

【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】	四国財務局長
【提出日】	平成28年6月29日
【事業年度】	第13期（自平成27年4月1日至平成28年3月31日）
【会社名】	株式会社アドメテック
【英訳名】	Ad Me Tech Co.,Ltd.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 古川 登志夫
【本店の所在の場所】	愛媛県松山市空港通一丁目8番16号
【電話番号】	(089)989 - 5917（代表）
【事務連絡者氏名】	業務統括部長 小泉 理香
【最寄りの連絡場所】	愛媛県松山市空港通一丁目8番16号
【電話番号】	(089)989 - 5917（代表）
【事務連絡者氏名】	業務統括部長 小泉 理香
【縦覧に供する場所】	該当事項はありません。

## 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】

提出会社の経営指標等

回次	第9期	第10期	第11期	第12期	第13期
決算年月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月	平成27年3月	平成28年3月
売上高 (千円)	32,496	19,747	21,497	16,400	15,204
経常損失 ( ) (千円)	28,282	16,218	71,163	105,075	73,830
当期純損失 ( ) (千円)	28,941	16,549	71,736	105,696	74,355
持分法を適用した場合の投資利益 (千円)	-	-	-	-	-
資本金 (千円)	168,892	10,000	32,612	133,945	153,979
発行済株式総数 (株)	17,977	17,977	2,099,200	3,454,300	3,712,800
純資産額 (千円)	53,922	37,373	10,862	107,831	73,703
総資産額 (千円)	71,279	52,617	60,588	151,998	110,131
1株当たり純資産額 (円)	30.00	20.79	5.17	31.22	19.85
1株当たり配当額 (円)	-	-	-	-	-
(うち1株当たり中間配当額)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
1株当たり当期純損失金額 (円)	16.10	9.20	34.50	39.78	21.49
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額 (円)	-	-	-	-	-
自己資本比率 (%)	75.6	71.0	17.9	70.9	66.8
自己資本利益率 (%)	-	-	-	-	-
株価収益率 (倍)	-	-	-	-	-
配当性向 (%)	-	-	-	-	-
営業活動によるキャッシュ・フロー (千円)	16,424	16,993	82,166	99,706	69,396
投資活動によるキャッシュ・フロー (千円)	1,502	-	-	-	-
財務活動によるキャッシュ・フロー (千円)	2,200	1,800	78,423	191,547	36,043
現金及び現金同等物の期末残高 (千円)	60,844	42,050	38,307	130,148	96,794
従業員数 (人)	3	3	5	5	3
(外、平均臨時雇用者数)	(0.5)	(1.0)	(1.0)	(1.5)	(1.6)

(注) 1. 当社は連結財務諸表を作成しておりませんので、連結会計年度に係る主要な経営指標等の推移については掲載しておりません。

2. 売上高には、消費税等は含まれておりません。

3. 持分法を適用した場合の投資利益については、関連会社が存在しないため記載しておりません。

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

5. 自己資本利益率については、当期純損失を計上しているため記載しておりません。

6. 第9期及び第10期については、当社株式が非上場であるため、第11期から第13期は当期純損失を計上しているため株価収益率を記載しておりません。

7. 1株当たり配当額及び配当性向については、配当を行っていないため記載しておりません。

8. 従業員数は就業人員であり、臨時雇用者数は、期中の平均人員を( )外数で記載しております。

9. 第10期及び第11期は、特定上場有価証券に関する有価証券上場規定の特例第110条第5号の規定に基づき、太陽A S G有限責任監査法人の監査を受けております。第12期及び第13期は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、太陽有限責任監査法人の監査を受けています。第9期の財務諸表については、当該監査を受けておりません。

10.平成25年6月27日付で普通株式1株につき100株の株式分割を行いました。第9期の期首に当該株式分割が行われたと仮定して、1株当たり純資産額及び1株当たり当期純損失金額を算定しております。

## 2【沿革】

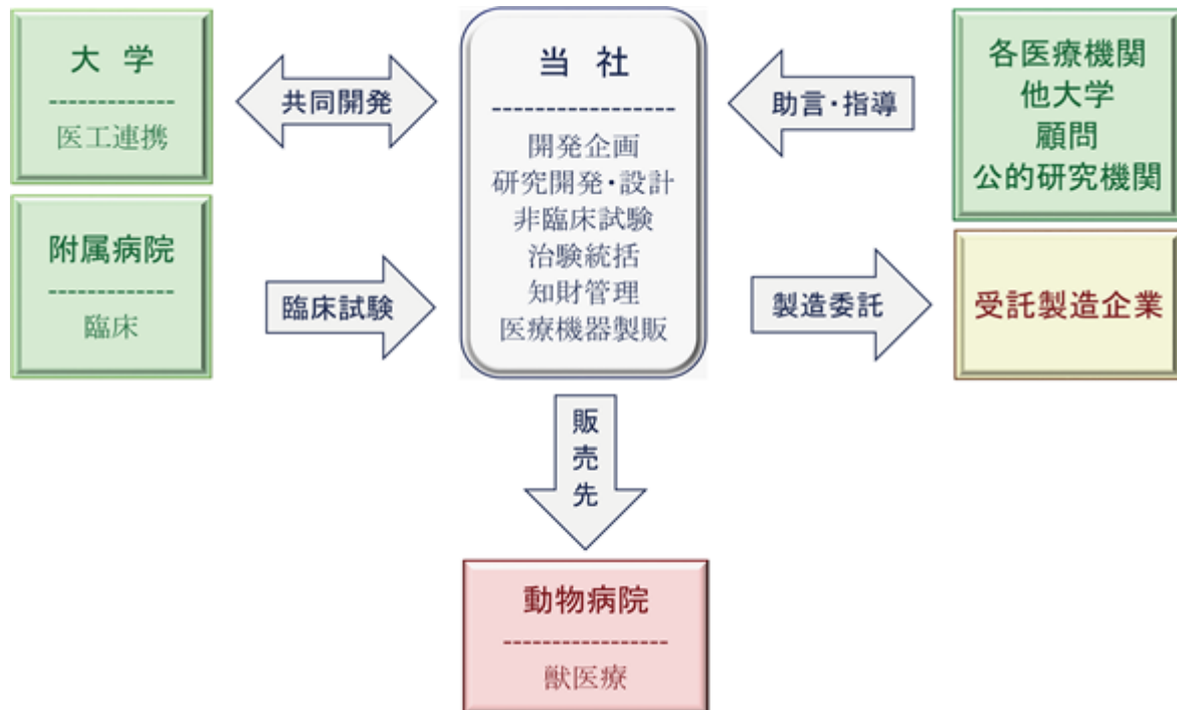
年 月	事 項
平成15年9月	愛媛県松山市において「新事業創出促進法」確認株式会社として設立
平成16年12月	えひめ地域ミニ・コンソーシアム研究開発支援事業 採択決定
平成17年5月	国立大学法人愛媛大学内にラボを新設
平成17年7月	平成17年度中小企業創業・経営革新等支援補助事業（実用化研究開発事業）交付決定
平成17年8月	愛媛県未来型知識産業創出支援事業 採択決定
平成18年2月	東京事業所を新設
平成18年4月	平成18、19年度愛媛県アクティブ・ベンチャー支援事業採択決定
平成18年5月	第一種医療機器製造販売業の許可を取得（東京都：13B1X10021）
平成19年12月	東京事業所を千葉県へ移転
平成19年12月	第一種医療機器製造販売業の許可を取得（千葉県：12B1X10008）
平成20年9月	大学発企業化シーズ育成支援補助事業に採択決定
平成20年11月	ヒト子宮頸部上皮内病変治療用の装置開発完了
平成21年5月	第一種動物用医療機器製造販売業の許可を取得（千葉県：21製販療I第16号）
平成21年9月	動物用治療機器届出（AMTC200）が農林水産省より受理
平成23年9月	経済産業省課題解決型医療機器の開発等連携支援事業採択決定
平成24年5月	ヒト子宮頸部高度異形成の治療を開始（愛媛大附属病院）
平成24年9月	S T E P産学共同研究事業採択決定
平成25年6月	ものづくり中小企業試作開発支援補助事業採択決定
平成25年9月	東京証券取引所 TOKYO PRO Marketへ上場
平成25年10月	ヒト再発進行癌の免疫併用医師主導臨床研究を開始
平成27年4月	動物のリンパ節転移癌の動物臨床試験を開始（大阪府立大学）
平成27年5月	手術不能口腔がんの共同非臨床研究を開始（鶴見大学）
平成27年6月	局所加熱技術の基本特許が成立
平成27年9月	高度管理医療機器販売業・貸与業許可取得
平成27年9月	動物用高度管理医療機器販売業・貸与業許可取得
平成28年3月	腎細胞がんマウスの動物共同研究が終了（愛媛大学）

