しなければならない。

平成27年1月16日以降から本新株予約権の行使期間の終期に至るまでの間で、東京証券取引所本則市場における当社株式の普通取引の終値が一度でも行使価額の60%を下回ること。

上記条件に抵触した場合、当該時点以降、当社は残存する全ての新株予約権を行使価額の60%で行使させることが出来る。但し、当社が行使を指示することが出来るのは、当該時点以降、行使期間の終期までの場合において、東京証券取引所本則市場における当社株式の普通取引の終値が行使価額の60%を下回っている場合に限る。
- (2) 下記(a)～(d)に掲げる場合に該当するときには、前記(1)(2)の場合であっても、新株予約権者はその義務を免れる。
  - (a) 当社の開示情報に重大な虚偽が含まれることが判明した場合
  - (b) 当社が法令や金融商品取引所の規則に従って開示すべき重要な事実を適正に開示していなかったことが判明した場合
  - (c) 当社が上場廃止となったり、倒産したり、その他本新株予約権発行日において前提とされていた事情に大きな変更が生じた場合
  - (d) その他、当社が新株予約権者の信頼を著しく害すると客観的に認められる行為をなした場合
- (3) 新株予約権者の相続人による本新株予約権の行使は認めない。
- (4) 本新株予約権の行使によって、当社の発行済株式総数が当該時点における授權株式数を超過することとなるときは、当該本新株予約権の行使を行うことはできない。
- (5) 各本新株予約権1個未満の行使を行うことはできない。



平成26年12月26日臨時取締役会決議（第16回新株予約権）

	事業年度末現在 (平成27年12月31日)	提出日の前月末現在 (平成28年2月29日)
新株予約権の数	6,600個	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式 完全議決権株式で株主の権利 に特に制限のない株式 単元株式数 100株	同左
新株予約権の目的となる株式の数	660,000株	同左
新株予約権の行使時の払込金額	1,327円	同左
新株予約権の行使期間	平成30年4月1日から 平成32年1月15日まで	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 1,327円 資本組入額 663.5円	同左
新株予約権の行使の条件	(注) 1	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	新株予約権を譲渡により取得 するには、取締役会の承認を 要する。	同左
代用払込みにに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項		

(注) 1 新株予約権の行使の条件は次のとおりであります。

- (1) 新株予約権者は、平成27年12月期から平成29年12月期までのいずれかの期のEBITDA（当社の有価証券報告書に記載された損益計算書における営業利益に、売上原価及び販売費及び一般管理費に計上された減価償却費並びに研究開発費に計上された減価償却費相当額を加算した額をいい、以下同様とする。）が4億円を超過した場合にのみ、本新株予約権を権利行使することができる。ただし、平成27年12月期から平成29年12月期までのいずれかの期のEBITDAが負の値となった場合、一切の新株予約権を行使することはできない。
- (2) 上記(1)におけるEBITDAの判定において、適用される会計基準の変更等により参照すべきEBITDAの計算に用いる各指標の概念に重要な変更があった場合には、当社は合理的な範囲内において、別途参照すべき適正な指標及び数値を取締役に定めて定めるものとする。
- (3) 新株予約権者は、新株予約権の権利行使時においても、当社または当社関係会社の取締役、監査役または従業員であることを要する。ただし、任期満了による退任、定年退職、その他正当な理由があると取締役会が認めた場合は、この限りではない。
- (4) 新株予約権者の相続人による本新株予約権の行使は認めない。
- (5) 本新株予約権の行使によって、当社の発行済株式総数が当該時点における授權株式数を超過することとなるときは、当該本新株予約権の行使を行うことはできない。
- (6) 各本新株予約権1個未満の行使を行うことはできない。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】

該当事項はありません。

(4) 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

(5) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金 増減額 (千円)	資本金 残高 (千円)	資本準備金 増減額 (千円)	資本準備金 残高 (千円)
平成23年1月1日～ 平成23年12月31日(注)1	298,000	12,377,000	20,554	438,563	20,534	310,240
平成23年12月6日(注)2	697,000	13,074,000	149,855	588,418	149,855	460,095
平成24年1月1日～ 平成24年12月31日(注)3	63,000	13,137,000	4,599	593,017	4,599	464,694
平成25年1月1日～ 平成25年12月31日(注)4	91,431	13,228,431	59,890	652,908	59,890	524,585
平成26年1月1日～ 平成26年12月31日(注)5	566,725	13,795,156	679,270	1,332,178	679,270	1,203,855
平成27年1月1日～ 平成27年12月31日(注)6	200,000	13,995,156	14,600	1,346,778	14,600	1,218,455

(注)1 新株予約権行使による増加

2 有償第三者割当 発行価格430円 資本組入額215円  
割当先 旭化成株式会社

3 新株予約権行使による増加

4 新株予約権行使による増加

5 新株予約権行使による増加

6 新株予約権行使による増加

(6) 【所有者別状況】

平成27年12月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数100株)								単元未満株式の状況(株)
	政府及び地方公共団体	金融機関	金融商品取引業者	その他の法人	外国法人等		個人その他	計	
					個人以外	個人			
株主数(人)		3	29	68	26	12	11,610	11,748	-
所有株式数(単元)		5,004	3,033	14,008	3,595	122	114,151	139,913	3,856
所有株式数の割合(%)		3.57	2.17	10.01	2.57	0.09	81.59	100.00	-

(注) 自己株式253株は、「個人その他」に2単元、「単元未満株式の状況」に53株含まれております。

(7) 【大株主の状況】

平成27年12月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数(千株)	発行済株式総数に対する所有株式数の割合(%)
矢崎雄一郎	東京都港区	4,408	31.50
旭化成株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	697	4.98
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	東京都中央区晴海1-8-11	496	3.55
フォレストフィールド2号投資事業有限責任組合	東京都港区三田1-6-3	150	1.07
CBNY - GOVERNMENT OF NORWAY (常任代理人 シティバンク銀行株式会社)	388 GREENWICH STREET, NEW YORK, NY 10013 USA (東京都新宿区新宿6-27-30)	139	0.99
社会福祉法人仁生社 江戸川病院	東京都江戸川区東小岩2-24-18	126	0.90
株式会社アドバンスト・メディカル・ケア	東京都港区赤坂9-7-1	100	0.71
コージンバイオ株式会社	埼玉県坂戸市千代田5-1-3	100	0.71
松井証券株式会社	東京都千代田区麹町1-4	67	0.48
バンク オブ ニュ - ヨ - ク ジーシーエム アカウンツ エム エヌオ - エム (常任代理人 株式会社三菱東京UFJ銀行)	1 ANGEL LANE LONDON EC 4R 3AB - UNITED KINGDOM (東京都千代田区丸の内2-7-1)	63	0.45
計		6,347	45.36

(8) 【議決権の状況】

【発行済株式】

平成27年12月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	-	-	-
議決権制限株式(自己株式等)	-	-	-
議決権制限株式(その他)	-	-	-
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 200	-	-
完全議決権株式(その他)	普通株式 13,991,100	139,911	完全議決権株式で株主の権利に特 に制限のない株式 単元株式数 100株
単元未満株式	普通株式 3,856	-	-
発行済株式総数	13,995,156	-	-
総株主の議決権	-	139,911	-

【自己株式等】

平成27年12月31日現在

所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式数 の合計 (株)	発行済株式 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
(自己保有株式) テラ株式会社	東京都港区赤坂一丁目12 番32号	200	-	200	0.00
計	-	200	-	200	0.00

(9) 【ストック・オプション制度の内容】

当社は、新株予約権方式によるストック・オプション制度を採用しております。  
 当該制度の内容は、以下のとおりであります。

平成19年9月18日臨時株主総会決議（第2回ストック・オプション）

決議年月日	平成19年9月18日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 3名 当社従業員 5名
新株予約権の目的となる株式の種類	「(2)新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数	同上
新株予約権の行使時の払込金額	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

(注) 1 新株予約権発行後、当社が株式分割、株式併合を行う場合は、次の算式により払込金額を調整し、調整により生ずる1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使金額} = \text{調整前行使金額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

また、時価を下回る価額で新株式の発行または自己株式の処分を行う場合は、次の算式により払込金額を調整し、調整により生ずる1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使金額} = \text{調整前行使金額} \times \frac{\text{既発行株式数} + \frac{\text{新規発行(処分)株式数} \times 1 \text{株当たり払込金額}}{\text{新規発行前の時価}}}{\text{既発行株式数} + \text{新規発行による増加株式数}}$$

2 保有者の人数は、当事業年度末において1名であり、平成28年2月29日現在も同数であります。

平成26年3月26日定時株主総会決議（第13回ストック・オプション）

決議年月日	平成26年3月26日
付与対象者の区分及び人数	子会社の役員 1名
新株予約権の目的となる株式の種類	「(2)新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数	同上
新株予約権の行使時の払込金額	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

- (注) 1 当事業年度末現在におきましては、付与対象者は8名減少し、1名であり、新株予約権発行予定数は16,000株失効し、2,000株であります。  
 2 保有者の人数は、平成28年2月29日現在も同数であります。

平成26年3月26日定時株主総会決議（第14回ストック・オプション）

決議年月日	平成26年3月26日
付与対象者の区分及び人数	子会社の役員 1名
新株予約権の目的となる株式の種類	「(2)新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数	同上
新株予約権の行使時の払込金額	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

- (注) 1 当事業年度末現在におきましては、付与対象者は3名減少し、1名であり、新株予約権発行予定数は3,000株失効し、1,000株であります。  
 2 保有者の人数は、平成28年2月29日現在も同数であります。

## 2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 会社法第155条第7号による普通株式の取得

### (1) 【株主総会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

### (2) 【取締役会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

### (3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

区分	株式数(株)	価額の総額(千円)
当事業年度における取得自己株式	14	12
当期間における取得自己株式		

(注) 当期間における取得自己株式には、平成28年3月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式数は含めておりません。

### (4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

区分	当事業年度		当期間	
	株式数(株)	処分価額の総額(千円)	株式数(株)	処分価額の総額(千円)
引き受ける者の募集を行った取得自己株式				
消却の処分を行った取得自己株式				
合併、株式交換、会社分割に係る移転を行った取得自己株式				
その他				
保有自己株式数	253		253	

(注) 当期間における保有自己株式数には、平成28年3月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式数は含めておりません。

## 3 【配当政策】

当社は、株主に対する利益還元と同時に、財務体質の強化及び競争力の確保を経営の重要課題の一つとして位置付けております。

しかしながら、当連結会計年度につきましては、樹状細胞ワクチンの承認取得を目指す取り組みを積極的に行う等、研究及び事業開発に関わる費用が収益に先行して発生している等の理由から継続的に営業損失が発生しているため、誠に遺憾ながら、期末配当を無配とさせていただきます。

なお、当社は会社法第459条第1項の剰余金の配当を取締役会決議で行うことができる旨、定款で定めており、配当の決定機関は中間配当、期末配当ともに取締役会となっております。

#### 4 【株価の推移】

##### (1) 【最近5年間の事業年度別最高・最低株価】

回次	第8期	第9期	第10期	第11期	第12期
決算年月	平成23年12月	平成24年12月	平成25年12月	平成26年12月	平成27年12月
最高(円)	843	1,166	4,970	2,721	1,877
最低(円)	273	275	850	978	631

(注) 最高・最低株価は、平成25年7月15日以前は大阪証券取引所JASDAQ(スタンダード)におけるものであり、平成25年7月16日以降は東京証券取引所JASDAQ(スタンダード)におけるものであります。

##### (2) 【最近6月間の月別最高・最低株価】

月別	平成27年7月	8月	9月	10月	11月	12月
最高(円)	1,415	1,195	988	896	1,040	978
最低(円)	1,130	631	733	760	811	706

(注) 最高・最低株価は、東京証券取引所JASDAQ(スタンダード)におけるものであります。



5 【役員の状況】

男性9名 女性0名 (役員のうち女性の比率0%)

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数(千株)
代表取締役社長		矢崎 雄一郎	昭和47年1月27日生	平成8年4月 東海大学附属病院勤務 平成12年11月 ヒュービットジェノミクス株式会社入社 平成15年4月 東京大学医科学研究所 細胞プロセッシング寄付研究部門研究員 平成16年6月 当社設立 代表取締役社長 平成22年1月 株式会社アドバンスト・メディカル・ケア 取締役(現任) 平成24年3月 当社代表取締役社長 社長執行役員 平成25年3月 当社代表取締役社長(現任) 平成25年5月 タイタン株式会社 取締役(現任) 平成26年1月 テラファーマ株式会社 代表取締役社長(現任) 平成26年2月 株式会社オールジーン 代表取締役社長 平成26年8月 テラ少額短期保険株式会社 取締役会長(現任) 平成27年12月 株式会社オールジーン 取締役(現任)	(注)3	4,408
取締役		前川 隆司	昭和33年8月25日生	昭和58年4月 塩野義製薬株式会社入社 平成16年5月 株式会社メディネット プロジェクトマネジメント室長 平成17年4月 同社研究開発本部長 平成19年10月 同社執行役員 研究開発本部長 平成24年12月 同社取締役 研究開発本部長 平成26年12月 当社入社 平成27年1月 当社技術グループ長 平成27年4月 テラファーマ株式会社取締役(現任) 平成27年8月 当社執行役員 技術研究本部長 平成28年3月 当社取締役 技術・研究本部長(現任)	(注)3	-
取締役		岩佐 威秀	昭和50年10月30日生	平成11年4月 株式会社ジャフコ 入社 平成14年4月 同社アシスタントマネージャー 平成18年3月 株式会社メディアソケット(現株式会社ソケット)入社 経営企画管理本部 経営企画部長 平成26年11月 当社入社 平成27年6月 当社経営戦略室室長 平成27年8月 当社執行役員 営業本部長 平成27年10月 Karydo Therapeutix株式会社 取締役(現任) 平成27年12月 株式会社オールジーン 取締役(現任) 平成28年2月 バイオメディカ・ソリューション株式会社 取締役(現任) 平成28年3月 当社取締役 営業本部長(現任)	(注)3	0
取締役		小塚 祥吾	昭和52年11月10日生	平成15年4月 株式会社アグレックス入社 平成19年3月 株式会社エンターモーション入社 平成19年9月 株式会社ネットインデックス(現株式会社ネクスグループ)入社 平成21年4月 株式会社EMCOMホールディングス 入社 平成22年8月 当社入社 平成26年2月 当社経理財務部長 平成26年2月 バイオメディカ・ソリューション株式会社 取締役(現任) 平成26年6月 株式会社バイオイミュランス 取締役 平成27年4月 当社執行役員 管理本部長兼経理財務部長 平成27年12月 タイタン株式会社 取締役(現任) 平成28年3月 当社取締役 経営企画管理本部長(現任)	(注)3	-