### 3【事業の内容】

当社は愛媛大学発の医工連携ベンチャーとして、「熱」により腫瘍を治療する医療機器の研究開発を目的として、平成15年に設立されました。

これまで当社は、約60 付近の領域の「熱」が難治性腫瘍の治療に有効であることを明らかにし、その治療原理を応用した医療機器を研究開発及び製造販売する事業を展開しております。

事業の系統図は以下のとおりであります。



#### (1) 熱によるがん治療の歴史

古来より、マラリアなどで高熱を発したがん患者が、自らの高熱によりがんが縮小したとする伝承はありましたが、近代的なハイパーサーミア（温熱療法）の概念の最初は1866年ドイツの医師W．ブッシュによる「高熱による腫瘍消失」の報告にあると考えられます。

その後、1900年頃にアメリカの医師W．B．コリーが細菌毒素による局部加温を試み、1960年代後半から欧米にて実験的研究が相次いで開始・発表され、癌に対する「熱」の効果や、有効な加温方法などが明らかにされてきました。

#### (2) 熱による治療の位置づけ

現在では、3大治療法（外科的切除、放射線、抗がん剤）では十分な治療効果が得られない場合の新たな治療法の選択肢として「熱」や「免疫」などが有力視されている一方で、特に「熱」については、未だ十分に研究されているとは言い難い状況です。

そこで当社は、新たな治療選択肢として「熱」の応用を研究し、それを実現する医療機器の研究開発を行なって参りました。

### (3) 当社が提案・提供する「低温焼灼治療」について

腫瘍組織が健常組織に比べ「熱」に弱いことを利用するのがいわゆる「温熱療法」と呼ばれる治療法です。長い歴史があり、古来はたいへん原始的な方法でしたが、近年は癌細胞が死に始めるとされる43℃を狙った治療（ハイパーサーミア治療）や、逆に100℃を超えるような高温で一気に焼灼するアブレーション治療（マイクロ波治療やラジオ波治療など）が臨床応用され、普及して来ました。

いずれの方法も一長一短があり、また人体に高周波や電流を通電する点は共通ですが、当社の方法はそれらとは一線を画し、人体には一切通電せず安全性と汎用性を確保し、さらに細胞の不可逆的な熱変性、入熱後の組織の自己再生、免疫の賦活、低侵襲性、他の療法との併用性などの課題を多くの動物実験等で検証した結果、約60℃付近の熱をゆっくりと患部に作用させる方法が最も適しているという結論に達しました。

そこで当社は、従来ほとんど臨床応用されてこなかったこの温度領域の治療（当社では「低温焼灼」と呼んでいます）を安全に実現するための治療機器を研究開発し、提供しております。

後述しますが、伴侶動物の治療分野では既に多くの症例に実用され、またヒトでの臨床試験や臨床研究も行っており、論文や学会発表等も多く行っております。

### (4) 当社の「低温焼灼」治療技術について

当社の低温焼灼治療に用いる技術は、特許化した技術を含めて発熱技術、温度制御技術、デバイス技術などですが、大きく分けて以下の2通りがあります。

交流磁場誘導発熱技術

微細電気抵抗発熱技術

上記いずれの技術も以下の重要な特徴を有しております。

体内に一切通電せず本質的に安全であること

焼灼温度のコントロールが可能であること

複数針の同時使用が任意で、焼灼範囲のコントロールが可能であること

これらの特徴は、他の機器との比較優位性を有しております。

まず、交流磁場誘導発熱技術を使った例として、愛媛大学医学部で探索的治験を終えたヒト子宮頸部高度異形成を対象とした機器があります。これは磁性金属をインプラント型にして患部に穿刺し、外部アプリケーションからの交流磁場により誘導加熱（IH）の原理で遠隔発熱させ、患部を一定時間（10分間）約60℃に保持して治療するものです。

また、微細電気抵抗発熱技術を使った技術として、対象の腫瘍を目視または画像描出し、温度制御機能が付いた微細径の自己発熱針を穿刺し、患部を一定時間約50℃～99℃に保持して治療するものです。具体例として既に農林水産省から受理され製造販売中の動物用焼灼治療機器（AMTC200）があります。外科的切除術が適応にならない場合を中心に、全国の約150施設の動物病院で実用されており、症例数は延べ2,000例ほどになっております。

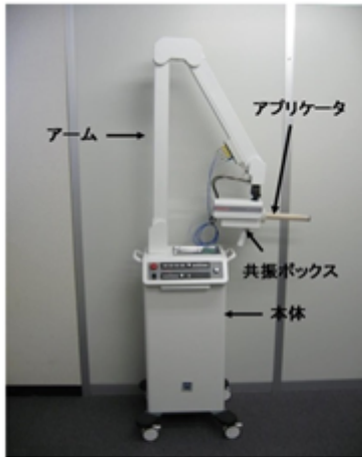
さらに自己発熱針を超微細化し、かつ免疫剤などの薬剤を同時に注入できる機能を備えたヒト用デバイスも開発しており、再発進行癌を対象とした医師主導臨床研究では優れた局所制御率を示しております。

## (5) 具体的な治療について

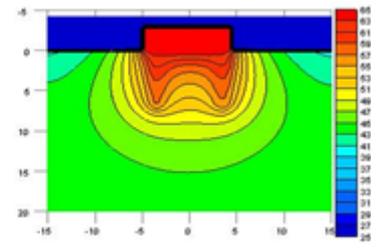
ヒト子宮頸部高度異形成を対象とした臨床試験（治験）

外科的切除以外に有効な医薬品がなく、放射線も適用されないヒト子宮頸部高度異形成（前がん病変）は、従来の外科的切除術では子宮頸部の機能を損傷し妊娠出産や周産期に悪影響を及ぼす可能性が指摘されています。そこで子宮頸管を短縮せず、かつ病変を消失させる治療法として、当社の装置による医療機器探索的治験が愛媛大学附属病院産婦人科にて終了しました。

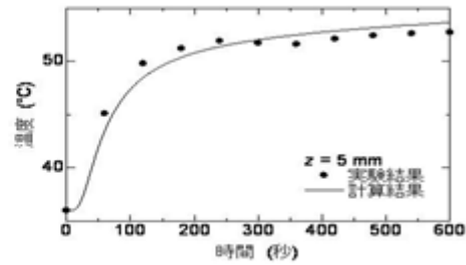
その結果、全症例とも高度異形成が消失し、かつ明らかな有害事象も認めないとの結果を得ました。



装置外観



生体熱伝導の計算シミュレーション



ファントム実測値と計算シミュレーション

伴侶動物（獣医療分野）への展開（上市済み）

もはや家族の一員となったペットの罹患率は、ペットの寿命が伸びたことなどの理由から増加しており、その治療ニーズは高まっています。そこで当社は、自由診療が前提となっている動物病院の経営に配慮した低コストな動物用治療機器（商品名AMTC200）を農林水産省受理のもと上市済みです。当該機器の奏効率が約7割であるとの学会報告もなされております。多くは、進行症例で用いられますが、患部が退縮することで高いQOLが得られます。



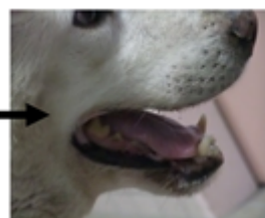
動物用焼灼治療装置（AMTC200）の外観



犬の口腔内悪性腫瘍  
(手術後再発、捕食困難)



治療中



約2週間後  
(腫瘍退縮)



約2カ月経過後  
(食欲旺盛、体重減少なし)

上の症例は犬の下顎に発生した悪性腫瘍です。いちど外科的切除で取り除きましたが再発したため、AMTC200による治療が選択されました。再発であることからステージは進行しており、その後も再発を繰り返しましたが、その都度当社の治療で腫瘍は退縮し、別の原因（心疾患）で死亡するまで高QOLを維持し続けました。外科的切除や放射線、抗がん剤などのいわゆる標準的な3大治療法は、いずれ限界がきてしまい適応から外れてしまうことが多いのですが、この症例のように、再発など進行したステージにおいても繰り返しの治療が可能である点も特長となっております。