取締役		村上 昌久	昭和44年6月28日生	平成13年7月 株式会社イエルネット入社 平成14年9月 株式会社プライム・リンク入社 平成19年4月 同社 法務部部长 兼 内部監査室室長 平成19年10月 株式会社アスラポート・ダイニング入社 社長室課長 兼 内部監査室課長 平成20年4月 株式会社日立コンサルティング入社 管理本部法務部マネージャー 平成22年4月 当社入社 管理本部総務部部长代理 平成23年4月 当社管理本部総務部長 平成24年4月 当社知財法務部長 平成26年6月 タイタン株式会社 取締役 平成26年6月 株式会社バイオイミュランス 代表取締役 平成27年4月 当社管理本部 知財法務部長兼人材開発部長 平成27年6月 バイオメディカ・ソリューション株式会社 取締役(現任) 平成27年9月 当社 管理本部総務人事部長 平成28年3月 当社取締役 リスク・コンプライアンス本部長(現任)	(注) 3	0
取締役	(注) 1	住友 滋	昭和41年4月7日生	平成2年4月 ソニー株式会社入社 平成15年4月 ソニー株式会社NACSグループ戦略部門 新事業開発室長 平成17年4月 株式会社ライフネオ 代表取締役社長 平成18年6月 株式会社スタイリングライフ・ホールディングス コーポレート・エグゼクティブを兼任 平成20年7月 クオインタムリーブ株式会社入社 平成22年1月 クオインタムリーブ株式会社 エグゼクティブパートナー 平成22年12月 GIエクイティ・パートナーズ株式会社 取締役 平成23年1月 株式会社リアル・フリート(現 amadana 株式会社) 取締役副会長 平成23年1月 株式会社コンセラクス 代表取締役(現任) 平成26年1月 キュレーションズ株式会社 取締役会長(現任) 平成26年3月 当社取締役(現任)	(注) 3	-

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
監査役 (常勤)	(注) 2	遠藤 宣夫	昭和24年10月21日生	昭和58年9月 日本エス・エム・エス株式会社 入社 昭和61年7月 株式会社ソリトンシステムズ 取締役管理本部長 平成3年1月 アンガマンバス株式会社 代表取締役副社長 平成7年1月 ベイネットワークス株式会社 カスタマーサービス本部長 平成10年11月 アセンドコミュニケーションズ株式会社 カスタマーサービス本部長 平成14年8月 ゾーン・テクノロジー株式会社 代表取締役 平成15年6月 フォーティネットジャパン株式会社 代表取締役社長 平成17年5月 ジュニパーネットワークス株式会社 カスタマーサービス本部長 平成19年5月 コスモコープ ソリューションズ インターナショナル日本支店代表 平成22年3月 当社監査役 平成22年5月 当社常勤監査役(現任) 平成25年5月 タイタン株式会社 監査役(現任) 平成26年1月 テラファーマ株式会社 監査役(現任) 平成26年2月 株式会社オールジーン 監査役(現任) 平成26年8月 テラ少額短期保険株式会社 監査役(現任)	(注) 4	-
監査役	(注) 2	小松 満義	昭和56年11月15日生	平成16年3月 監査法人トーマツ(現 有限責任監査法人トーマツ)入所 平成19年5月 公認会計士 登録 平成21年11月 小谷野公認会計士事務所 入所 平成24年3月 当社監査役(現任) 平成24年9月 小松満義公認会計士・税理士事務所代表(現任) 平成26年1月 株式会社ShuShu 代表取締役(現任)	(注) 4	-
監査役	(注) 2	今津 泰輝	昭和51年10月6日生	平成15年10月 弁護士登録(東京弁護士会) 平成15年10月 黒田法律事務所入所 平成19年6月 中国復旦大学法学修士課程 高級進修生 終了 平成20年6月 米国ワシントン大学 ロースクール卒業 法学修士 平成20年9月 外国法共同事業オメルベニー&マイヤーズ法律事務所入所 平成21年10月 今津法律事務所代表(現任) 平成28年3月 当社監査役(現任)	(注) 4	-
計						4,408

- (注) 1 取締役住友滋氏は、社外取締役であります。  
 2 監査役遠藤宣夫氏、小松満義氏及び今津泰輝氏は、社外監査役であります。  
 3 平成28年3月29日開催の定時株主総会終結の時から1年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会の終結の時  
 4 平成28年3月29日開催の定時株主総会終結の時から4年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会の終結の時  
 5 取締役住友滋氏、監査役遠藤宣夫氏、監査役小松満義氏、監査役今津泰輝氏の4氏を株式会社東京証券取引所の定めに基づく独立役員とし、同取引所に届け出ております。

## 6 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

### (1) 【コーポレート・ガバナンスの状況】

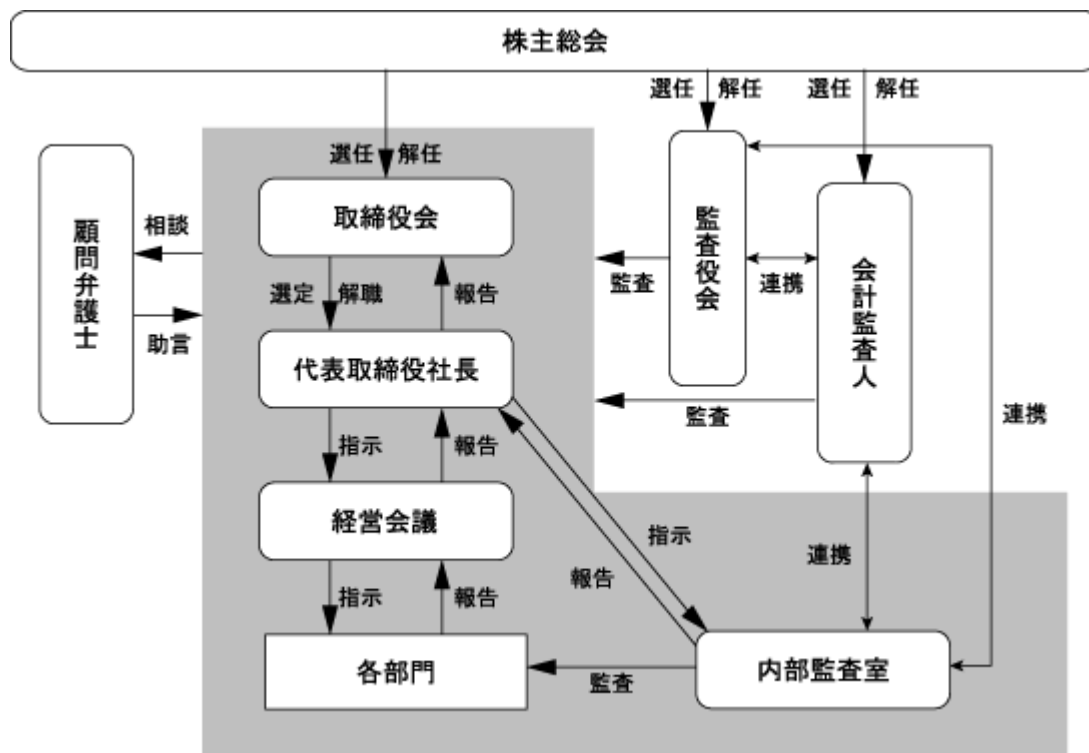
#### 企業統治の体制

#### a. コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社は、革新的な医療技術・サービスを開発・提供するヘルスケア企業へと成長・発展するとともに、顧客・取引先・株主・従業員・地域社会との良好な関係を築き貢献し続けることが、上場会社としての社会的使命と責任であると考えております。

この経営理念を実現するため、あらゆる企業活動において法令を遵守するだけでなく、皆様の信頼と共感を得るために経営の透明性・公正性の向上、適正な企業ガバナンスの維持に努めてまいります。

#### b. 企業統治の体制の概要とその体制を採用する理由



本書提出日現在、当社のコーポレート・ガバナンスの体制の概要は、以下のとおりであります。

#### ( ) 取締役会

当社の取締役会は社外取締役1名を含む6名で構成されております。取締役会は毎月1回定期的に、また必要に応じて臨時に開催しており、非常勤を含めた社外監査役の出席のもと、経営に関する重要事項についての報告、決議を行っております。

#### ( ) 監査役会

当社の監査役会は常勤監査役1名と非常勤監査役2名(全員社外監査役)で構成されており、監査役間の連絡協働のため監査役会を毎月1回開催し、取締役の法令・定款遵守状況を把握し、業務監査及び会計監査が有効に実施されるようつとめております。

#### ( ) 経営会議

経営会議は、常勤取締役および社長が指名した部長、室長以上の社員により構成されており、取締役社長の諮問機関として、取締役会議事項および業務執行に関する重要な事項について審議しており、必要に応じて開催されております。

#### c. 業務の適正を確保するための体制

当社は、会社法及び会社法施行規則に定める「業務の適正を確保するための体制」について、取締役会において決議しております。その概要は以下のとおりであります。

- ( )取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制  
取締役及び使用人は、取締役会で定められた組織・職務分掌等に基づき職務の執行を行う。  
監査役は、監査役会等の重要会議に出席するなど法令に定める権限を行使し、取締役が内部統制システムを適切に構築し、運用しているかを内部監査室・会計監査人と連携・協力の上、監視し検証する。  
内部監査室は、監査役・会計監査人と連携・協力の上、内部統制システムの整備・運用状況を監視し、検証する。
- ( )取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制  
取締役は、職務の執行に係る情報を社内規程等に従い、適切に保存管理する。
- ( )当社及び子会社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制  
当社は、当社及び子会社のリスク管理の統括する体制を定め、当社及び子会社の損失の危険を管理する。
- ( )取締役及び子会社の取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制  
当社は、社内規程等を定め、取締役の職務の遂行が効率的に行われる体制を構築する。  
当社は、子会社に対し当社の職務分掌、指揮命令系統及び意思決定その他の組織に関する基準に準拠した体制を構築させる。
- ( )その他当社並びにその親会社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制及び子会社の取締役の職務執行に係る事項の当社への報告に関する体制  
当社の監査役は、当社及び子会社の内部統制システムが適切に整備されているか留意し、必要に応じて法令等に定める権限を行使し、調査等を行う。  
当社の内部監査室は、当社及び子会社の内部統制システムが適切に整備されているか留意し、当社の内部統制及び外部監査の結果を監視し、検証する。  
当社は、子会社の適切な管理及び経営内容的確な把握のため、関係会社の管理に関する規程を定め、当該規程に従い、子会社の取締役は、月1回開催される当社の取締役会において営業成績、財務状況その他の重要な情報に関して報告する。  
関係会社の管理に関する規程に従い、当社は、子会社の取締役会に当社の取締役、執行役員又は使用人が参加することを求めることができる。
- ( )監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合における当該使用人に対する体制  
監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合には、当該使用人の任命を行う。
- ( ) ( )の使用人の取締役からの独立性に関する事項  
監査役を補助すべき使用人の任免及び人事考課については、監査役の同意を必要とする。
- ( )監査役の ( )の使用人に対する指示の実行性の確保に関する事項  
監査役からの指揮命令に関し、監査役を補助すべき使用人は取締役及び他の使用人からの指揮命令は受けないものとする。
- ( )当社及び子会社の取締役及び使用人等が監査役に報告をするための体制その他の監査役への報告に関する体制及び報告したことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制  
当社及び子会社の取締役及び使用人等は、監査役から事業の報告を求められた場合は、速やかに報告する。また、監査役への情報提供を理由とした不利益な取扱いは行わないものとする。
- ( )監査役を補助する費用の前払又は償還の手続その他の職務の執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項  
監査役から、監査役を補助する費用の請求があった場合は速やかに支払う。

( ) その他監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制

代表取締役は、監査役との相互認識と信頼関係を深めるように努め、監査役監査の環境整備に必要な措置をとる。

( ) 反社会的勢力排除に向けた基本的な考え方及びその体制

社会の秩序や企業の健全な活動に脅威を与える反社会的勢力に対しては、毅然として対応し、違法行為や反社会的行為には一切関わらず、名目の如何を問わず、反社会的勢力に対し、経済的利益を含む一切の利益を供与しないことを基本方針とする。また、当社は、所管の警察署、暴力団追放センターおよび顧問弁護士等、外部の専門機関と緊密に連絡し、反社会的勢力に関する情報の収集を行い、万が一、反社会的勢力からのアプローチがあった場合には、組織的にかつ速やかに対応する。

(x) 業務の適正を確保する体制の運用状況

当社は、組織・職務分掌規程等の指揮命令系統及び意思決定その他の組織に関する規程を定め、取締役の職務の遂行が効率的に行われる体制及び情報セキュリティポリシーおよび個人情報取扱規程等の規程に基づく情報管理体制を構築し、監査役会・内部監査室・会計監査人が連携・協力のうえ、取締役が内部統制システムを適切に構築し、運用しているかを、監視し検証しております。