再発・進行がんへの展開

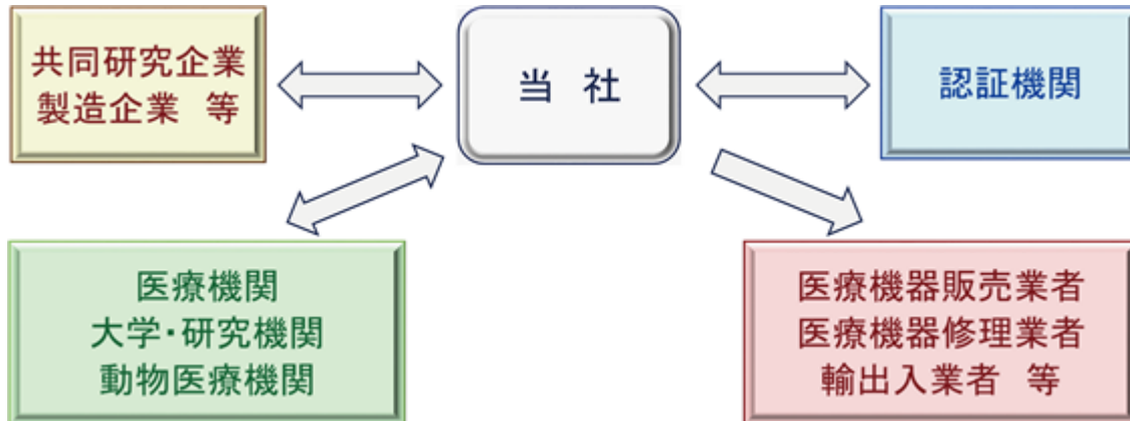
ヒト進行がんの場合、いわゆる3大治療法が適応外になることがあり、その場合「熱」や「免疫」による治療が選択されることがあります。「免疫細胞療法」は、近年急速に進化したiPS細胞療法などの再生医療に分類され非常に期待されていますが、免疫細胞療法単独では、腫瘍を退縮させる効果には限界があるとされています。そこで、当社の「熱」による局所制御と、全身的な療法である「免疫細胞療法」を併用することにより、進行がんの治療効果を高める研究開発を実施中であり、開発したデバイスを提供した臨床研究を行っております。

## (6) 当社の収益モデルについて

### 薬事認可による収益

前述の如く、当社は動物用医療機器を上市済みです。また、第1種動物用医療機器製造販売業の許可のほか、ヒト用の高度管理医療機器販売業・貸与業の許可、並びに動物用高度管理医療機器販売業・貸与業の許可もそれぞれ取得し、ヒト用・動物用ともほぼ全ての品目の販売等が可能になっております。

これらの薬事認可による収益を事業の柱の一つとしています。



### 機器の製造販売等による収益

当社が自己開発もしくは共同開発した医療機器等を製造・販売します。当社の属するいわゆるライフサイエンス分野は医薬品や医療機器をはじめ、健康福祉やサプリメントまで含め市場が非常に大きく、また世界的にも伸び続けています。

そこで当社は、事業のコラボレーションが期待できる企業や大学等と積極的に提携し、共同研究開発や委託製造などを行っております。

なお、当社のヒト用の低温焼灼装置が認可された後は、加熱針が患者ごとの使い捨て（ディスポーザブル）となるため、安定した売上利益が見込めます。

### 自由診療や有償臨床研究による収益

とくに海外では我が国のような国民健康保険制度がない国がほとんどであり、自由診療が基本となります。我が国でも各種要件を満たせば、自由診療が可能になる場合があります。

また、臨床研究等においても機器類の有償提供が認められる場合があります、それらは当社の収益となります。

(用語解説)

用語	意味・内容
臨床試験(治験)	各国の薬事承認の取得を目的として、未承認の医薬品候補や機器をヒトに投与または使用して臨床的データを収集し、安全性や効果(有効性)を検証する試験のことです。
アブレーション治療	アブレーションとは取り除く、という意味ですが、高周波などの物理的手段により患部を焼き切る(焼灼する)ことを指す場合もあります。
アポトーシス誘導	細胞が自分で消滅する現象(自然死)を誘導することです。
不可逆の変性	一度変性すると決して元には戻らないことをいいます。
RNA	DNAとともに核酸で遺伝情報を担っていますが、DNAは生体内での働きが異なり、RNAは主にその情報の一時的な処理を担っています。
免疫賦活	免疫を活発にする(活性化する)ことです。
低侵襲性	身体に及ぼす物理的負担や影響が小さいことです。
化学的療法	化学物質(抗がん剤等)を用いてがん治療を行なうことです。
磁性金属	磁性を帯びた金属のことです。
インプラント	例えば人工関節のように、体内に留置される器具のことです。
ナノ微粒子	物質をナノメートルのオーダー(1-100ナノメートル)の微粒子にしたものです。
磁場誘導	電流を流すとその周りに磁界が発生する現象ですが、逆に磁界をかけると導体に電流が発生し、その電気抵抗で導体が発熱します。
免疫細胞療法	ヒトや動物が本来持っている免疫細胞の機能を様々な方法で高め、その活性化された免疫細胞にがん細胞を攻撃させる治療法です。
異形成(異型細胞)	がん化した、とまではいえませんが、明らかに正常細胞ではない状態に変化した細胞または組織のことです。
扁平上皮系組織	皮膚、食道、子宮頸部などの体面や、臓器を被っている組織のことです。
罹患率	発生率ともいい、一定期間に発生する患者数(罹患者数)が全人口に占める割合のことです。
QOL	QOL(Quality of Life)は、「生活の質」と訳され、人間らしく、満足して生活しているかを評価する概念のことです。
iPS細胞療法	iPS細胞とは、どんな細胞にでも分化できる「万能細胞」のことで、それを使って行なう再生医療などを総称してiPS細胞療法と呼ばれています。

#### 4【関係会社の状況】

該当事項はありません。

#### 5【従業員の状況】

##### (1) 提出会社の状況

平成28年3月31日現在

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)
3(1.6)	43.8	4.7	4,062

(注) 1. 従業員数は就業人員(従業員兼務取締役を除く)であり、臨時雇用者数(人材会社からの派遣社員のみ)は、年間の平均人員を( )外数で記載しております。

2. 平均年間給与は、基準外賃金を含んでおります。

3. 当社は、単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

##### (2) 労働組合の状況

労働組合は結成されておりませんが、労使関係は円満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

当事業年度におけるわが国経済は、外国観光客の増加や失業率の低水準のような明るい面もあったものの、個人消費に力強さはなく、原油価格の引き下げによる諸物価の下落、熊本地震の被害、世界経済の成長鈍化、マイナス金利の世界的波及、消費税引き上げの再延期のように、依然として先行き不透明な状況が続いております。

一方、当社が業を営む医療業界においては、2014年11月に医薬品医療機器等法が施行され、製造販売業者に対して、製造販売後の安全体制の一層の充実・強化、市場に対する責任の明確化を要求され、引き続き業界を取り巻く経営環境は厳しい状況が続いております。また医療分野の研究開発における基礎から実用化までの一貫した研究開発の推進・成果の円滑な実用化及び医療分野の研究開発のための環境の整備を総合的かつ効果的に行う機関として「国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）」が2015年4月に設立されました。

このような状況の下、当社は、低温焼灼治療と全身的な免疫療法を低侵襲下で組み合わせ行うことのできる治療法や機器の研究開発に努めてまいりました。

これらの結果、売上高は15,204千円（前年度同期比7.3%減）、営業損失は73,899千円（前年同期は営業損失104,781千円）、経常損失は73,830千円（前年同期は経常損失105,075千円）、当期純損失は74,355千円（前年同期は当期純損失105,696千円）となりました。

なお、当社は、単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

#### (2)キャッシュ・フローの状況

当事業年度における現金及び現金同等物（以下「資金」という）の残高は、前事業年度末と比較して33,353千円減少し、96,794千円となりました。

当事業年度末における各キャッシュ・フローの状況とその主な要因は以下のとおりであります。

##### （営業活動によるキャッシュ・フロー）

営業活動により減少した資金は69,396千円となりました。これは主に、税引前当期純損失73,830千円があったことによるものであります。

##### （投資活動によるキャッシュ・フロー）

該当事項はありません。

##### （財務活動によるキャッシュ・フロー）

財務活動により増加した資金は36,043千円となりました。これは主に、株式の発行による収入39,927千円の増加と長期借入金返済による支出3,804千円等によるものであります。

## 2【生産、受注及び販売の状況】

### (1) 生産実績

該当事項はありません。

### (2) 受注状況

該当事項はありません。

### (3) 販売実績

当事業年度の販売実績を示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	当事業年度 (自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)	
	金額(千円)	前年同期比 (%)
医療機器事業(千円)	15,204	7.3
合計	15,204	7.3

(注) 1 最近2事業年度の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は次のとおりであります。

相手先	前事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)		当事業年度 (自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)	
	金額(千円)	割合(%)	金額(千円)	割合(%)
JCY Medical Ltd.	-	-	5,000	32.8
かも動物病院	-	-	3,540	23.2
国立大学法人愛媛大学	2,562	15.6	2,429	15.9
株式会社アレクソン	2,520	15.4	1,890	12.4
医療法人社団ICVS東京クリニック	7,250	44.2	-	-

2 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】

### (1) 臨床試験の推進、製造販売承認の取得について

当社は進行・再発癌を対象とした局所的な低温焼灼治療と全身的な免疫療法を低侵襲下で組み合わせ行うことのできる治療法やヒト子宮頸部高度異形成(前がん病変)向けの医療機器の研究開発を行っており、それらの高温ハイパーサーミア治療が早期に製造販売承認を取得し、製品売上を恒常的に獲得することが、当社の経営の安定化に向けた課題であります。

そこで当社は、引き続き、これらの治療システムの発展を目指し、磁場誘導発熱技術の適応拡大、微細発熱技術を応用した新しいデバイスの開発等を進めてまいります。

### (2) 人材の確保及び人材育成について

当社は、持続的な企業成長を図るためには、研究開発体制を拡充することが必要であると考えております。このため、今後も外部からの有能な人材の確保やその育成を進めることにより、自社の研究開発体制の整備を進めるほか、産学連携等の外部との関係を緊密に構築してまいります。

### (3) 事業資金確保について

当社は、臨床試験等の研究開発のための資金需要が増加しております。そのため、必要に応じて、金融・資本市場からの資金調達を実施することにより、当社の財務基盤の充実を図ってまいります。

## 4【事業等のリスク】

以下において、当社の事業展開その他に関してリスク要因と考えられる主な事項を記載しております。

当社は、これらのリスク発生の可能性を認識した上で、発生の回避及び発生した場合の適切な対応に努める方針ですが、当社株式に関する投資判断は、以下の事項及び本項以外の記載事項を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、文中の将来に関する事項は、有価証券報告書提出日現在において当社が判断したものであり、実際の結果とは異なる可能性があります。

### (1) 医療製品事業に関するリスク

#### 許認可等に関するリスク

当社は、医療機器の販売において薬事法等の規制を受けておりますが、行政処分等を受けた場合、あるいは必要とされる資格を保有する人材が離職しその補充ができない場合には、監督官庁からの業務の停止や許認可の取消し等の処分を受けることになり、当社の業績に重要な影響を及ぼす可能性があります。

#### 研究開発における薬事法等に関するリスク

当社が業を営む医療機器業界で、研究、開発、製造及び販売のそれぞれにおいて、各国の薬事法、薬事行政指導、その他関係法令等により様々な規制を受けておりますが、医療機器として上市させるためには、各国の薬事法等の諸規制に基づいて製造販売の承認申請を行い、承認を取得することが必須となります。このため、臨床試験等において、医療機器としての品質、有効性及び安全性を証明できない場合には、承認を取得することができず、上市が困難になり、当社の財政状態や経営成績に重大な影響を及ぼす可能性があります。また、将来において各国の薬事法等の諸規制に変更が生じた場合、当社の財政状態や経営成績に重大な影響を及ぼす可能性があります。

#### 医療機器の副作用等に関するリスク

医療機器は、臨床試験段階から上市後に至るまで、予期せぬ副作用が発現する可能性があります。これら予期せぬ副作用が発現した場合、研究開発を継続することが困難となり、当社の事業活動に大きな影響を与える可能性があります。

#### 新規開発機器の創出に関するリスク

当社は、新規開発品の創出を図ることが持続的な事業活動を図りまた発展していくためには必要不可欠であると考えております。しかしながら、有用性並びに安全性のある新規開発品の創出が確実にできる保証はありません。このため、何らかの理由により、新規開発品の創出活動に支障が生じた場合には、当社の事業戦略に影響を及ぼす可能性があります。

#### 医療業界における競合に関するリスク

医療業界は、国際的な企業を含む国内外の数多くの企業や研究機関等による競争が激しい状態にあります。また、その技術革新は急速に進んでいる状態にあります。このため、これらの競合先が優位性のある製品を市場に投入してきた場合には、当社の市場シェアが奪われるなど、当社の事業活動に重大な影響を及ぼす可能性があります。

#### ファブレス型経営に関するリスク

当社は、製品の製造について外部に委託するファブレス型のビジネスモデルを採用しております。このため、当該製造委託先において一定の信頼性や品質を有する対応が困難となった場合、また代替先への製造移管を行うには医療機器製造の許認可が必要となるため、速やかに製造委託を行うことができない場合には、当社の事業活動に大きな影響を及ぼす可能性があります。

### (2) 知的財産権に関するリスク

#### 特許の取得状況等に関する事項

当社は、積極的に特許の出願を行っておりますが、当社が出願中の特許等の全てが成立する保証はありません。また、特許が成立した場合でも、当社の研究開発を超える優れた研究開発により、当社の特許に含まれる技術が淘汰される可能性は、常に存在しております。当社の特許権に含まれない優れた技術が開発された場合には、当社の事業活動に重大な影響を及ぼす可能性があります。

#### 訴訟等に関する事項

当社の技術について、当社の特許権を侵害されるリスク又は当社が他社の特許権を侵害してしまうリスクがあります。このようなリスクに対応するために、積極的かつ速やかに特許出願を行うことで当社の権利を守り、他者の特許権を侵害しないように、必要に応じて特許事務所を活用して情報収集を行っております。また、本書提出日現在において、当社の特許権等の知的財産権に関する紛争が生じた事実はありません。しかし、特許権等の侵害問題を完全に回避するのは困難であり、万が一当社が第三者の特許等を侵害していた場合、当該第三者から差止請求や損害賠償請求を受け、当社の事業活動に重大な影響を及ぼす可能性があります。

#### (3) 経営成績、財政状況等に関するリスク

##### 継続企業の前提に関する重要事象

当社は当事業年度において営業損失73,899千円、経常損失73,830千円、当期純損失74,355千円を計上しており、また営業活動によるキャッシュ・フローにおいても69,396千円のマイナスを計上しており、継続してマイナスとなっております。

これにより、将来にわたって事業活動を継続するとの前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況が存在しております。

なお、当該重要事象等を改善するための対応策は、「第2 事業の状況 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 (5) 継続企業の前提に関する重要事象等の対応策」に記載のとおり、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と判断しております。

##### 税務上の繰越欠損金に関する事項

当社は、本書提出日現在において多額の税務上の繰越欠損金を計上しております。当社業績が事業計画を上回る水準で推移した場合、早期に繰越欠損金が解消されることとなり、課税所得の控除が受けられず、通常の税率に基づく法人税、住民税及び事業税が発生した場合には、計画しているキャッシュ・フローに影響を及ぼす可能性があります。

##### 配当に関する事項

当社は、創業以来、当期純損失を計上しており、利益配当は実施しておりません。当社は引き続き研究開発活動を実施していく必要があるため、研究開発活動の継続的な実施に備えた資金の確保を優先する方針です。株主への利益還元は重要な経営課題と認識しておりますが、経営成績及び財政状況を勘案しながら早期に配当を実現すべく検討してまいります。

#### (4) 組織に関するリスク

##### 小規模組織に関する事項

当社の人員は、本書提出日現在、取締役3名、監査役1名、従業員3名の小規模な組織であり、内部管理体制も当該組織規模に応じたものとなっております。当社は、より組織的な体制を整備・運用するように、今後とも外部からの採用を含めた人材育成、内部管理体制及び業務遂行体制の強化を図る所存ですが、急激な業務拡大が生じた場合、想定通りに人材の確保ができない場合あるいは人材の流出が生じた場合、当社の財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

##### 人材の確保及び育成に関する事項

当社は小規模組織であるため、現在の経営陣、事業を推進する各部門の責任者や構成員等に強く依存しており、また経営陣においては多数を社外の人材で構成しているので社内からの登用できるような人材の育成及び優秀な人材の確保に努めておりますが、想定通りに進まない場合あるいは人材の流出が生じた場合には、当社の事業活動に重大な影響を及ぼす可能性があります。

##### 特定の人材への依存に関する事項

代表取締役会長である中住慎一氏は、事業の立案、研究開発等会社運営において、重要な役割を果たしております。当社は、同氏に過度に依存しない事業体制の構築を目指し、人材の育成及び強化に注力しておりますが、今後不慮の事故等何らかの理由により同氏が当社の業務を執行することが困難になった場合、または同氏が退任するような事態が生じた場合は、当社の事業活動に重大な影響を及ぼす可能性があります。

(5) その他

情報流出に関する事項

当社の技術等には、重要な機密情報が多く含まれております。当社は、これらの機密情報が社外に流出しないように、取引先との間で秘密保持契約を締結し、厳重な情報管理に努めております。

しかしながら、役職員や取引先によりこれらが遵守されなかった場合には、重要な機密情報が流出し、当社の事業活動に大きな影響を与える可能性があります。

新株予約権の行使による株式価値の希薄化に関する事項

当社は、ストック・オプション制度を採用しております。当該制度は、会社法に基づき、当社役職員及び外部協力者に対して付与することを株主総会において決議したものであります。

これらの新株予約権の目的となる株式数（以下、「潜在株式数」という。）は本書提出日現在において118,500株であり、発行済株式総数の約3%を占めております。これらの新株予約権が行使される場合には、当社の1株当たりの株式価値が希薄化する可能性があります。また、当社は今後も優秀な人材確保及び役職員の業績向上等へのインセンティブのために、同様のストック・オプションの付与を継続して実施する可能性があります。その場合には、当社の1株当たりの株式価値が希薄化する可能性があります。