また、当社は、子会社の適切な管理及び経営内容的確な把握のため、グループ事業推進室を設置し、子会社において当社の指揮命令系統及び意思決定その他の組織に関する規程に準拠した体制を構築させるとともに、当社の取締役会での営業成績、財務状況その他の重要な情報に関して報告を義務付けるとともに、月1回の子会社取締役会において、必要に応じて当社の取締役、執行役員又は使用人が参加することにより、子会社の損失の危険を管理しております。

当社の取締役会は、取締役6名（うち社外取締役1名）及び監査役3名（全員社外監査役）で構成され、定時取締役を月1回開催し、必要に応じて臨時取締役会を開催し、当社及び子会社の業務執行を確認するため、各取締役から業務執行の状況を確認するとともに、重要事項の審議・決議を行っております。また、社外取締役は独立した立場から決議に加わるとともに、経営の監視・監督を行っております。

当社の監査役会は、監査役3名（全て社外監査役）で構成され、定時監査役会を月1回開催し、必要に応じて臨時監査役会を開催し、監査役監査規程の下、年度毎に作成した監査計画に基づき監査業務を遂行しております。監査役は、取締役会及び監査役会で各監査役からの意見・報告を聴取し、独立性・人的影響力を踏まえ中立の立場から適時適切に客観的・公正な監査意見を表明しております。

当社の内部監査室は、内部監査計画に基づきグループ各社の財務報告に係る内部統制の評価を実施し、その結果を代表取締役に報告するとともに必要に応じて改善策の指導・支援を実施しております。

d 内部統制システム及びリスク管理体制の整備状況

( ) 内部統制システムの整備及び運用の状況

透明性と公平性の確保に関して、各種規程を整備するとともに、運用の周知徹底を図っております。また、規程遵守の実態確認と内部牽制機能を果たすため、代表取締役社長直轄の内部監査室による内部監査を実施し、監査役及び会計監査人と連携し、その実効性を確保しております。

( ) リスク管理体制の整備の状況

当社は、取締役会において経営リスクにつき活発な討議を行うことにより、リスクの早期発見及び未然の防止につとめております。また、業務上生じる様々なコンプライアンス上の判断を含む経営判断及び法的判断について、必要に応じ、弁護士、弁理士、監査法人、税理士、社会保険労務士等の社外の専門家からの助言を受ける体制を整えるとともに、内部監査、監査役監査を通じて、潜在的なリスクの早期発見及び未然の防止によるリスク軽減につとめております。

( ) 内部通報制度

当社内における組織的又は個人による違法・不正・反倫理的行為の防止を目的として、内部通報制度を設けております。

e 責任限定契約の概要

当社は、会社法第427条第1項の規定に基づき、業務執行取締役等でない取締役及び監査役との間において、会社法第423条第1項の賠償責任を限定する契約を締結しております。当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、業務執行取締役等でない取締役については100万円又は法令が定める額のいずれか高い額とし、監査役については法令が定める額としております。なお、当該責任限定が認められるのは、業務執行取締役等でない取締役及び監査役が責任の原因となった職務の遂行について善意でかつ重大な過失がないときに限られます。

内部監査及び監査役監査

( ) 内部監査室及び内部監査の状況

代表取締役社長直属の組織として内部監査室(1名)を設置し、代表取締役社長の承認を受けた内部監査計画に基づき監査を行っております。監査の結果は代表取締役社長に報告されております。また監査結果に基づき、業務活動への支援・助言業務も行っております。監査計画の策定及び監査の実施にあたっては監査役と連携をとりながら行っており、監査役に対しての監査結果の報告もなされております。また会計監査人とも意見・情報交換を行い、監査の実効性、効率性の向上につとめております。

( ) 監査役監査の状況

監査役監査は常勤監査役を中心に実施しておりますが、非常勤監査役も業務を分担して、積極的に関与しております。監査役は取締役会その他重要な会議に出席するほか、監査計画に基づき重要書類の閲覧、役職員への質問等の監査手続を通して、経営に対する適正な監視を行っております。また内部監査室及び会計監査人と連携して適正な監査の実施につとめております。

社外取締役及び社外監査役

( ) 社外取締役及び社外監査役の機能と役割

当社では、社外取締役又は社外監査役を選任するための会社からの独立性に関する基準又は方針はありませんが、市場環境や技術動向の変化の激しい業界の中で、経営の健全性や適正性を確保・維持していくためには、専門的知識や業界における経験を有する者による経営が極めて重要であることから、社内取締役を中心とする取締役会構成としておりますが、取締役会の意思決定の有効性を客観的に確保する観点から社外取締役を、監査役につきましては、監査の妥当性を客観的に確保する観点から、社外監査役を置いております。

なお、本書提出日現在、それぞれの人数は、社外取締役1名及び、社外監査役3名(常勤監査役を含む)となっております。

社外取締役である住友滋氏は、企業経営者としての豊富な経験・見識を生かし、議案審議等に必要な発言を適宜行っております。

社外監査役である、遠藤宣夫氏、小松満義、今津泰輝氏、氏の3氏は、遠藤宣夫氏は常勤監査役として、当社の監査に専念し、小松満義氏は公認会計士として、今津泰輝氏は弁護士として、それぞれの専門知識と経験を生かし、各々、客観的な立場から監査を実施するとともに、取締役会に出席し、業務執行の適正確保のため積極的に発言しております。

( ) 社外取締役及び社外監査役と当社の人的関係、資本的関係、取引関係、その他利害関係

社外取締役及び社外監査役と当社との資本的関係、取引関係及びその他の利害関係はありません。

提出会社の役員報酬等

イ. 提出会社の役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

役員区分	報酬等の総額 (千円)	報酬等の種類別の総額(千円)				対象となる 役員の員数 (名)
		基本報酬	ストック オプション	賞与	退職慰労金	
取締役 (社外取締役を除く。)	36,550	36,550				4
監査役 (社外監査役を除く。)						
社外役員	36,550	36,550				4

(注) 1. 取締役の支給額には、使用人兼務取締役の使用人給与は含まれておりません。

2. スtock・オプションについては、株式報酬費用がマイナスであるため、上記に含めておりません。

□ 提出会社の役員ごとの報酬等の総額等  
 報酬等の総額が1億円以上である者が存在しないため、記載しておりません。

二 役員の報酬等の額の決定に関する方針  
 当社は、役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針は定めておりません。

株式の保有状況

イ．保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

銘柄数 6銘柄  
 貸借対照表計上額の合計額 202,532千円

□．保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式の保有区分、銘柄、株式数、貸借対照表計上額及び保有目的

(前事業年度)

特定投資株式

銘柄	株式数(株)	貸借対照表計上額 (千円)	保有目的
コージンバイオ(株)	18,000	180,000	取引関係の維持強化
(株)ヘリオス	100,000	100,000	取引関係の維持強化
(株)アドバンスト・メディカル・ケア	3,500	36,750	取引関係の維持強化
(株)アドメテック	64,600	10,013	取引関係の維持強化
(株)レクメド	634	8,565	取引関係の維持強化

(当事業年度)

特定投資株式

銘柄	株式数(株)	貸借対照表計上額 (千円)	保有目的
(株)ヘリオス	100,000	112,300	取引関係の維持強化
コージンバイオ(株)	18,000	42,866	取引関係の維持強化
(株)アドバンスト・メディカル・ケア	3,500	36,750	取引関係の維持強化
(株)レクメド	634	8,565	取引関係の維持強化
(株)学校健診情報センター	50	2,050	取引関係の維持強化
(株)アドメテック	64,600	0	取引関係の維持強化

ハ．保有目的が純投資目的である投資株式

該当事項はありません。



## 会計監査の状況

当社は、有限責任監査法人トーマツと監査契約を締結しており、当該監査法人の監査を受けております。なお、平成27年12月期において業務を執行した公認会計士の氏名及び補助者は以下のとおりであります。

継続監査年数については、全員7年以内であるため記載を省略しております。

### ( )業務を執行した公認会計士の氏名

指定有限責任社員 業務執行社員 孫延生

指定有限責任社員 業務執行社員 杉本健太郎

### ( )監査業務における補助者の構成

公認会計士 8名

会計士補等 10名

## 取締役会の定数

当社の取締役は10名以内とする旨を定款に定めております。

## 取締役の選任及び解任の決議要件

当社は、取締役の選任決議について、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行い、累積投票によらない旨を定款に定めております。

解任決議について、議決権を行使することができる株主の議決権の過半数を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款に定めております。

## 株主総会の特別決議要件の変更

当社は、会社法第309条第2項の定めによる株主総会の特別決議要件について、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款に定めております。これは、株主総会における特別決議の定足数を緩和することにより、株主総会の円滑な運営を行うことを目的とするものです。

## 取締役、監査役及び会計監査人の責任免除

当社は、取締役及び監査役が期待される役割を十分に発揮できるよう、会社法第426条第1項の規定により、任務を怠ったことによる取締役（取締役であった者を含む。）及び監査役（監査役であった者を含む。）の損害賠償責任を法令の限度において、取締役会の決議によって免除することができる旨を定款で定めております。

また、当社は同法第427条第1項の規定により、社外取締役及び社外監査役との間に、任務を怠ったことによる損害賠償責任を限定する契約を締結することができる旨を定款に定めております。責任の限度額は、社外取締役については、1,000千円以上であらかじめ定めた額又は法令が規定する額のいずれか高い額、社外監査役については、法令が規定する額となっております。

並びに、当社は同法第427条第1項の規定により、会計監査人との間に、損害賠償責任を限定する契約を締結することができる旨を定款に定めております。責任の限度額は、1,000千円以上であらかじめ定めた額又は法令が規定する額のいずれか高い額となっております。

当社は、会社法第427条第1項に基づき、社外取締役及び非常勤監査役との間において、会社法第423条第1項の損害賠償責任について、職務を行うにつき善意で、かつ重大な過失がないときは、社外取締役は1,000千円と会社法第425条第1項各号の額の合計額とのいずれか高い額、非常勤監査役は会社法第425条第1項に定める最低責任限度額とする契約を締結しております。

また、会計監査人との間の監査契約において、会社法第427条第1項の規定に基づき、同法第423条第1項の賠償責任を限定する契約を締結しております。当該契約に基づく賠償責任の限度額は、会計監査人に悪意又は重大な過失があった場合を除き、1,000千円又は会計監査人として在職中に報酬その他の職務執行の対価として当社から受け、又は受けるべき財産上の利益の額の事業年度ごとの合計額のうち最も高い額に二を乗じて得た額のいずれか高い額としております。

## 剰余金の配当に関する事項

当社は、機動的な資本政策を行えるよう、会社法第459条第1項各号に規定する剰余金の配当等を取締役会の決議により可能とする旨を定款で定めております。

自己の株式の取得に関する事項

当社は、自己の株式の取得について、経済情勢の変化に対応して財務政策等の経営諸施策を機動的に遂行することを可能とするため、会社法第165条第2項の規定に基づき、取締役会の決議によって市場取引等により自己株式を取得することができる旨を定款で定めております。

(2) 【監査報酬の内容等】

【監査公認会計士等に対する報酬の内容】

区 分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	監査証明業務に 基づく報酬(千円)	非監査業務に 基づく報酬(千円)	監査証明業務に 基づく報酬(千円)	非監査業務に 基づく報酬(千円)
提出会社	22,000		22,500	
連結子会社				
合計	22,000		22,500	

【その他重要な報酬の内容】

該当事項はありません。

【監査公認会計士等の提出会社に対する非監査業務の内容】

前連結会計年度

該当事項はありません。

当連結会計年度

該当事項はありません。

【監査報酬の決定方針】

当社の監査公認会計士等に対する監査報酬については、監査日数、監査人数、監査内容等を勘案し、報酬の額の決定に際しては、代表取締役が監査役会の同意を得る旨を定款に定めております。

## 第5 【経理の状況】

### 1 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について

- (1)当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」（昭和51年大蔵省令第28号）に基づいて作成しております。
- (2)当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」（昭和38年大蔵省令第59号）に基づいて作成しております。

### 2 監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、連結会計年度（平成27年1月1日から平成27年12月31日まで）の連結財務諸表及び事業年度（平成27年1月1日から平成27年12月31日まで）の財務諸表について、有限責任監査法人トーマツにより監査を受けております。

### 3 連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

当社は、連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みとして、会計基準の内容を適切に把握できる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入しており、当機構が開催する研修に参加しております。

## 1 【連結財務諸表等】

## (1) 【連結財務諸表】

## 【連結貸借対照表】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (平成26年12月31日)	当連結会計年度 (平成27年12月31日)
<b>資産の部</b>		
<b>流動資産</b>		
現金及び預金	1,749,478	899,069
受取手形及び売掛金	297,662	334,846
商品	-	2,328
仕掛品	-	12,601
原材料	9,027	5,053
前払費用	37,883	40,046
立替金	20,301	16
未収還付法人税等	45	7,589
繰延税金資産	156	2,533
その他	71,536	50,136
貸倒引当金	196	-
<b>流動資産合計</b>	<b>2,185,896</b>	<b>1,354,221</b>
<b>固定資産</b>		
<b>有形固定資産</b>		
建物（純額）	227,056	285,057
工具、器具及び備品（純額）	227,135	133,193
リース資産（純額）	18,451	13,161
<b>有形固定資産合計</b>	<b>1 472,643</b>	<b>1 431,412</b>
<b>無形固定資産</b>		
ソフトウェア	91,415	62,736
のれん	47,969	739
特許実施権	20,133	13,663
その他	6,335	-
<b>無形固定資産合計</b>	<b>165,854</b>	<b>77,139</b>
<b>投資その他の資産</b>		
投資有価証券	2 379,335	2 242,035
長期貸付金	-	18,075
敷金	110,062	176,721
保険積立金	13,596	15,238
繰延税金資産	4,340	1,249
その他	64,935	3 61,238
<b>投資その他の資産合計</b>	<b>572,271</b>	<b>514,557</b>
<b>固定資産合計</b>	<b>1,210,769</b>	<b>1,023,109</b>
<b>資産合計</b>	<b>3,396,666</b>	<b>2,377,331</b>

(単位：千円)

	前連結会計年度 (平成26年12月31日)	当連結会計年度 (平成27年12月31日)
<b>負債の部</b>		
<b>流動負債</b>		
支払手形及び買掛金	29,049	79,335
1年内償還予定の社債	20,000	20,000
1年内返済予定の長期借入金	152,360	172,360
リース債務	12,814	7,927
支払備金	2,085	728
責任準備金	253	1,388
未払金	100,594	103,063
未払法人税等	10,936	5,807
繰延税金負債	-	648
資産除去債務	-	12,016
その他	36,725	28,604
流動負債合計	364,819	431,880
<b>固定負債</b>		
社債	20,000	-
長期借入金	420,390	333,030
リース債務	14,607	18,400
長期預り敷金	50,537	88,124
資産除去債務	19,622	8,942
繰延税金負債	3,598	5,335
その他	3,264	-
固定負債合計	532,021	453,832
負債合計	896,841	885,713
<b>純資産の部</b>		
<b>株主資本</b>		
資本金	1,332,178	1,346,778
資本剰余金	1,203,855	1,218,455
利益剰余金	129,346	1,131,687
自己株式	270	282
株主資本合計	2,406,417	1,433,264
<b>その他の包括利益累計額</b>		
その他有価証券評価差額金	-	8,228
その他の包括利益累計額合計	-	8,228
新株予約権	11,128	4,459
少数株主持分	82,279	45,665
純資産合計	2,499,825	1,491,617
負債純資産合計	3,396,666	2,377,331

## 【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】

## 【連結損益計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自平成26年1月1日 至平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自平成27年1月1日 至平成27年12月31日)
売上高	1,865,884	1,909,434
売上原価	871,485	1,023,187
売上総利益	994,399	886,247
販売費及び一般管理費	1、2 1,287,849	1、2 1,487,383
営業損失( )	293,449	601,136
営業外収益		
受取利息	1,863	1,191
受取配当金	-	450
不動産賃貸収入	77,498	95,771
助成金収入	432	-
その他	6,728	16,145
営業外収益合計	86,523	113,558
営業外費用		
支払利息	7,168	8,095
社債利息	799	329
持分法による投資損失	6,152	9,404
不動産賃貸原価	77,498	95,771
減価償却費	18,205	7,964
株式交付費	5,384	142
支払保証料	549	332
その他	7,572	13,593
営業外費用合計	123,331	135,633
経常損失( )	330,257	623,210
特別利益		
固定資産売却益	-	3 2,065
新株予約権戻入益	-	20
特別利益合計	-	2,085
特別損失		
持分変動損失	-	7,480
減損損失	-	5 224,202
固定資産除却損	4 224	4 5,326
投資有価証券評価損	-	155,096
特別損失合計	224	392,105
税金等調整前当期純損失( )	330,482	1,013,231
法人税、住民税及び事業税	19,578	3,785
法人税等調整額	45,333	970
法人税等合計	64,911	2,814
少数株主損益調整前当期純損失( )	395,393	1,016,045
少数株主利益又は少数株主損失( )	7,537	25,383
当期純損失( )	402,931	990,662

【連結包括利益計算書】

	(単位：千円)	
	前連結会計年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
少数株主損益調整前当期純損失( )	395,393	1,016,045
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	-	8,228
その他の包括利益合計	-	1,828
包括利益	395,393	1,007,817
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	402,931	982,433
少数株主に係る包括利益	7,537	25,383

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 平成26年 1月 1日 至 平成26年12月31日)

(単位：千円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	652,908	524,585	273,584	270	1,450,808
当期変動額					
新株の発行(新株予約権の行使)	679,270	679,270			1,358,540
当期純損失( )			402,931		402,931
連結除外による利益剰余金の減少					-
自己株式の取得					-
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)					
当期変動額合計	679,270	679,270	402,931	-	955,609
当期末残高	1,332,178	1,203,855	129,346	270	2,406,417

	その他の包括利益累計額	新株予約権	少数株主持分	純資産合計
	その他有価証券評価差額金			
当期首残高	-	16,978	61,407	1,529,194
当期変動額				
新株の発行(新株予約権の行使)				1,358,540
当期純損失( )				402,931
連結除外による利益剰余金の減少				-
自己株式の取得				-
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	-	5,850	20,872	15,021
当期変動額合計	-	5,850	20,872	970,630
当期末残高	-	11,128	82,279	2,499,825



当連結会計年度(自 平成27年 1月 1日 至 平成27年12月31日)

(単位：千円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	1,332,178	1,203,855	129,346	270	2,406,417
当期変動額					
新株の発行（新株予約権の行使）	14,600	14,600			29,200
当期純損失（ ）			990,662		990,662
連結除外による利益剰余金の減少			11,678		11,678
自己株式の取得				12	12
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）					
当期変動額合計	14,600	14,600	1,002,341	12	973,153
当期末残高	1,346,778	1,218,455	1,131,687	282	1,433,264

	その他の包括利益累計額	新株予約権	少数株主持分	純資産合計
	その他有価証券評価差額金			
当期首残高	-	11,128	82,279	2,499,825
当期変動額				
新株の発行（新株予約権の行使）				29,200
当期純損失（ ）				990,662
連結除外による利益剰余金の減少				11,678
自己株式の取得				12
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）	8,228	6,668	36,614	35,053
当期変動額合計	8,228	6,668	36,614	1,008,207
当期末残高	8,228	4,459	45,665	1,491,617

## 【連結キャッシュ・フロー計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>		
税金等調整前当期純損失( )	330,482	1,013,231
減価償却費	179,578	200,100
のれん償却額	5,975	11,657
株式報酬費用	9,798	8,388
貸倒引当金の増減額( は減少)	54	196
受取利息及び受取配当金	1,863	1,641
支払利息及び社債利息	7,967	8,424
助成金収入	432	-
持分法による投資損益( は益)	6,152	9,404
持分変動損益( は益)	-	7,480
減損損失	-	224,202
固定資産除却損	224	5,326
投資有価証券売却及び評価損益( は益)	-	155,096
株式交付費	5,384	142
売上債権の増減額( は増加)	16,037	38,048
たな卸資産の増減額( は増加)	4,790	10,956
仕入債務の増減額( は減少)	12,021	50,285
前払費用の増減額( は増加)	23,545	2,141
未払金の増減額( は減少)	18,806	8,234
その他	6,198	43,470
小計	114,445	367,247
利息及び配当金の受取額	1,795	2,736
利息の支払額	8,078	8,502
助成金の受取額	1,413	-
法人税等の支払額	26,702	14,046
法人税等の還付額	26,034	65
営業活動によるキャッシュ・フロー	119,983	386,993
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>		
有形固定資産の取得による支出	191,945	247,309
無形固定資産の取得による支出	9,405	62,580
事業譲受による支出	2	43,988
投資有価証券の取得による支出	248,738	14,900
子会社株式の追加取得による支出	-	17,919
リース債権の回収による収入	2,872	54,974
長期性預金の預入による支出	-	46,500
短期貸付けによる支出	-	32,735
短期貸付金の回収による収入	-	32,735
長期貸付けによる支出	-	16,000
保険積立金の積立による支出	1,957	1,948
敷金及び保証金の差入による支出	18,321	68,404
敷金及び保証金の回収による収入	15,021	2,285
長期預り金の受入による収入	-	46,573
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出	26,978	-
その他	-	345
投資活動によるキャッシュ・フロー	523,441	371,383

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 平成26年 1月 1日 至 平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自 平成27年 1月 1日 至 平成27年12月31日)
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>		
短期借入れによる収入	275,000	185,000
短期借入金の返済による支出	275,000	185,000
長期借入れによる収入	195,000	100,000
長期借入金の返済による支出	137,250	167,360
社債の償還による支出	73,200	20,000
リース債務の返済による支出	19,514	13,715
新株予約権の行使による株式の発行による収入	1,344,615	29,057
新株予約権の発行による収入	1,330	2,880
自己新株予約権の取得による支出	8,438	1,140
連結子会社設立に伴う少数株主からの払込みによる収入	9,800	-
少数株主からの払込みによる収入	500	-
自己株式の取得による支出	-	12
子会社の自己株式の処分による収入	-	16,000
子会社の自己株式の取得による支出	-	32,735
配当金の支払額	47	16
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>	<b>1,312,794</b>	<b>87,041</b>
現金及び現金同等物の増減額（は減少）	669,369	845,418
現金及び現金同等物の期首残高	1,080,109	1,749,478
連結除外に伴う現金及び現金同等物の減少額	-	3 4,990
現金及び現金同等物の期末残高	1 1,749,478	1 899,069

## 【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

### 1. 連結の範囲に関する事項

全ての子会社を連結しております。

- (1)連結子会社の数 5社
- (2)主要な連結子会社の名称 バイオメディカ・ソリューション株式会社

従来、連結子会社であった株式会社パイオイミュランスは、平成27年11月30日臨時株主総会により特別清算の決議を行い、平成27年12月15日付で、裁判所から特別清算の開始の受理をされたことに伴い、実質的な支配が及ばないことから、連結の範囲から除外しております。

### 2. 持分法の適用に関する事項

- (1)持分法を適用した関連会社の数 2社
- (2)関連会社の名称  
株式会社バイオベルデ  
Karydo Therapeut iX株式会社

なお、Karydo Therapeut iX株式会社は、当連結会計年度中に新たに株式を取得したことにより、関連会社に該当することとなったため、持分法適用の関連会社に含めております。

### 3. 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社であるバイオメディカ・ソリューション株式会社の決算日は11月30日であります。連結財務諸表作成にあたっては、同決算日現在の財務諸表を使用しております。ただし、12月1日から連結決算日である12月31日までの期間に発生した重要な取引については、連結上必要な調整を行っております。

また、連結子会社であるテラ少額短期保険株式会社の決算日は3月31日であります。連結財務諸表の作成にあたっては、連結決算日現在で実施した仮決算に基づく財務諸表を使用しております。

その他の連結子会社の決算日は、連結決算日と一致しております。

### 4. 会計処理基準に関する事項

#### (1)重要な資産の評価基準及び評価方法

有価証券

其他有価証券

時価のあるもの

決算期末日の市場価格等に基づく時価法（評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定）

時価のないもの

移動平均法による原価法

商品

先入先出法による原価法

（貸借対照表価額は収益性の低下による簿価切下げの方法により算定）

仕掛品

個別法による原価法

（貸借対照表価額は収益性の低下による簿価切下げの方法により算定）

原材料

先入先出法による原価法

（貸借対照表価額は収益性の低下による簿価切下げの方法により算定）

#### (2)重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産（リース資産を除く）

定率法を採用しております。

ただし、建物（建物附属設備を除く）については定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物 14～21年

建物附属設備 8～18年

工具、器具及び備品 3～10年

無形固定資産（リース資産を除く）

定額法を採用しております。

なお、耐用年数は以下のとおりであります。

ソフトウェア 5年

特許実施権 8年または契約期間いずれかの短い年数

リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

(3)重要な繰延資産の処理方法

株式交付費

支出時に全額費用として処理しております。

(4)重要な引当金の計上基準

貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については、個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

(5)のれんの償却方法及び償却期間

5年間の定額法で償却しております。

(6)連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なりリスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資からなっております。

(7)その他連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項

消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。

(未適用の会計基準等)

- ・「企業結合に関する会計基準」(企業会計基準第21号 平成25年9月13日)
- ・「連結財務諸表に関する会計基準」(企業会計基準第22号 平成25年9月13日)
- ・「事業分離等に関する会計基準」(企業会計基準第7号 平成25年9月13日)
- ・「1株当たり当期純利益に関する会計基準」(企業会計基準第2号 平成25年9月13日)
- ・「企業結合会計基準及び事業分離等会計基準に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第10号 平成25年9月13日)
- ・「1株当たり当期純利益に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第4号 平成25年9月13日)

(1) 概要

本会計基準等は、子会社株式の追加取得等において支配が継続している場合の子会社に対する親会社の持分変動の取扱い、取得関連費用の取扱い、当期純利益の表示及び少数株主持分から非支配株主持分への変更、暫定的な会計処理の取扱いを中心に改正されたものです。

(2) 適用予定日

平成28年12月期の期首より適用予定です。なお、暫定的な会計処理の取扱いについては、平成28年12月期の期首以降実施される企業結合から適用予定です。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

「企業結合に関する会計基準」等の改正による連結財務諸表に与える影響額については、当連結財務諸表の作成時にはありません。

- ・「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第26号 平成27年12月28日)

(1) 概要

繰延税金資産の回収可能性に関する取扱いについて、監査委員会報告第66号「繰延税金資産の回収可能性の判断に関する監査上の取扱い」の枠組み、すなわち企業を5つに分類し、当該分類に応じて繰延税金資産の計上額を見積る枠組みを基本的に踏襲した上で、次の取扱いについて必要な見直しが行われております。

- (分類1) から(分類5) に係る分類の要件をいずれも満たさない企業の取扱い
- (分類2) 及び(分類3) に係る分類の要件
- (分類2) に該当する企業におけるスケジューリング不能な将来減算一時差異に関する取扱い
- (分類3) に該当する企業における将来の一時差異等加減算前課税所得の合理的な見積可能期間に関する取扱い
- (分類4) に係る分類の要件を満たす企業が(分類2) 又は(分類3) に該当する場合の取扱い