5【経営上の重要な契約等】

該当事項はありません。

6【研究開発活動】

当社は愛媛大学発の医工連携ベンチャーとして、「熱」により腫瘍を治療する医療機器の開発を目的とした研究開発活動を続けております。

当事業年度において当社が支出した研究開発費の総額は21,583千円であります。

研究活動を示すと次のとおりであります。

当社は、進行・再発癌を対象とした局所的な低温焼灼治療と全身的な免疫療法を低侵襲下で組み合わせ行うことのできる治療法や機器の研究開発を優先して行ってまいります。また経営資源が許す範囲で、ヒト子宮頸部高度異形成（前がん病変）向けの、医療機器検証的治験（新薬という第 相治験）を目指しております。

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】

文中における将来に関する事項は、有価証券報告書提出日現在において判断したものであります。

(1) 重要な会計方針及び見積り

当社の財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき作成されております。この財務諸表の作成にあたって、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。経営者は、これらの見積りについて、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、見積りによる不確実性のため、これらの見積りと異なる場合があります。

(2) 財政状態の分析

（流動資産）

当事業年度末における流動資産の残高は109,701千円で、前事業年度末に比べ41,867千円減少しております。現金及び預金の減少33,353千円が主な変動要因であります。

（固定資産）

当事業年度末における固定資産の残高は429千円で、前事業年度末に比べ増減していません。

（流動負債）

当事業年度末における流動負債の残高は12,105千円で、前事業年度末に比べ5,135千円減少しております。未払金の減少2,368千円及び一年内返済予定長期借入金の減少1,200千円が主な変動要因であります。

(固定負債)

当事業年度末における固定負債の残高は24,322千円で、前事業年度末に比べ2,604千円減少しております。長期借入金の減少2,604千円が変動要因であります。

(純資産)

当事業年度末における純資産の残高は73,703千円で、前事業年度末に比べ34,127千円減少しております。当事業年度の当期純損失による減少74,355千円、株式の発行による資本金の増加20,033千円及び資本剰余金の増加20,033千円が主要な変動要因であります。

(3) 経営成績の分析

当事業年度における経営成績の分析については、「第2 事業の状況 1 業績等の概要 (1) 業績」に記載のとおりであります。

(4) キャッシュ・フローの分析

当事業年度におけるキャッシュ・フローの概況については、「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。

(5) 継続企業の前提に関する重要事象等の対応策

「第2 事業の状況 4 事業等のリスク (3) 経営成績、財政状況等に関するリスク 継続企業の前提に関する重要事象」に記載のとおり、損益状況や資金繰りに関して、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況が存在しております。当社といたしましては以下の理由から、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、継続企業の前提に関する注記は記載しておりません。

損益状況について

当社は、継続的な営業損益、経常損益、純損益のマイナスを計上しております。

一方で、当事業年度においてヒト向け医療機器の臨床試験等は、おおよそ計画通りに進捗しております。販売価格等は未定であるもの、当社は小規模組織であり固定費の負担が少ないことから、ヒト向けの医療機器の実用化と同時に損益が黒字となる見通しであります。

資金繰りについて

当社は、営業活動によるキャッシュ・フローについて、マイナスを計上しており、これは主に、研究開発活動に要する資金の支出によるものです。

研究開発活動は、当社事業の成長のためには不可欠であり、そのための資金の獲得は、当社の重要な課題となっております。当社では、当事業年度に、株式の発行による収入39,927千円を運転資金、研究開発のための資金として確保しました。また事業年度の末日以降における資金調達により、少なくとも向こう1年間程度の資金繰りについて懐疑すべき事象は存在しておりません。今後についても、研究開発や臨床試験等の状況を踏まえつつ、都度最適な資金調達方法を選択し、安全な資金運営に努めてまいります。

以上、の見通しは十分に合理的であり、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と判断しております。当社といたしましては、今後とも研究開発活動に邁進し、早期の利益体質への転換並びに資金運営の安定化を図ってまいります。

### 第3【設備の状況】

#### 1【設備投資等の概要】

該当事項はありません。

#### 2【主要な設備の状況】

当事業年度末において、主要な設備に重要なものではありません。

#### 3【設備の新設、除却等の計画】

当事業年度末において、新たに確定した重要な設備の新設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	8,000,000
計	8,000,000

##### 【発行済株式】

種 類	事業年度末現在発行数 (株) (平成28年3月31日)	提出日現在発行数 (株) (平成28年6月29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	3,712,800	3,712,800	東京証券取引所 (TOKYO PRO Market)	単元株式数 100株
計	3,712,800	3,712,800	-	-

(2) 【新株予約権等の状況】

会社法に基づき発行した新株予約権は、次のとおりであります。

第3回新株予約権（平成23年6月28日定時株主総会決議）

区分	事業年度末現在 (平成28年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成28年5月31日)
新株予約権の数(個)	185(注)1	185(注)1
新株予約権のうち自己新株予約権の数(個)		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数(株)	18,500(注)1、3	18,500(注)1、3
新株予約権の行使時の払込金額(円)	150(注)2、3	同左
新株予約権の行使期間	自平成25年8月11日 至平成33年6月10日	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(円)	発行価格 150(注)3 資本組入額 75(注)3	同左
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	新株予約権を譲渡するには取締役会の承認を要するものとします。	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1個につき目的となる株式数は100株であります。ただし、当社が株式分割又は株式併合を行う場合、次の算式により目的となる株式の数を調整するものとする。ただし、かかる調整は、新株予約権のうち、当該時点で行使されていない新株予約権の目的となる株式の数について行われ、調整の結果生じる1株未満の端数については、これを切り捨てるものとします。

$$\text{調整後株式数} = \text{調整前株式数} \times \text{分割・併合の比率}$$

2. 当社が行使価額を下回る払込金額で新株の発行又は自己株式の処分をするときは、次の算式により行使価額を調整し、調整によって生じる1円未満の端数は切上げます。

$$\text{調整後行使価額} = \frac{\text{調整前行使価額} \times \text{既発行株式数} + \text{新規発行株式数} \times \text{1株当たり払込金額}}{\text{既発行株式数} + \text{新規発行株式数または処分株式数}}$$

上記算式において「既発行株式数」とは、当社の発行済株式数から当社が保有する自己株式数を控除した数とします。また、株式分割又は株式併合を行う場合、次の算式により行使価額を調整し、1円未満の端数は切上げます。

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

また、当社が他社と合併する場合、会社分割を行う場合、その他必要と認められる場合には、行使価額の調整を行うことができる。

3. 平成25年6月6日開催の取締役会決議により、平成25年6月27日付で普通株式1株を100株に分割したことにより、「新株予約権の目的となる株式の数」「新株予約権の行使時の払込金額」及び「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」が調整されております。

4. 新株予約権の行使の条件

(1) 新株予約権の割当を受けた者は、権利行使時において、当社の取締役、監査役もしくは顧問のいずれかの地位を保有している場合に限り新株予約権を行使することができる。ただし、取締役会が正当な理由があると認めた場合は、この限りではない。

(2) 新株予約権者が死亡した場合、その相続人による新株予約権の権利行使は認めない。

第5回新株予約権（平成27年6月26日定時株主総会決議）

区分	事業年度末現在 （平成28年3月31日）	提出日の前月末現在 （平成28年5月31日）
新株予約権の数（個）	1,000（注）1	1,000（注）1
新株予約権のうち自己新株予約権の数（個）	-	-
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数（株）	100,000（注）1	100,000（注）1
新株予約権の行使時の払込金額（円）	155（注）2	同左
新株予約権の行使期間	自 平成27年7月13日 至 平成37年6月30日	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（円）	発行価格 156.6 資本組入額 79	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	新株予約権を譲渡するには取締役会の承認を要するものとします。	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1個につき目的となる株式数は100株であります。ただし、当社が株式分割又は株式併合を行う場合、次の算式により目的となる株式の数を調整するものとする。ただし、かかる調整は、新株予約権のうち、当該時点で行使されていない新株予約権の目的となる株式の数について行われ、調整の結果生じる1株未満の端数については、これを切り捨てるものとします。

$$\text{調整後株式数} = \text{調整前株式数} \times \text{分割・併合の比率}$$

2．当社が行使価額を下回る払込金額で新株の発行又は自己株式の処分をするときは、次の算式により行使価額を調整し、調整によって生じる1円未満の端数は切上げます。

$$\text{調整後行使価額} = \frac{\text{調整前行使価額} \times \text{既発行株式数} + \text{新規発行株式数} \times \text{1株当たり払込金額} \text{ または } \text{処分株式数} \times \text{または処分価額}}{\text{既発行株式数} + \text{新規発行株式数または処分株式数}}$$