(2) 適用予定日

平成29年12月期の期首より適用予定です。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」の適用による連結財務諸表に与える影響額については、現時点で評価中であります。

(連結貸借対照表関係)

1 有形固定資産の減価償却累計額

	前連結会計年度 (平成26年12月31日)	当連結会計年度 (平成27年12月31日)
有形固定資産の減価償却累計額	982,341千円	1,050,649千円

2 関連会社に対するものは、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (平成26年12月31日)	当連結会計年度 (平成27年12月31日)
投資有価証券(株式)	44,007千円	39,502千円

3 担保資産

	前連結会計年度 (平成26年12月31日)	当連結会計年度 (平成27年12月31日)
投資その他の資産 その他(長期性預金)		46,500千円

(連結損益計算書関係)

1 販売費及び一般管理費に含まれる研究開発費の総額は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自平成26年1月1日 至平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自平成27年1月1日 至平成27年12月31日)
研究開発費	279,046千円	264,311千円

2 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自平成26年1月1日 至平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自平成27年1月1日 至平成27年12月31日)
研究開発費	279,046千円	264,311千円
広告宣伝費	209,916千円	235,974千円
給与及び手当	197,997千円	247,758千円
役員報酬	132,799千円	150,338千円

3 固定資産売却益の内容は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自平成26年1月1日 至平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自平成27年1月1日 至平成27年12月31日)
工具、器具及び備品		2,065千円

4 固定資産除却損の内容は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自平成26年1月1日 至平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自平成27年1月1日 至平成27年12月31日)
工具、器具及び備品	224千円	5,326千円

5 減損損失の内容は、次のとおりであります。

前連結会計年度(自平成26年1月1日 至平成26年12月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度（自 平成27年 1月 1日 至 平成27年12月31日）

(1)減損損失を認識した主な資産の概要

場所	用途	種類
東京都港区	事業用資産	建物・工具、器具及び備品
東京都八王子市	事業用資産	建物・工具、器具及び備品
神奈川県鶴見区	事業用資産	建物・工具、器具及び備品
京都府京都市山科区	事業用資産	建物・工具、器具及び備品
長野県塩尻市	事業用資産	建物・工具、器具及び備品
東京都港区	事業用資産	ソフトウェア
東京都港区	事業用資産	リース資産（有形固定資産）
東京都港区	事業用資産	リース資産（無形固定資産）
東京都港区	事業用資産	のれん
神奈川県鶴見区	事業用資産	のれん

当社グループは、概ね独立したキャッシュ・フローを生み出す最小の単位にて資産のグルーピングを行っております。その結果、営業活動から生じる損益が継続してマイナスである資産グループについて、帳簿価額を回収可能額まで減額し、当該減少額を減損損失（224,202千円）として特別損失に計上しております。

その内訳は以下のとおりであります。

建物	50,155千円
工具、器具及び備品	75,661千円
ソフトウェア	33,578千円
リース資産（有形固定資産）	5,995千円
リース資産（無形固定資産）	4,504千円
特許実施権	12,760千円
のれん	41,516千円
その他	28千円
計	224,202千円

なお、当資産グループの回収可能額は使用価値を用いており、将来キャッシュ・フローを5.27%で割り引いて算定しております。

(連結包括利益計算書関係)

1 その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

(千円)

	前連結会計年度 (自 平成26年 1月 1日 至 平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自 平成27年 1月 1日 至 平成27年12月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額		12,300
組替調整額		
税効果調整前		12,300
税効果額		4,071
その他有価証券評価差額金		8,228
その他の包括利益合計		8,228



(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)

1. 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	13,228,431	566,725	-	13,795,156

(変動事由の概要)

増加数の内訳は、次のとおりであります。

新株の発行(新株予約権の行使)

新株予約権の権利行使による新株発行による増加 566,725株

2. 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	239	-	-	239

3. 新株予約権等に関する事項

会社名	内訳	目的となる株式の種類	目的となる株式の数(株)				当連結会計年度末残高(千円)
			当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末	
提出会社	第8回新株予約権	普通株式	148,390	129,725	278,115	-	-
	第9回新株予約権	普通株式	194,821	115,841	310,662	-	-
	第10回新株予約権	普通株式	179,856	-	179,856	-	-
	第11回新株予約権	普通株式	179,856	-	179,856	-	-
	第12回ストック・オプションとしての 新株予約権	-	-	-	-	-	5,430
	第13回ストック・オプションとしての 新株予約権	-	-	-	-	-	3,573
	第14回ストック・オプションとしての 新株予約権	-	-	-	-	-	794
連結子会社	-	-	-	-	-	-	1,330
合計			702,923	245,566	948,489	-	11,128

(注) 1. 目的となる株式の数は、新株予約権が権利行使されたものと仮定した場合における株式数を記載しております。

2. 目的となる株式の数の変動事由の概要

第8回及び第9回新株予約権の増加は、行使価額修正によるものであります。

第8回新株予約権の減少は、権利行使によるものであります。

第9回新株予約権の減少は、権利行使及び消却によるものであります。

第10回及び第11回新株予約権の減少は、消却によるものであります。

4. 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

該当事項はありません。

(2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

該当事項はありません。

当連結会計年度（自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日）

1. 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	13,795,156	200,000		13,995,156

（変動事由の概要）

増加数の内訳は、次のとおりであります。

新株の発行（新株予約権の行使）

新株予約権の権利行使による新株発行による増加 200,000株

2. 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	239	14		253

（変動事由の概要）

増加数の内訳は、次のとおりであります。

単元未満株式の買取りによる増加 14株

3. 新株予約権等に関する事項

会社名	内訳	目的となる株式の種類	目的となる株式の数（株）				当連結会計年度末残高（千円）
			当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末	
提出会社	第13回ストック・オプションとしての 新株予約権	-	-	-	-	939	
	第14回ストック・オプションとしての 新株予約権	-	-	-	-	469	
	第15回新株予約権	普通株式	-	550,000	-	550,000	2,200
	第16回新株予約権	普通株式	-	680,000	20,000	660,000	660
連結子会社	（自己新株予約権）	-	-	-	-	1,330 (1,140)	
合計			-	1,230,000	20,000	1,210,000	5,599 (1,140)

（注）1. 目的となる株式の数は、新株予約権が権利行使されたものと仮定した場合における株式数を記載しております。

2. 目的となる株式の数の変動事由の概要

第15回及び第16回新株予約権の増加は、発行によるものであります。

第16回新株予約権の減少は、消却によるものであります。

4. 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

該当事項はありません。

(2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

該当事項はありません。

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

1 現金及び現金同等物の期末残高と連結貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	(自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
現金及び預金勘定	1,749,478千円	899,069千円
現金及び現金同等物	1,749,478千円	899,069千円

2 現金及び現金同等物を対価とする事業譲受により増加した資産及び負債の主な内訳

前連結会計年度(自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)

連結子会社であるタイタン株式会社が、バイオビジックジャパン株式会社の画像診断支援サービス事業を譲受したことに伴い増加した資産及び負債の内訳並びに事業の譲受対価及び事業譲受による支出は、次のとおりであります。

流動資産	8,727千円
固定資産	30,603千円
のれん	27,424千円
流動負債	4,198千円
固定負債	18,567千円
事業の譲受価額	43,988千円
現金及び現金同等物	千円
差引：事業譲受による支出	43,988千円

3 連結除外に伴う現金及び現金同等物の減少額の内容は、次のとおりであります。

当連結会計年度(自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)

従来、連結子会社であった株式会社パイオイミュランスは、平成27年11月30日臨時株主総会により特別清算の決議を行い、平成27年12月15日付で、裁判所から特別清算の開始の受理をされたことに伴い、実質的な支配が及ばないことから、連結の範囲から除外しております。これにより、現金及び現金同等物が、4,990千円減少しております。

(リース取引関係)

ファイナンス・リース取引

(借主側)

所有権移転外ファイナンス・リース取引

リース資産の内容

有形固定資産

主として、細胞培養関連における機器・装置及び事務機器(「工具、器具及び備品」)であります。

無形固定資産

主として、CRO事業における画像管理・検像システム(「ソフトウェア」)であります。

リース資産の減価償却の方法

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

(金融商品関係)

## 1. 金融商品の状況に関する事項

### (1) 金融商品に対する取組方針

当社グループは、設備投資計画に照らし、必要な資金(主に銀行取引や社債発行)を調達しております。短期的な運転資金は銀行借入れにより調達しております。また、デリバティブ取引は行っておりません。

### (2) 金融商品の内容及びそのリスク

売上債権である受取手形及び売掛金は、顧客の信用リスクに晒されております。当該リスクに関しては債権管理を定めた社内規程に従い、取引先ごとに期日及び残高を管理するとともに、主な取引先の信用状況を必要に応じ把握することにより、その低減を図っております。

投資有価証券は、発行体の信用リスク及び市場価格の変動リスクに晒されております。また、定期的に時価や発行体の財務状況等を把握し、保有状況を継続的に見直しております。

仕入債務である買掛金は、流動性リスクに晒されておりますが、ほとんどが1か月以内の支払期日であります。

借入金(運転資金の調達によるもの)は、金利変動リスク及び資金調達に係る流動性リスクに晒されております。

### (3) 金融商品に係るリスク管理体制

信用リスク(取引先の契約不履行等に係るリスク)の管理

売掛金に係る信用リスクは、与信管理規程に沿ってリスク低減を図っております。また、敷金については、新規取得時に相手先の信用状態を十分検証するとともに、所管部署が相手先の状況をモニタリングし、財務状況等の悪化等による回収懸念の早期把握や軽減を図っております。

市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

投資有価証券については、定期的に時価や発行体(取引先企業)の財務状況等を把握し、取引先企業との関係を勘案して保有状況を継続的に見直しております。

また、借入金及び社債については総額に対する変動金利での調達割合が低いことから、金利変動リスクに対するヘッジは実施しておりません。

資金調達に係る流動性リスク(支払期日に支払いを実行できなくなるリスク)の管理

当社グループは、各部署からの報告に基づき財務担当部署が適時に資金繰り計画を作成・更新するとともに、必要手許流動性の維持などにより流動性リスクを管理しております。

### (4) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれております。当該価額の算定においては変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することがあります。

## 2. 金融商品の時価等に関する事項

連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは、次表には含まれておりません（(注)2を参照）。

前連結会計年度（平成26年12月31日）

（単位：千円）

	連結貸借対照表計上額	時 価	差 額
(1) 現金及び預金	1,749,478	1,749,478	-
(2) 受取手形及び売掛金	297,662	297,662	-
(3) 未収還付法人税等	45	45	-
(4) 立替金	20,301	20,301	-
(5) 投資有価証券	10,013	10,013	-
(6) 敷金	110,062	98,801	11,261
資産計	2,187,563	2,176,302	11,261
(7) 支払手形及び買掛金	29,049	29,049	-
(8) 1年内償還予定の社債	20,000	20,314	314
(9) 1年内返済予定の長期借入金	152,360	157,205	4,845
(10) リース債務（流動負債）	12,814	12,644	170
(11) 未払金	100,594	100,594	-
(12) 未払法人税等	10,936	10,936	-
(13) 社債	20,000	19,955	44
(14) 長期借入金	420,390	416,575	3,814
(15) リース債務（固定負債）	14,607	14,877	269
(16) 長期預り敷金	50,537	48,796	1,741
負債計	831,291	830,950	341

当連結会計年度（平成27年12月31日）

（単位：千円）

	連結貸借対照表計上額	時 価	差 額
(1) 現金及び預金	899,069	899,069	
(2) 受取手形及び売掛金	334,846	334,846	
(3) 未収還付法人税等	7,589	7,589	
(4) 立替金	16	16	
(5) 投資有価証券	112,300	112,300	
(6) 長期貸付金	18,075	18,676	600
(7) 敷金	176,721	174,700	2,020
資産計	1,548,618	1,547,198	1,419
(8) 支払手形及び買掛金	79,335	79,335	
(9) 1年内償還予定の社債	20,000	20,096	96
(10) リース債務（流動負債）	7,927	8,705	778
(11) 未払金	103,063	103,063	
(12) 未払法人税等	5,807	5,807	
(13) 長期借入金（1年内返済予定を含む）	505,390	505,758	368
(14) リース債務（固定負債）	18,400	18,875	474
(15) 長期預り敷金	88,124	87,261	862

負債計	828,047	828,903	855
-----	---------	---------	-----

(注) 1. 金融商品の時価の算定方法

資 産

- (1) 現金及び預金、(2) 受取手形及び売掛金、(3) 未収還付法人税等、(4) 立替金  
 これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によってお  
 ります。
- (5) 投資有価証券  
 この時価について、株式は取引所の価格によっております。
- (6) 長期貸付金  
 長期貸付金の時価の算定は、将来返還予定額を国債の利回り等適切な指標に基づく利率で割り引いた現  
 在価値により算定しております。
- (7) 敷金  
 この時価は、将来返還予定額を国債の利回り等適切な指標に基づく利率で割り引いた現在価値により算  
 定しております。

負 債

- (8) 支払手形及び買掛金、(11) 未払金、(12) 未払法人税等  
 これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によってお  
 ります。
- (9) 1年内償還予定の社債  
 当社が発行する社債の時価は、市場価格がないことから、元利金の合計額を、当該社債の残存期間及び  
 信用リスクを加味した利率で割り引いた現在価値により算定する方法によっております。
- (13) 長期借入金(1年内返済予定を含む)  
 この時価は、元利金の合計額を、同様の新規借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値  
 により算定しております。
- (10) リース債務(流動負債)、(14) リース債務(固定負債)  
 この時価は、元利金の合計額を、新規に同様のリース取引を行った場合に想定される利率で割り引いた  
 現在価値により算定しております。
- (15) 長期預り敷金  
 この時価は、将来返還予定額を国債の利回り等適切な指標に基づく利率で割り引いた現在価値により算  
 定しております。

2. 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の連結貸借対照表計上額

(単位：千円)

区分	平成26年12月31日	平成27年12月31日
非上場株式(関連会社株式を含む)	369,322	129,735

これについては、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、「2. 金融商品の時価等に関する事項」の表には含まれておりません。

当連結会計年度において、非上場株式について、145,083千円の減損処理を行っております。

3. 金銭債権の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度（平成26年12月31日）

（単位：千円）

	1年以内	1年超5年以内	5年超10年以内	10年超
現金及び預金	1,749,478	-	-	-
受取手形及び売掛金	297,662	-	-	-
未収還付法人税等	45	-	-	-
立替金	20,301	-	-	-
敷金	-	252	9,934	99,875
合計	2,067,488	252	9,934	99,875

当連結会計年度（平成27年12月31日）

（単位：千円）

	1年以内	1年超5年以内	5年超10年以内	10年超
現金及び預金	899,069			
受取手形及び売掛金	334,846			
未収還付法人税等	7,589			
立替金	16			
長期貸付金	2,075		16,000	
敷金		121,063	36,761	18,896
合計	1,243,597	121,063	52,761	18,896

4. 社債、長期借入金及びリース債務の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度（平成26年12月31日）

（単位：千円）

	1年以内	1年超2年以内	2年超3年以内	3年超4年以内	4年超5年以内	5年超
社債	20,000	20,000	-	-	-	-
長期借入金	152,360	152,360	152,280	101,500	14,250	-
リース債務	12,814	6,361	4,669	2,861	714	-
合計	185,174	178,721	156,949	104,361	14,964	-

当連結会計年度（平成27年12月31日）

（単位：千円）

	1年以内	1年超2年以内	2年超3年以内	3年超4年以内	4年超5年以内	5年超
社債	20,000	-	-	-	-	-
長期借入金	172,360	172,280	121,500	34,250	5,000	-
リース債務	7,927	6,277	4,508	2,404	1,589	3,620
合計	200,287	178,557	126,008	36,654	6,589	3,620



(有価証券関係)

1. その他有価証券

前連結会計年度(平成26年12月31日)

	連結貸借対照表計上額 (千円)	取得原価 (千円)	差額 (千円)
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの 株式	10,013	10,013	-
合計	10,013	10,013	-

(注)非上場株式(連結貸借対照表計上額369,322千円)については、市場価額がなく、時価を把握することが極めて困難と認められるから、上表のその他有価証券には含めておりません。

当連結会計年度(平成27年12月31日)

	連結貸借対照表計上額 (千円)	取得原価 (千円)	差額 (千円)
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えるもの 株式	112,300	100,000	12,300
小計	112,300	100,000	12,300
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの 株式		10,013	10,013
小計		10,013	10,013
合計	112,300	110,013	2,287

(注)非上場株式(連結貸借対照表計上額129,735千円)については、市場価額がなく、時価を把握することが極めて困難と認められるから、上表のその他有価証券には含めておりません。

2. 減損処理を行った有価証券

当連結会計年度において、その他有価証券について155,096千円の減損処理を行っております。

(ストック・オプション等関係)

1. スtock・オプションにかかる費用計上額及び科目名

	前連結会計年度	当連結会計年度
販売費及び一般管理費の 株式報酬費用	9,798千円	8,388千円

2. スtock・オプションの内容、規模及びその変動状況

平成20年8月1日付で1株を100株とする株式分割、平成20年12月6日付で1株を10株とする株式分割を行ったことから、株式の種類及び付与数、ストック・オプションの数、権利行使価格について、所要の調整を行っております。

(1) スtock・オプションの内容

	第2回ストック・オプション	第3回ストック・オプション
決議年月日	平成19年9月18日	平成19年9月18日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 3名 当社従業員 5名	当社取締役 1名
株式の種類及び付与数(株)	普通株式 410,000	普通株式 400,000
付与日	平成19年9月28日	平成19年9月28日
権利確定条件	該当事項はありません。	該当事項はありません。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
新株予約権の行使期間	平成21年10月1日から 平成29年8月31日まで	平成19年10月1日から 平成29年8月31日まで

	第12回ストック・オプション	第13回ストック・オプション
決議年月日	平成26年3月26日	平成26年3月26日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 1名	当社取締役 1名 当社従業員 7名 子会社役員 2名
株式の種類及び付与数(株)	普通株式 30,000	普通株式 20,000
付与日	平成26年4月9日	平成26年4月9日
権利確定条件	本新株予約権者は、平成28年12月期における決算期において、中期経営計画の数値目標である平成28年12月期連結売上高50億円(監査済みの当社連結損益計算書に記載の連結売上高が50億円を超過)を達成した場合、割当てられた本新株予約権のうち、全ての本新株予約権の個数を本新株予約権の割当日後6年を経過した日から平成33年12月31日まで行使することが出来る。	本新株予約権者は、平成28年12月期における決算期において、中期経営計画の数値目標である平成28年12月期連結売上高50億円(監査済みの当社連結損益計算書に記載の連結売上高が50億円を超過)を達成した場合、割当てられた本新株予約権のうち、全ての本新株予約権の個数を本新株予約権の割当日後3年を経過した日から平成30年12月31日まで行使することが出来る。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
新株予約権の行使期間	平成32年4月9日から 平成33年12月31日まで	平成29年4月9日から 平成30年12月31日まで

第14回ストック・オプション	
決議年月日	平成26年3月26日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 1名 当社従業員 3名 子会社役員 1名
株式の種類及び付与数(株)	普通株式 5,000
付与日	平成26年4月9日
権利確定条件	該当事項はありません。
対象勤務期間	定めておりません。
新株予約権の行使期間	平成29年4月9日から 平成30年12月31日まで

(2)ストック・オプションの規模及びその変動状況

当連結会計年度(平成27年12月期)において存在したストック・オプションを対象とし、ストック・オプションの数については、株式数に換算して記載しております。

ストック・オプションの数

	第2回	第3回	第12回
決議年月日	平成19年9月18日	平成19年9月18日	平成26年3月26日
権利確定前(株)			
前連結会計年度末			30,000
付与			
失効			30,000
権利確定			
未確定残			
権利確定後(株)			
前連結会計年度末	4,000	200,000	
権利確定			
権利行使		200,000	
失効			
未行使残	4,000		

	第13回	第14回
決議年月日	平成26年 3月26日	平成26年 3月26日
権利確定前(株)		
前連結会計年度末	18,000	4,000
付与		
失効	16,000	3,000
権利確定		
未確定残	2,000	1,000
権利確定後(株)		
前連結会計年度末		
権利確定		
権利行使		
失効		
未行使残		

単価情報

	第 2 回	第 3 回	第12回
決議年月日	平成19年 9月18日	平成19年 9月18日	平成26年 3月26日
権利行使価格(円)	146	146	1
行使時平均株価(円)		1,509	
付与日における公正な評価単価(円)			1,486

	第13回	第14回
決議年月日	平成26年 3月26日	平成26年 3月26日
権利行使価格(円)	1,487	1,487
行使時平均株価(円)		
付与日における公正な評価単価(円)	815	815

3. 当連結会計年度に付与されたストック・オプションの公正な評価単価の見積方法  
該当事項はありません。

4. スtock・オプションの権利確定数の見積方法

基本的には、将来の失効数の合理的な見積もりは困難であるため、実績の失効数のみ反映させる方法を採用しております。

5. 当連結会計年度末における本源的価値の合計額及び当連結会計年度に行使されたストック・オプションの権利行使日における本源的価値の合計額

当連結会計年度末における本源的価値の合計額

2,544千円

当連結会計年度に権利行使されたストック・オプションの権利行使日における本源的価値の合計額

272,600千円

## (税効果会計関係)

## 1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (平成26年12月31日)	当連結会計年度 (平成27年12月31日)
<b>繰延税金資産</b>		
<b>(流動資産)</b>		
未払事業税	1,895千円	1,575千円
繰越欠損金		2,533千円
資産除去債務		3,977千円
繰延税金資産(流動)小計	1,895千円	8,086千円
<b>(固定資産)</b>		
特許実施権	11,457千円	6,347千円
減価償却超過額	3,436千円	6,740千円
減損損失	482千円	64,270千円
繰越欠損金	320,968千円	475,897千円
投資有価証券評価損		54,646千円
固定資産の未実現利益	1,798千円	1,086千円
その他	11,738千円	4,249千円
繰延税金資産(固定)小計	349,881千円	613,239千円
繰延税金資産 小計	351,777千円	621,325千円
評価性引当額	347,280千円	617,543千円
繰延税金資産合計	4,496千円	3,782千円
<b>繰延税金負債</b>		
<b>(流動負債)</b>		
未収還付事業税		648千円
繰延税金負債(流動)小計		648千円
<b>(固定負債)</b>		
資産除去債務に対応する除去費用	3,598千円	1,264千円
その他有価証券評価差額金		4,071千円
繰延税金負債(固定)小計	3,598千円	5,335千円
繰延税金負債合計	3,598千円	5,984千円
繰延税金資産又は繰延税金負債( )純額	898千円	2,201千円

## 2. 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主要な項目別の内訳

前連結会計年度及び当連結会計年度においては、税金等調整前当期純損失を計上したため、注記を省略しております。

## 3. 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」及び「地方税法等の一部を改正する法律」が平成27年3月31日に公布されたことに伴い、当連結会計年度の繰延税金資産及び繰延税金負債の計算(ただし、平成28年1月1日以降解消されるものに限る)に使用した法定実効税率は、前連結会計年度の35.6%から、回収又は支払が見込まれる期間が平成28年1月1日から平成28年12月31日までのものは33.0%、平成29年1月1日以降のものについては32.2%にそれぞれ変更されております。

なお、この税率変更による当連結会計年度の損益に与える影響は軽微であります。

(資産除去債務関係)

資産除去債務のうち貸借対照表に計上しているもの

(1) 当該資産除去債務の概要

建物の不動産賃貸契約に伴う原状回復義務等であります。

(2) 当該資産除去債務の金額の算定方法

使用見込期間を当該契約の期間に応じて2～11年と見積り、割引率は0.6404%～1.5488%を使用して資産除去債務の金額を計算しております。

(3) 当該資産除去債務の総額の増減

当連結会計年度において、当社及び連結子会社の本社移転を決定したことにより、使用見込期間を短縮し、将来にわたり変更しております。この変更による増加額1,086千円を変更前の資産除去債務残高に加算しております。

	前連結会計年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
期首残高	16,924千円	19,622千円
有形固定資産の取得に伴う増加額	8,469千円	
時の経過による調整額	229千円	250千円
見積りの変更による増加額		1,086千円
資産除去債務の履行による減少額	6,000千円	
期末残高	19,622千円	20,959千円

(セグメント情報等)

## 【セグメント情報】

## 1. 報告セグメントの概要

当社の報告セグメントは、当社の構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が、経営資源の配分の決定及び業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものであります。

「細胞医療事業」は、樹状細胞ワクチン療法を中心とした独自のがん治療技術・ノウハウを提供する事業であり、「医療支援事業」は、主として細胞加工施設の運営受託及び保守管理サービス、細胞培養装置等機器販売、少額短期保険商品の販売及びCRO事業並びにゲノム診断支援事業等を行う事業であり、「医薬品事業」は、がん治療用再生医療等製品として樹状細胞ワクチンの薬事承認取得に向けた開発を行う事業であります。

## 2. 報告セグメントごとの売上高、利益または損失、資産、負債その他の項目の金額の算定方法

報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」における記載と概ね同一であります。

報告セグメントの損失は、営業損失ベースの数値であります。

なお、セグメント間の内部売上高又は振替高は市場実勢価格に基づいております。

## 3. 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額に関する情報

前連結会計年度(自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)

(単位:千円)

	報告セグメント				合計	調整額 (注)1	連結財務諸表 計上額 (注)2
	細胞医療 事業	医療支援 事業	医薬品 事業	計			
売上高							
外部顧客への売上高	1,106,915	758,969		1,865,884	1,865,884		1,865,884
セグメント間の内部売上高 又は振替高		88,068		88,068	88,068	88,068	
計	1,106,915	847,037		1,953,952	1,953,952	88,068	1,865,884
セグメント損失( )	171,131	34,770	85,215	291,118	291,118	2,331	293,449
セグメント資産	2,944,646	586,874	357,816	3,889,337	3,889,337	492,670	3,396,666
セグメント負債	801,011	298,479	5,260	1,104,751	1,104,751	207,910	896,841
その他の項目							
減価償却費	139,465	13,897		153,362	153,362	4,902	148,460
のれんの償却額		3,790		3,790	3,790	2,185	5,975
持分法適用会社への 投資額						44,007	44,007
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	219,762	77,049	4,271	301,083	301,083	9,950	291,133

(注) 1. 調整額は、以下のとおりであります。

- (1) セグメント損失の調整額 2,331千円には、セグメント間取引消去2,923千円及び固定資産の調整額5,254千円が含まれております。
- (2) セグメント資産の調整額 492,670千円には、全社資産335,328千円、セグメント間取引消去 820,603千円及び固定資産の調整額 7,395千円が含まれております。
- (3) セグメント負債の調整額 207,910千円は、セグメント間取引消去であります。
- (4) 持分法適用会社への投資額の調整額44,007千円は、報告セグメントに帰属しない持分法適用会社への投資額であります。

2. セグメント損失の合計額は、連結損益計算書の営業損失と調整を行っております。

当連結会計年度(自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)

(単位:千円)