上記算式において「既発行株式数」とは、当社の発行済株式数から当社が保有する自己株式数を控除した数とします。また、株式分割又は株式併合を行う場合、次の算式により行使価額を調整し、1円未満の端数は切上げます。

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

また、当社が他社と合併する場合、会社分割を行う場合、その他必要と認められる場合には、行使価額の調整を行うことができる。

3．新株予約権の行使の条件

(1) 新株予約権者は、割当日から本新株予約権の行使期間の終期に至るまでの間に、次に掲げる各事由が生じた場合には、新株予約権者は残存するすべての本新株予約権を行使期間の満期日までに行使しなければならないものとする。

金融商品取引所における当社普通株式の普通取引終値が一度でも行使価額に40%を乗じた価格を下回った場合。

行使価額に40%を乗じた価格を下回った価格を対価とする当社普通株式の発行等が行われた場合。

行使価額に40%を乗じた価格を下回った価格を対価とする当社普通株式の売買その他の取引が行われた場合。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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24年 8月3日 (注) 1	-	-	158,892	10,000	98,410	61,122
平成25年 4月24日 (注) 2	3,000	20,977	22,500	32,500	22,500	83,622
平成25年 6月27日 (注) 3	2,076,723	2,097,700	-	32,500	-	83,622
平成25年11月15日 (注) 4	1,500	2,099,200	112	32,612	112	83,734
平成26年 9月25日 (注) 5	890,000	2,989,200	68,975	101,587	68,975	152,709
平成26年11月28日 (注) 6	129,600	3,118,800	10,044	111,631	10,044	162,753
平成26年12月24日 (注) 7	26,500	3,145,300	2,053	113,685	2,053	164,807
平成27年 1月30日 (注) 8	250,000	3,395,300	19,375	133,060	19,375	184,182
平成27年 2月20日 (注) 9	59,000	3,454,300	885	133,945	885	185,067
平成28年 3月25日 (注) 10	258,500	3,712,800	20,033	153,979	20,033	205,101

(注) 1. 欠損てん補による減少であります。

2. 有償第三者割当

割当先 マーチャント・バンカーズ株式会社

発行価格 15,000円

資本組入額 7,500円

3. 株式分割(1:100)によるものであります。

4. 新株予約権の行使による増加であります。

5. 有償第三者割当

割当先 飯塚 哲哉

クールジャパン投資事業有限責任組合 無限責任組合員 株式会社チームクールジャパン

今中株式会社、塚本 勲、KGF株式会社、株式会社OKOZE

発行価格 155円

資本組入額 77.5円

6. 有償第三者割当

割当先 谷口 互、テラ株式会社

発行価格 155円

資本組入額 77.5円

7. 有償第三者割当

割当先 個人5名

発行価格 155円

資本組入額 77.5円

8. 有償第三者割当

割当先 加賀電子株式会社、土井 宇太郎、古橋 健士

発行価格 155円

資本組入額 77.5円

9. 新株予約権の行使による増加であります。

10. 有償第三者割当

割当先 株式会社キャムコ、古川令治、松島二郎

発行価格 155円

資本組入額 77.5円

(6) 【所有者別状況】

平成28年3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)	-	-	-	18	1	-	59	78	-
所有株式数 (単元)	-	-	-	19,948	500	-	16,680	37,128	-
所有株式数の割合 (%)	-	-	-	53.73	1.35	-	44.93	100	-

(7) 【大株主の状況】

平成28年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数(株)	発行済株式総数に対する所有株式数の割合(%)
飯塚 哲哉	東京都文京区	470,000	12.66
マーチャント・バンカーズ株式会社	東京都千代田区有楽町1-7-1	390,000	10.50
F A コンサルティング株式会社	東京都千代田区東神田2-9-8	270,000	7.27
投資事業有限責任組合えひめベンチャーファンド2013 無限責任組合員フューチャーベンチャーキャピタル株式会社	京都府京都市中京区烏丸通錦 小路上る手洗水町659	246,500	6.64
古川 令治	東京都江東区	215,000	5.79
クールジャパン投資事業有限責任組合 無限責任組合員株式会社チームクールジャパン	京都府京都市中京区烏丸通錦 小路上る手洗水町659	200,000	5.39
加賀電子株式会社	東京都千代田区神田松永町20	200,000	5.39
中住 慎一	愛媛県松山市	199,000	5.36
株式会社キャムコ	大阪市中央区谷町3-1-25	171,500	4.62
C A 価値継承1号投資事業有限責任組合 無限責任組合員株式会社コーポレート・アドバイザーズ	東京都港区赤坂2-2-12	150,000	4.04
計		2,512,000	67.66

( 8 ) 【議決権の状況】

【発行済株式】

平成28年3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)			
完全議決権株式(その他)	普通株式 3,712,800	37,128	権利内容に何ら限定のない、当社における標準となる株式であり、単元株式数は100株であります。
単元未満株式			
発行済株式総数	3,712,800		
総株主の議決権		37,128	

【自己株式等】

平成28年3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 (%)
-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-

(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。当該制度は、会社法に基づき新株予約権を発行する方法によるものであります。

当該制度の内容は、以下のとおりであります。

第3回新株予約権（平成23年6月28日定時株主総会決議）

決議年月日	平成23年6月28日
付与対象者の区分及び人数（名）	当社従業員2名、当社顧問1名、株主2名、元役職員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（株）	同上
新株予約権の行使時の払込金額（円）	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

第5回新株予約権（平成27年6月26日定時株主総会決議）

決議年月日	平成27年6月26日
付与対象者の区分及び人数（名）	当社役員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（株）	同上
新株予約権の行使時の払込金額（円）	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

## 2【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 該当事項はありません。

(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】

該当事項はありません。

(4)【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

該当事項はありません。

## 3【配当政策】

当社では、株主の皆様に対する利益還元を経営上の重要な施策の一つとして位置づけ、将来における安定的な企業成長と経営環境の変化への対応のために必要な内部留保資金を確保しつつ、経営成績に応じた株主への利益還元を継続的に行うことを基本方針としております。

当社は、中間配当と期末配当の年2回の剰余金の配当を行うことを基本方針としております。これらの剰余金の配当の決定機関は、期末配当については株主総会、中間配当については取締役会であります。当社は取締役会の決議により、毎年9月30日を基準日として中間配当を行うことができる旨を定款に定めております。

しかしながら、当社は成長途上であり、将来の事業展開と経営基盤の長期安定化に向けた財務体質の強化に必要な内部留保を確保するために、これまで配当を実施していません。一方、株主の皆様に対する利益還元は、重要な経営課題として認識しております。

今後の配当につきましては、財政状態、経営成績及び今後の事業計画を勘案し内部留保とのバランスを図りながらその実施を検討する所存であります。

## 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9期	第10期	第11期	第12期	第13期
決算年月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月	平成27年3月	平成28年3月
最高(円)	-	-	155	-	-
最低(円)	-	-	155	-	-

(注) 1. 最高・最低株価は、東京証券取引所TOKYO PRO Marketにおけるものであります。なお、平成25年9月4日をもって同取引所に株式を上場いたしましたので、それ以前の株価については、該当事項はありません。

2. 第12期および第13期については売買実績がありません。

(2)【最近6月間の月別最高・最低株価】

月別	平成27年10月	平成27年11月	平成27年12月	平成28年1月	平成28年2月	平成28年3月
最高(円)	-	-	-	-	-	-
最低(円)	-	-	-	-	-	-

(注) 1. 最高・最低株価は、東京証券取引所TOKYO PRO Marketにおけるものであります。

2. 平成27年10月、11月、12月及び平成28年1月、2月、3月については売買実績がありません。

5【役員の状況】

男性4名 女性0名 (役員のうち女性の比率 - %)