	報告セグメント				合計	調整額 (注)1	連結財務諸表 計上額 (注)2
	細胞医療 事業	医療支援 事業	医薬品 事業	計			
売上高							
外部顧客への売上高	1,033,274	834,863	41,296	1,909,434	1,909,434	-	1,909,434
セグメント間の内部売上高 又は振替高	-	138,984	-	138,984	138,984	138,984	-
計	1,033,274	973,848	41,296	2,048,419	2,048,419	138,984	1,909,434
セグメント損失( )	213,919	257,535	122,746	594,200	594,200	6,935	601,136
セグメント資産	2,119,336	373,946	250,967	2,744,251	2,744,251	366,920	2,377,331
セグメント負債	739,388	402,377	26,735	1,168,501	1,168,501	282,788	885,713
その他の項目							
減価償却費	156,291	29,484	-	185,776	185,776	5,762	180,014
のれんの償却額	-	5,484	-	5,484	5,484	6,172	11,657
持分法適用会社への投 資額	-	-	-	-	-	39,502	39,502
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	301,834	52,673	2,885	357,394	357,394	46,021	311,372

(注) 1. 調整額は、以下のとおりであります。

- (1) セグメント損失の調整額 6,935千円には、セグメント間取引消去33,134千円及び固定資産の調整額40,070千円が含まれております。
- (2) セグメント資産の調整額 366,920千円には、全社資産202,532千円、セグメント間取引消去 549,821千円及び固定資産の調整額 19,631千円が含まれております。
- (3) セグメント負債の調整額 282,788千円は、セグメント間取引消去であります。
- (4) 持分法適用会社への投資額の調整額39,502千円は、報告セグメントに帰属しない持分法適用会社への投資額であります。

2. セグメント損失の合計額は、連結損益計算書の営業損失と調整を行っております。



【関連情報】

前連結会計年度（自 平成26年 1月 1日 至 平成26年12月31日）

1．製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の開示をしているため、記載を省略しております。

2．地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦以外の外部顧客への売上高がないため、該当事項はありません。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所在している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3．主要な顧客ごとの情報

(単位：千円)

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
独立行政法人 理化学研究所	218,274	医療支援事業

当連結会計年度（自 平成27年 1月 1日 至 平成27年12月31日）

1．製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の開示をしているため、記載を省略しております。

2．地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦以外の外部顧客への売上高がないため、該当事項はありません。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所在している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3．主要な顧客ごとの情報

(単位：千円)

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
国立研究開発法人 科学技術振興機構	215,584	医療支援事業

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

前連結会計年度（自 平成26年 1月 1日 至 平成26年12月31日）

該当事項はありません。

当連結会計年度（自 平成27年 1月 1日 至 平成27年12月31日）

(単位：千円)

	報告セグメント				全社・消去 (注)	合計
	細胞医療事業	医療支援事業	医薬品事業	計		
減損損失	79,193	116,887	4,430	200,511	23,690	224,202

(注) 全社・消去に関しては、報告セグメントに帰属しない全社資産に係る減損損失であります。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

前連結会計年度（自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日）

（単位：千円）

	報告セグメント				全社・消去 (注2)	合計
	細胞医療事業	医療支援事業	医薬品事業	計		
当期末残高	-	23,310	-	23,310	24,659	47,969

(注) 1. のれんの償却額に関しては、セグメント情報に同様の情報を開示しているため、記載を省略していません。

2. 全社・消去に関しては、新規連結子会社の取得及び連結子会社への追加出資を行ったためであります。

当連結会計年度（自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日）

（単位：千円）

	報告セグメント				全社・消去	合計
	細胞医療事業	医療支援事業	医薬品事業	計		
当期末残高		739		739		739

(注) のれんの償却額に関しては、セグメント情報に同様の情報を開示しているため、記載を省略していません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

前連結会計年度（自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日）

該当事項はありません。

当連結会計年度（自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日）

該当事項はありません。

【関連当事者情報】

関連当事者との取引

(1) 連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社の役員及び主要株主（個人の場合に限る。）等

前連結会計年度（自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日）

該当事項はありません。

当連結会計年度（自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日）

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は 出資金 (千円)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
役員	矢崎 雄一郎			当社 代表取締役	直接31.5%		新株予約権 (ストック・オプ ション)の 権利行使	29,200	資本金 及び 資本準 備金	

(注) 1. 記載金額には、消費税等は含まれておりません。

2. 平成19年9月18日の取締役会決議により、会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき付与されたストック・オプションとしての新株予約権の当連結会計年度における権利行使を記載しております。なお、「取引金額」の欄は、権利行使による付与株式数に行使時の払込金額を乗じた金額を記載しております。

(2) 連結財務諸表提出会社の連結子会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社の役員及び主要株主（個人の場合に限る。）等  
 前連結会計年度（自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日）  
 該当事項はありません。

当連結会計年度（自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日）

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金(千円)	事業の内容又は職業	議決権等の所有(被所有)割合(%)	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額(千円)	科目	期末残高(千円)
重要な子会社の役員及びその近親者が議決権の過半数を所有している会社等(当該会社の子会社を含む)	(株)バイオ・インベストメント	大阪府茨木市	500	資産管理及び運用		資金の貸付	資金の貸付	48,735	長期貸付金	16,000
							利息の受取	326	未収利息	326

- (注) 1. 記載金額には、消費税等は含まれておりません。  
 2. (株)バイオ・インベストメントは、連結子会社バイオメディカ・ソリューション(株)の代表取締役中尾敦氏が議決権の100%を直接保有しております。  
 3. 資金の貸付については、貸付金利は市場金利を勘案して合理的に決定しております。

(1株当たり情報)

前連結会計年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)		当連結会計年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)	
1株当たり純資産額	174.44円	1株当たり純資産額	103.00円
1株当たり当期純損失金額( )	29.27円	1株当たり当期純損失金額( )	71.06円
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益金額	-	潜在株式調整後 1株当たり当期純利益金額	-

(注) 1. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式は存在するものの、1株当たり当期純損失であるため記載しておりません。

2. 1株当たり純資産額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

項目	前連結会計年度末 (平成26年12月31日)	当連結会計年度末 (平成27年12月31日)
連結貸借対照表の純資産の部の合計額(千円)	2,499,825	1,491,617
普通株式に係る純資産額(千円)	2,406,417	1,441,492
差額の主な内訳(千円)		
少数株主持分	82,279	45,665
新株予約権	11,128	4,459
普通株式の発行済株式数(千株)	13,795	13,995
普通株式の自己株式数(千株)	0	0
1株当たり純資産額の算定に用いられた普通株式の数(千株)	13,794	13,994

3. 1株当たり当期純損失金額及び潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

項目	前連結会計年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当連結会計年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
(1) 1株当たり当期純損失金額( )		
連結損益計算書上の当期純損失( )(千円)	402,931	990,662
普通株式に係る当期純損失( )(千円)	402,931	990,662
普通株主に帰属しない金額(千円)	-	-
普通株式の期中平均株式数(千株)	13,767	13,940
(2) 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額		
当期純利益調整額(千円)	-	-
普通株式増加数(千株)	-	-
希薄化効果を有しないため、潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額の算定に含まれなかった潜在株式の概要	-	-

(重要な後発事象)

該当事項はありません。

【連結附属明細表】

【社債明細表】

銘柄	発行年月日	当期首残高 (千円)	当期末残高 (千円)	利率 (%)	担保	償還期限
テラ(株)第5回無担保社債	平成23年9月30日	40,000	20,000 (20,000)	1.10	無担保	平成28年9月30日
合計		40,000	20,000 (20,000)			

(注) 1. 「当期末残高」欄の(内書)は、1年内償還予定の金額であります。

2. 連結決算日後5年内における1年ごとの償還予定額の総額

1年以内 (千円)	1年超2年以内 (千円)	2年超3年以内 (千円)	3年超4年以内 (千円)	4年超5年以内 (千円)
20,000				

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (千円)	当期末残高 (千円)	平均利率 (%)	返済期限
1年以内に返済予定の長期借入金	152,360	172,360	1.23	-
1年以内に返済予定のリース債務	12,814	7,927	3.32	-
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く)	420,390	333,030	1.18	平成29年10月20日～ 平成32年3月25日
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く)	14,607	18,400	2.78	平成29年2月12日～ 平成35年4月4日
合計	600,171	531,717	-	-

(注) 1. 「平均利率」については、借入金等の期末残高に対する加重平均利率を記載しております。

2. 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く)の連結決算日後5年内における1年ごとの返済予定額の総額

区分	1年超2年以内 (千円)	2年超3年以内 (千円)	3年超4年以内 (千円)	4年超5年以内 (千円)	5年超(千円)
長期借入金	172,280	121,500	34,250	5,000	-
リース債務	6,277	4,508	2,404	1,589	3,620
合計	178,557	126,008	36,654	6,589	3,620

【資産除去債務明細表】

当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における資産除去債務の金額が当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における負債及び純資産の合計額の100分の1以下であるため、記載を省略しております。

(2) 【その他】

当連結会計年度における四半期情報等

(累計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	当連結会計年度
売上高 (千円)	640,306	1,092,995	1,479,500	1,909,434
税金等調整前四半期(当期)純損失金額 (千円)	101,283	251,938	453,112	1,013,231
四半期(当期)純損失金額 (千円)	96,219	267,060	449,176	990,662
1株当たり四半期(当期)純損失金額 (円)	6.97	19.23	32.26	71.06

(会計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり四半期純損失金額 (円)	6.97	12.22	13.01	38.69

## 2 【財務諸表等】

## (1) 【財務諸表】

## 【貸借対照表】

(単位：千円)

	前事業年度 (平成26年12月31日)	当事業年度 (平成27年12月31日)
<b>資産の部</b>		
<b>流動資産</b>		
現金及び預金	1,084,351	517,559
売掛金	234,535	222,788
前払費用	28,922	34,669
未収入金	25,165	44,279
短期貸付金	<sup>1</sup> 200,000	-
未収還付法人税等	43	141
リース債権	3,222	-
その他	1,515	2,156
流動資産合計	1,577,757	821,595
<b>固定資産</b>		
<b>有形固定資産</b>		
建物（純額）	207,557	319,623
工具、器具及び備品（純額）	196,954	137,420
リース資産（純額）	10,637	13,161
有形固定資産合計	415,149	470,205
<b>無形固定資産</b>		
ソフトウェア	80,260	62,736
特許実施権	5,791	11,850
無形固定資産合計	86,052	74,587
<b>投資その他の資産</b>		
投資有価証券	335,328	202,532
関係会社株式	681,360	456,560
関係会社長期貸付金	30,000	260,000
長期リース債権	52,071	-
敷金	90,432	145,984
保険積立金	13,596	15,238
その他	1,090	<sup>2</sup> 48,788
貸倒引当金	30,000	175,434
投資その他の資産合計	1,173,879	953,668
固定資産合計	1,675,081	1,498,461
資産合計	3,252,839	2,320,056

(単位：千円)

	前事業年度 (平成26年12月31日)	当事業年度 (平成27年12月31日)
<b>負債の部</b>		
流動負債		
買掛金	8,169	7,159
1年内償還予定の社債	20,000	20,000
1年内返済予定の長期借入金	152,360	172,360
リース債務	8,227	2,997
未払金	73,008	61,801
未払法人税等	5,976	4,496
未払消費税等	2,914	5,423
資産除去債務	-	12,016
その他	10,953	8,267
流動負債合計	281,610	294,521
固定負債		
社債	20,000	-
長期借入金	420,390	333,030
リース債務	3,771	11,716
長期預り敷金	50,537	88,124
資産除去債務	11,094	-
繰延税金負債	3,598	5,335
その他	3,264	6,660
固定負債合計	512,656	444,866
負債合計	794,267	739,388
<b>純資産の部</b>		
株主資本		
資本金	1,332,178	1,346,778
資本剰余金		
資本準備金	1,203,855	1,218,455
資本剰余金合計	1,203,855	1,218,455
利益剰余金		
その他利益剰余金		
繰越利益剰余金	86,989	996,782
利益剰余金合計	86,989	996,782
自己株式	270	282
株主資本合計	2,448,774	1,568,169
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	-	8,228
評価・換算差額等合計	-	8,228
新株予約権	9,798	4,269
純資産合計	2,458,572	1,580,667
負債純資産合計	3,252,839	2,320,056

## 【損益計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当事業年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
営業収入	1,099,715	1,024,474
営業原価	290,576	301,644
営業総利益	809,138	722,829
販売費及び一般管理費		
役員報酬	71,250	61,150
給料及び手当	169,238	181,480
法定福利費	26,294	28,004
広告宣伝費	209,409	164,072
交際費	8,745	3,990
旅費及び交通費	30,635	27,513
支払手数料	41,042	64,530
支払報酬	90,562	91,024
減価償却費	15,295	29,419
寄付金	8,510	22,480
研究開発費	208,563	153,636
貸倒引当金繰入額	30,000	-
その他	131,744	102,071
販売費及び一般管理費合計	1,041,291	929,372
営業損失( )	232,153	206,542
営業外収益		
受取利息	3,650	6,293
受取配当金	-	450
不動産賃貸収入	77,498	95,771
助成金収入	432	-
業務受託料	1 4,966	1 35,973
その他	3,554	13,219
営業外収益合計	90,101	151,706
営業外費用		
支払利息	6,703	7,650
社債利息	799	329
不動産賃貸原価	77,498	95,771
本社移転関連費用	4,987	1,052
減価償却費	18,205	7,964
株式交付費	5,384	142
支払保証料	549	332
その他	23	4,814
営業外費用合計	114,152	118,056
経常損失( )	256,203	172,892



(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当事業年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
<b>特別利益</b>		
新株予約権戻入益	-	20
特別利益合計	-	20
<b>特別損失</b>		
減損損失	-	72,815
固定資産除却損	2 224	2 5,326
投資有価証券評価損	-	155,096
関係会社株式評価損	-	328,439
貸倒引当金繰入額	-	175,434
特別損失合計	224	737,112
税引前当期純損失( )	256,428	909,985
法人税、住民税及び事業税	1,817	2,141
法人税等調整額	45,827	2,333
法人税等合計	47,644	192
当期純損失( )	304,073	909,792

【営業原価明細書】

区分	注記 番号	前事業年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)		当事業年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)	
		金額(千円)	構成比 (%)	金額(千円)	構成比 (%)
労務費		38,465	13.2	32,639	10.8
経費		252,111	86.8	269,004	89.2
当期営業原価		290,576		301,644	

(脚注)

前事業年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当事業年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
経費の主な内訳は次のとおりであります。	経費の主な内訳は次のとおりであります。
減価償却費 116,346千円	減価償却費 128,494千円
ライセンス使用料 39,981千円	ライセンス使用料 55,799千円
修繕費 27,844千円	修繕費 29,407千円
コンサルティング料 17,730千円	コンサルティング料 15,700千円
旅費及び交通費 7,966千円	旅費及び交通費 6,243千円

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)

(単位：千円)

	株主資本						株主資本合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金		自己株式	
		資本準備金	資本剰余金合計	その他利益剰余金 繰越利益剰余金	利益剰余金合計		
当期首残高	652,908	524,585	524,585	217,083	217,083	270	1,394,307
当期変動額							
新株の発行(新株予約権の行使)	679,270	679,270	679,270				1,358,540
当期純損失( )				304,073	304,073		304,073
自己株式の取得							-
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)							
当期変動額合計	679,270	679,270	679,270	304,073	304,073	-	1,054,466
当期末残高	1,332,178	1,203,855	1,203,855	86,989	86,989	270	2,448,774

	評価・換算差額等	新株予約権	純資産合計
	その他有価証券評価差額金		
当期首残高	-	16,978	1,411,286
当期変動額			
新株の発行(新株予約権の行使)			1,358,540
当期純損失( )			304,073
自己株式の取得			-
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	-	7,180	7,180
当期変動額合計	-	7,180	1,047,286
当期末残高	-	9,798	2,458,572

当事業年度(自 平成27年 1月 1日 至 平成27年12月31日)

(単位：千円)

	株主資本						株主資本合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金		自己株式	
		資本準備金	資本剰余金合計	その他利益剰余金 繰越利益剰余金	利益剰余金合計		
当期首残高	1,332,178	1,203,855	1,203,855	86,989	86,989	270	2,448,774
当期変動額							
新株の発行（新株予約権の行使）	14,600	14,600	14,600				29,200
当期純損失（ ）				909,792	909,792		909,792
自己株式の取得						12	12
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）							
当期変動額合計	14,600	14,600	14,600	909,792	909,792	12	880,604
当期末残高	1,346,778	1,218,455	1,218,455	996,782	996,782	282	1,568,169

	評価・換算差額等	新株予約権	純資産合計
	その他有価証券評価差額金		
当期首残高	-	9,798	2,458,572
当期変動額			
新株の発行（新株予約権の行使）			29,200
当期純損失（ ）			909,792
自己株式の取得			12
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）	8,228	5,528	2,700
当期変動額合計	8,228	5,528	877,904
当期末残高	8,228	4,269	1,580,667

【注記事項】

(重要な会計方針)

1. 有価証券の評価基準及び評価方法

(1) 子会社株式及び関連会社株式

移動平均法による原価法

(2) その他有価証券

時価のあるもの

決算期末日の市場価格等に基づく時価法（評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定）

時価のないもの

移動平均法による原価法

2. 固定資産の減価償却の方法

(1) 有形固定資産（リース資産を除く）

定率法を採用しております。

ただし、建物（建物附属設備を除く）については定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物 14～21年

建物附属設備 8～18年

工具、器具及び備品 3～10年

(2) 無形固定資産（リース資産を除く）

定額法を採用しております。

なお、耐用年数は以下のとおりであります。

ソフトウェア 5年

特許実施権 8年または契約期間いずれかの短い年数

(3) リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

3. 重要な繰延資産の処理方法

株式交付費

支出時に全額費用として処理しております。

4. 引当金の計上基準

貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については、個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

5. ファイナンス・リース取引に係る収益の計上基準

売上高を計上せず利息相当額を各期へ配分する方法によっております。

6. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。

(表示方法の変更)

(損益計算書関係)

前事業年度において、「営業外収益」の「その他」に含めて表示しておりました4,966千円は、金額的重要性が増したため、当事業年度より、「業務受託料」(当事業年度35,973千円)として表示しております。

(貸借対照表関係)

1 関係会社に対する金銭債権及び金銭債務(区分表示したものを除く)

	前事業年度 (平成26年12月31日)	当事業年度 (平成27年12月31日)
短期貸付金	200,000千円	

2 担保資産

	前事業年度 (平成26年12月31日)	当事業年度 (平成27年12月31日)
投資その他の資産 その他(長期性預金)		46,500千円

(損益計算書関係)

1 関係会社との取引高

	前事業年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当事業年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
業務受託料	4,966千円	35,973千円

2 固定資産除却損の内容は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日)	当事業年度 (自 平成27年1月1日 至 平成27年12月31日)
工具、器具及び備品	224千円	5,326千円

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式は、市場価格がなく時価を把握することが極めて困難と認められるため、子会社株式及び関連会社株式の時価を記載しておりません。

なお、時価を把握することが極めて困難と認められる子会社株式及び関連会社株式の貸借対照表計上額は次のとおりです。

(単位：千円)

区分	前事業年度 (平成26年12月31日)	当事業年度 (平成27年12月31日)
子会社株式	631,200	401,500
関連会社株式	50,160	55,060
計	681,360	456,560

当事業年度において、子会社株式を328,439千円評価減しております。

(税効果会計関係)

## 1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 (平成26年12月31日)	当事業年度 (平成27年12月31日)
<b>繰延税金資産</b>		
(流動資産)		
未払事業税	1,464千円	734千円
資産除去債務		3,977千円
繰延税金資産(流動)小計	1,464千円	4,712千円
(固定資産)		
特許実施権	11,457千円	6,347千円
減価償却超過額	3,302千円	6,648千円
減損損失	482千円	24,114千円
繰越欠損金	107,838千円	169,738千円
貸倒引当金(投資その他の資産)	10,680千円	58,068千円
投資有価証券評価損		54,646千円
関係会社株式評価損	3,559千円	108,713千円
その他	6,294千円	1,218千円
繰延税金資産(固定)小計	143,615千円	429,497千円
繰延税金資産 小計	145,080千円	434,209千円
評価性引当額	145,080千円	434,209千円
繰延税金資産合計		
<b>繰延税金負債</b>		
(固定負債)		
その他有価証券評価差額金		4,071千円
資産除去債務に対応する除去費用	3,598千円	1,264千円
繰延税金負債(固定)小計	3,598千円	5,335千円
繰延税金負債合計	3,598千円	5,335千円
繰延税金負債( )純額	3,598千円	5,335千円

## 2. 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主要な項目別の内訳

前事業年度及び当事業年度は、税引前当期純損失を計上したため、注記を省略しております。

### 3. 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」及び「地方税法等の一部を改正する法律」が平成27年3月31日に公布されたことに伴い、当事業年度の繰延税金資産及び繰延税金負債の計算（ただし、平成28年1月1日以降解消されるものに限る）に使用した法定実効税率は、前事業年度の35.6%から、回収又は支払が見込まれる期間が平成28年1月1日から平成28年12月31日までのものは33.0%、平成29年1月1日以降のものについては32.2%にそれぞれ変更されております。

なお、この税率変更による当事業年度の損益に与える影響は軽微であります。

(重要な後発事象)

該当事項はありません。



【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

資産の種類	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (千円)	当期末残高 (千円)	当期末減価 償却累計額 又は償却累 計額 (千円)	当期償却額 (千円)	差引当期末 残高 (千円)
有形固定資産							
建物	475,638	213,793	112,857 (32,988)	576,574	256,951	68,284	319,623
工具、器具及び備品	761,587	57,283	59,280 (38,326)	759,590	622,169	78,452	137,420
リース資産	140,898	10,750	410	151,237	138,075	8,225	13,161
建設仮勘定		132,084	132,084				
有形固定資産計	1,378,124	413,910	304,632 (71,315)	1,487,402	1,017,196	154,963	470,205
無形固定資産							
ソフトウェア	111,398	5,508	10,120	106,786	44,049	20,462	62,736
特許実施権	36,000	14,500	3,802 (1,500)	46,697	34,847	4,639	11,850
無形固定資産計	147,398	20,008	13,922 (1,500)	153,484	78,897	25,101	74,587

(注) 1. 当期増加額のうち主なものは次のとおりであります。

建物	医療法人社団医創会セレンクリニック東京	細胞培養設備等	213,793千円
工具、器具及び備品	医療法人社団医創会セレンクリニック東京	細胞培養設備機器等	51,767千円
リース資産	本社	研究用顕微鏡	10,750千円
ソフトウェア	本社	医療機関向けデータベース等	5,508千円

2. 当期減少額のうち主なものは次のとおりであります。

建物	医療法人社団医創会セレンクリニック東京	細胞培養設備等	78,535千円
工具、器具及び備品	医療法人社団医創会セレンクリニック東京	細胞培養設備機器等	12,430千円
工具、器具及び備品	本社	資産の売却及び一括償却資産の償却完了に伴う振替等	3,055千円

3. 「当期減少額」欄の( )は内数で、当期減損損失計上額であります。

【引当金明細表】

区分	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (目的使用) (千円)	当期減少額 (その他) (千円)	当期末残高 (千円)
貸倒引当金(投資その他の資産)	30,000	175,434	30,000		175,434

(2) 【主な資産及び負債の内容】

連結財務諸表を作成しているため、記載を省略しております。

(3) 【その他】

該当事項はありません。

第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	1月1日から12月31日まで
定時株主総会	3月中
基準日	12月31日
株券の種類	
剰余金の配当の基準日	6月30日 12月31日
1単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り 取扱場所 株主名簿管理人 取次所 買取手数料	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 無料
公告掲載方法	電子公告により行います。 ただし、やむを得ない事由により、電子公告によることができない場合は、日本経済新聞に掲載する方法により行います。 なお、電子公告は当社ホームページに掲載しており、そのアドレスは以下のとおりであります。 <a href="http://www.tella.jp/">http://www.tella.jp/</a>
株主に対する特典	該当事項はありません。

(注)1. 当社の株主は、その有する単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することができないものと定款で定めております。

会社法第189条第2項各号に掲げる権利

会社法第166条第1項の規定による請求をする権利

株主の有する株式数に応じて募集株式の割当ておよび募集新株予約権の割当てを受ける権利

## 第7 【提出会社の参考情報】

### 1 【提出会社の親会社等の情報】

当社には、親会社等はありません。

### 2 【その他の参考情報】

当事業年度の開始日から有価証券報告書提出日までの間に、次の書類を提出しております。

#### (1) 有価証券報告書及びその添付書類並びに確認書

事業年度 第11期(自 平成26年1月1日 至 平成26年12月31日) 平成27年3月25日 関東財務局長に提出

#### (2) 内部統制報告書及びその添付書類

平成27年3月25日関東財務局長に提出

#### (3) 四半期報告書及び確認書

第12期第1四半期(自 平成27年1月1日 至 平成27年3月31日) 平成27年5月8日関東財務局長に提出

第12期第2四半期(自 平成27年4月1日 至 平成27年6月30日) 平成27年8月7日関東財務局長に提出

第12期第3四半期(自 平成27年7月1日 至 平成27年9月30日) 平成27年11月10日関東財務局長に提出

## 第二部 【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

## 独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

平成28年3月30日

テラ株式会社  
取締役会 御中

有限責任監査法人 トーマツ

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 孫 延 生 印

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 杉本 健太郎 印

### <財務諸表監査>

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられているテラ株式会社の平成27年1月1日から平成27年12月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結株主資本等変動計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項、その他の注記及び連結附属明細表について監査を行った。

### 連結財務諸表に対する経営者の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して連結財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から連結財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に連結財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、連結財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による連結財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、連結財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての連結財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

## 監査意見

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、テラ株式会社及び連結子会社の平成27年12月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

### < 内部統制監査 >

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、テラ株式会社の平成27年12月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

### 内部統制報告書に対する経営者の責任

経営者の責任は、財務報告に係る内部統制を整備及び運用し、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して内部統制報告書を作成し適正に表示することにある。

なお、財務報告に係る内部統制により財務報告の虚偽の記載を完全には防止又は発見することができない可能性がある。

### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した内部統制監査に基づいて、独立の立場から内部統制報告書に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の監査の基準に準拠して内部統制監査を行った。財務報告に係る内部統制の監査の基準は、当監査法人に内部統制報告書に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき内部統制監査を実施することを求めている。

内部統制監査においては、内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果について監査証拠を入手するための手続が実施される。内部統制監査の監査手続は、当監査法人の判断により、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性に基づいて選択及び適用される。また、内部統制監査には、財務報告に係る内部統制の評価範囲、評価手続及び評価結果について経営者が行った記載を含め、全体としての内部統制報告書の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

## 監査意見

当監査法人は、テラ株式会社が平成27年12月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、すべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

## 利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

- 
- 1 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。
  - 2 XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

## 独立監査人の監査報告書

平成28年3月30日

テラ株式会社  
取締役会 御中

有限責任監査法人 トーマツ

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 孫 延 生 印

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 杉本 健太郎 印

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられているテラ株式会社の平成27年1月1日から平成27年12月31日までの第12期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

### 財務諸表に対する経営者の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

### 監査意見

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、テラ株式会社の平成27年12月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

### 利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

- 1 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。
- 2 XBRLデータは監査の対象には含まれていません。