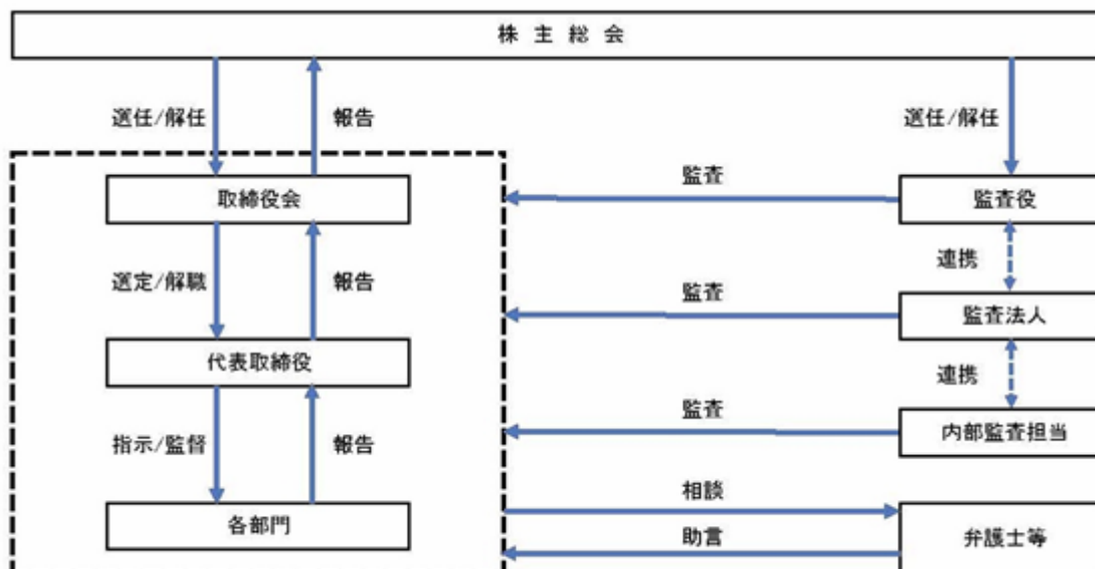
役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
代表取締役	会長	中住 慎一	昭和33年3月23日生	昭和57年4月 常石造船株式会社 入社 昭和63年4月 三浦工業株式会社 入社 平成14年5月 有限会社アイランドエンジニアリング 設立 平成16年4月 愛媛大学地域共同研究センター 客員教授就任 平成16年10月 当社入社 平成17年6月 当社代表取締役就任(現任)	(注)1	199,000
代表取締役	社長	古川 登志夫	昭和30年10月28日生	昭和54年4月 シャープ株式会社 入社 平成27年10月 FAコンサルティング株式会社 執行役員副社長就任 平成27年11月 当社執行役員副社長就任 平成28年6月 当社代表取締役就任(現任)	(注)1	-
取締役		岡橋 龍也	昭和34年9月3日生	昭和56年4月 積水化学工業株式会社 入社 平成8年11月 北野建設株式会社 入社 平成18年11月 多田建設株式会社 入社 平成26年7月 株式会社梁峰 設立 平成27年6月 当社取締役就任(現任)	(注)1	-
監査役		大西 聡一	昭和21年10月4日生	昭和46年10月 等松・青木監査法人(現有限責任監査法人トーマツ) 入社 昭和55年10月 大西会計事務所 代表就任 平成24年6月 当社監査役就任(現任)	(注)2	-
計						199,000

- (注) 1. 平成28年6月29日開催の定時株主総会終結の時から1年間  
2. 平成28年6月29日開催の定時株主総会終結の時から4年間  
3. 取締役岡橋龍也氏は、社外取締役であります。  
4. 監査役大西聡一氏は、社外監査役であります。  
5. 当社は、法令に定める監査役の数に欠けることになる場合に備え、会社法第329条第3項に定める補欠監査役1名を選任しております。補欠監査役の略歴は次のとおりであります。

氏名	生年月日	略歴	所有株式数 (株)
宮川 博之	昭和54年12月20日生	平成14年4月 フューチャーベンチャーキャピタル株式会社 入社 平成18年9月 同 愛媛事業所長就任 平成21年6月 当社 取締役就任	-

## 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】



#### 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、企業価値の最大化を図るために、経営の透明性及び健全性を向上させ、コーポレート・ガバナンス機能を強化することが最重要課題であると認識しております。

当社は、企業理念の浸透の徹底を図り、株主への責任に応える公正かつ効率的な経営の実現に努めております。

#### 会社の機関の内容

##### イ．取締役会

当社の取締役会は、3名の取締役（うち社外取締役1名）で構成されております。

取締役会は、法令、定款及び株主総会決議に基づき、決裁権限規程、取締役会規程その他の当社諸規程等の会社運営の基礎となる諸基準を整備し、取締役の職務執行の適正性及び効率性を確保しております。なお、定例取締役会が毎月1回、その他必要に応じて臨時取締役会が開催され、経営に関する重要事項を決定しております。

取締役は、会社の業務執行状況を取締役会に報告するものとしており、これをもとに、取締役会は取締役の職務執行を監督しております。

##### ロ．監査役

当社は監査役制度を採用しており、1名で構成されております。

監査役は、監査役規程に基づき、取締役の業務執行状況を適正に監査しております。また、監査役は取締役会に出席し、取締役の職務の執行状況を監視するとともに、適宜必要な意見を述べております。

##### ハ．会計監査

当社は、太陽有限責任監査法人と監査契約を締結し、独立した立場から金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき監査を受けております。なお平成28年3月期において監査を執行した公認会計士は岡本伸吾氏、柏木忠氏の2名であり、いずれも継続監査年数は7年以内であります。また当該監査業務にかかる補助者は公認会計士4名及びその他2名であります。

なお当社と監査に従事する公認会計士及びその補助者との間には特別の利害関係はありません。

#### 内部統制システムの整備の状況

当社は、職務権限規程の遵守により、業務を合理的に分担することで、特定の組織並びに特定の担当者に業務や権限が集中することを回避し、内部牽制機能が適切に働くよう努めております。

#### 内部監査及び監査役の状況

当社の内部監査は、管理部が主管部署として、業務を監査しております。つぎに管理部の監査は、代表取締役及び業務統括部が実施しており、相互に牽制する体制をとっております。各部の監査結果並びに改善点につきましては、内部監査担当者より、社長に対し報告書並びに改善要望書を提出する体制をとっております。

#### リスク管理体制の整備の状況

当社のリスク管理体制は、リスク管理の主管部署として管理部が情報の一元化を行っております。また、当社は企業経営及び日常の業務に関して、必要に応じて弁護士等の複数の専門家から経営判断上の参考とするためのアドバイスを受ける体制をとっております。

#### 社外取締役及び社外監査役の状況

当社の社外取締役は1名及び社外監査役は1名を選任しております。社外取締役は、社内取締役に対する監督、見識に基づく経営への助言を通じ、取締役会の透明性を担っており、また社外監査役は、経営に対する監視、監督機能を担っております。

当社の社外取締役岡橋龍也氏は当社との間には人的関係、資本的関係、または、取引関係その他の利害関係はありません。

また、社外監査役大西聰一氏は、当社との間には人的関係、資本的関係、または、取引関係その他の利害関係はありません。

なお、当社は、社外取締役または社外監査役の独立性に関する基準または方針について特段の定めはありませんが、選任に際しては、客観的、中立の経営監視機能が十分に発揮されるよう、取引関係等を考慮した上で、選任を行っております。

#### 役員報酬の内容

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 (人)
		基本報酬	賞与	ストックオプション	
取締役(社外取締役を除く)	3,844	3,844	-	-	2
監査役(社外監査役を除く)	-	-	-	-	-
社外役員	600	600	-	-	1

#### 取締役及び監査役の定数

当社の取締役は7名以内、監査役は2名以内とする旨を定款で定めております。

#### 取締役の選任決議要件

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う旨及び累積投票によらないものとする旨を定款で定めております。

#### 株主総会の特別決議要件

当社は、株主総会の円滑な運営を行うため、会社法第309条第2項に定め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。

#### 自己の株式の取得

当社は、会社法第165条第2項の規定により、取締役会の決議をもって、自己の株式を取得することができる旨を定款に定めております。これは、経営環境の変化に対応した機動的な資本政策の遂行を可能とするため、市場取引等により自己の株式を取得することを目的とするものであります。

#### 中間配当に関する事項

当社は、株主への機動的な利益還元を可能とするため、会社法第454条第5項の定めに基づき、取締役会の決議により中間配当をすることができる旨を定款に定めております。

**取締役及び監査役の責任免除**

当社は、職務の遂行にあたり期待される役割を十分に発揮できる環境を整備するため、会社法第426条第1項の規定により、任務を怠った取締役（取締役であったものを含む。）及び監査役（監査役であったものを含む。）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できる旨を定款に定めております。

**社外取締役及び社外監査役との責任限定契約の内容の概要**

当社は、会社法第427条第1項の規定に基づき、同法第423条第1項の損害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、法令が定める最低限度額としております。なお、当該責任限定契約が認められるのは、当該社外取締役または社外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。

**株式の保有状況**

該当事項はありません。

**(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】**

前事業年度		当事業年度	
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)
4,500	-	4,000	-

**【その他重要な報酬の内容】**

(前事業年度)

該当事項はありません。

(当事業年度)

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】**

(前事業年度)

該当事項はありません。

(当事業年度)

該当事項はありません。

**【監査報酬の決定方針】**

当社の事業規模等を勘案して監査報酬額を決定しております。

## 第5【経理の状況】

### 1 財務諸表の作成方法について

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、事業年度（平成27年4月1日から平成28年3月31日まで）の財務諸表について、太陽有限責任監査法人により監査を受けております。

### 3 連結財務諸表について

当社は、子会社がありませんので、連結財務諸表を作成しておりません。

## 1【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27年3月31日)	当事業年度 (平成28年3月31日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	130,148	96,794
売掛金	3,274	241
商品	12,087	8,122
前払費用	205	468
立替金	-	121
未収入金	4	3
未収消費税等	5,847	3,948
流動資産合計	151,568	109,701
固定資産		
有形固定資産		
車両運搬具(純額)	0	0
有形固定資産合計	0	0
投資その他の資産		
出資金	10	10
差入保証金	419	419
投資その他の資産合計	429	429
固定資産合計	429	429
資産合計	151,998	110,131
<b>負債の部</b>		
流動負債		
買掛金	3,529	3,982
1年内返済予定の長期借入金	3,804	2,604
未払金	5,834	3,465
未払費用	1,799	507
預り金	482	793
未払法人税等	1,790	752
流動負債合計	17,240	12,105
固定負債		
長期借入金	26,926	24,322
固定負債合計	26,926	24,322
負債合計	44,166	36,427
<b>純資産の部</b>		
株主資本		
資本金	133,945	153,979
資本剰余金		
資本準備金	185,067	205,101
資本剰余金合計	185,067	205,101
利益剰余金		
その他利益剰余金		
繰越利益剰余金	211,181	285,536
利益剰余金合計	211,181	285,536
株主資本合計	107,831	73,543
新株予約権	-	160
純資産合計	107,831	73,703
負債純資産合計	151,998	110,131

## 【損益計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)	当事業年度 (自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)
売上高	16,400	15,204
売上原価		
商品期首たな卸高	7,947	12,087
当期商品仕入高	21,830	13,584
合計	29,778	25,671
他勘定振替高	-	14,028
商品期末たな卸高	12,087	28,122
売上原価合計	17,690	13,521
売上総利益又は売上総損失( )	1,289	1,683
販売費及び一般管理費	3,4103,492	3,475,582
営業損失( )	104,781	73,899
営業外収益		
受取利息	24	19
雑収入	314	904
営業外収益合計	338	924
営業外費用		
支払利息	632	475
株式交付費	-	140
新株予約権発行費	-	240
営業外費用合計	632	855
経常損失( )	105,075	73,830
税引前当期純損失( )	105,075	73,830
法人税、住民税及び事業税	621	524
法人税等合計	621	524
当期純損失( )	105,696	74,355

【株主資本等変動計算書】

前事業年度（自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日）

（単位：千円）

	株主資本					株主資本合計	純資産合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金			
		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	32,612	83,734	83,734	105,484	105,484	10,862	10,862
当期変動額							
新株の発行	101,332	101,332	101,332	-	-	202,665	202,665
当期純損失（ ）	-	-	-	105,696	105,696	105,696	105,696
当期変動額合計	101,332	101,332	101,332	105,696	105,696	96,969	96,969
当期末残高	133,945	185,067	185,067	211,181	211,181	107,831	107,831

当事業年度（自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日）

（単位：千円）

	株主資本					株主資本合計	新株予約権	純資産合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金				
		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	133,945	185,067	185,067	211,181	211,181	107,831	-	107,831
当期変動額								
新株の発行	20,033	20,033	20,033	-	-	40,067	-	40,067
新株予約権の発行	-	-	-	-	-	-	160	160
当期純損失（ ）	-	-	-	74,355	74,355	74,355	-	74,355
当期変動額合計	20,033	20,033	20,033	74,355	74,355	34,287	160	34,127
当期末残高	153,979	205,101	205,101	285,536	285,536	73,543	160	73,703

## 【キャッシュ・フロー計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)	当事業年度 (自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>		
税引前当期純損失( )	105,075	73,830
受取利息及び受取配当金	24	19
支払利息	632	475
株式交付費	-	140
新株予約権発行費	-	240
売上債権の増減額( は増加)	2,698	3,032
たな卸資産の増減額( は増加)	4,140	3,965
仕入債務の増減額( は減少)	2,252	452
その他	5,035	2,775
小計	98,621	68,320
利息及び配当金の受取額	24	19
利息の支払額	536	475
法人税等の支払額	572	621
営業活動によるキャッシュ・フロー	99,706	69,396
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>		
投資活動によるキャッシュ・フロー	-	-
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>		
短期借入金の純増減額( は減少)	17,648	-
長期借入れによる収入	10,000	-
長期借入金の返済による支出	3,470	3,804
株式の発行による収入	202,665	39,927
その他	-	80
財務活動によるキャッシュ・フロー	191,547	36,043
現金及び現金同等物の増減額( は減少)	91,841	33,353
現金及び現金同等物の期首残高	38,307	130,148
現金及び現金同等物の期末残高	130,148	96,794

【注記事項】

(重要な会計方針)

1. たな卸資産の評価基準及び評価方法

商品

個別法による原価法

(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿価切り下げの方法により算定)

2. 固定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

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

車両運搬具 2年

3. 繰延資産の処理方法

株式交付費

株式交付費は支出時に全額費用処理しています。

新株予約権発行費

新株予約権発行費は支出時に全額費用処理しています。

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勘案し、回収不能見込額を計上しております。

5. 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を負わない取引日から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。

6. その他財務諸表作成のための基本となる事項

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。

(貸借対照表関係)

有形固定資産の減価償却累計額

	前事業年度 (平成27年3月31日)	当事業年度 (平成28年3月31日)
有形固定資産の減価償却累計額	618千円	618千円

(損益計算書関係)

1 他勘定振替高の内訳は次のとおりであります。

	前事業年度 (自平成26年4月1日 至平成27年3月31日)	当事業年度 (自平成27年4月1日 至平成28年3月31日)
一般管理費への振替高	-千円	4,028千円

2 期末たな卸高は収益性の低下に伴う簿価切下後の金額であり、次のたな卸資産評価損が売上原価に含まれております。

	前事業年度 (自平成26年4月1日 至平成27年3月31日)	当事業年度 (自平成27年4月1日 至平成28年3月31日)
たな卸資産評価損	-千円	1,019千円

3 販売費に属する費用のおおよその割合は前事業年度5%、当事業年度12%、一般管理費に属する費用のおおよその割合は前事業年度95%、当事業年度88%であります。

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。

	前事業年度 (自平成26年4月1日 至平成27年3月31日)	当事業年度 (自平成27年4月1日 至平成28年3月31日)
給料手当	21,592千円	18,116千円
支払報酬	27,061	14,562
研究開発費	25,475	21,583

4 研究開発費の総額

	前事業年度 (自平成26年4月1日 至平成27年3月31日)	当事業年度 (自平成27年4月1日 至平成28年3月31日)
一般管理費に含まれる研究開発費	25,475千円	21,583千円

(株主資本等変動計算書関係)

前事業年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

1. 発行済株式の種類及び総数に関する事項

	当事業年度 期首株式数 (株)	当事業年度 増加株式数 (株)	当事業年度 減少株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
発行済株式				
普通株式 (注)	2,099,200	1,355,100	-	3,454,300
合計	2,099,200	1,355,100	-	3,454,300

(注) 普通株式の増加1,355,100株は、第三者割当増資1,296,100株、新株予約権の権利行使による増加59,000株であります。

2. 自己株式の種類及び株式に関する事項

該当事項はありません。

3. 新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

4. 配当に関する事項

該当事項はありません。

当事業年度(自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)

1. 発行済株式の種類及び総数に関する事項

	当事業年度 期首株式数 (株)	当事業年度 増加株式数 (株)	当事業年度 減少株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
発行済株式				
普通株式 (注)	3,454,300	258,500	-	3,712,800
合計	3,454,300	258,500	-	3,712,800

(注) 普通株式の増加258,500株は、第三者割当増資による増加であります。

2. 自己株式の種類及び株式に関する事項

該当事項はありません。

3. 新株予約権に関する事項

区分	新株予約権の内訳	新株予約権の 目的となる 株式の種類	新株予約権の目的となる株式の数(株)				当事業年度 期末残高 (千円)
			当事業 年度期首	当事業 年度増加	当事業 年度減少	当事業 年度期末	
提出会社	第5回新株予約権 (注)	普通株式	-	100,000	-	100,000	160
合計		-	-	-	-	-	160

(注) 第5回新株予約権の増加は、新株予約権として発行したものであります。

4. 配当に関する事項

該当事項はありません。

(キャッシュ・フロー計算書関係)

現金及び現金同等物の期末残高と貸借対照表に記載されている科目の金額との関係は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)	当事業年度 (自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)
現金及び預金勘定	130,148千円	96,794千円
現金及び現金同等物	130,148	96,794

(リース取引関係)

内容の重要性が乏しいため、記載を省略しております。

(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

当社は、資金運用については短期的な預金等に限定し、また、資金調達については銀行等の金融機関からの借入及び新株発行による方針であります。また、デリバティブ取引に関しては行わない方針であります。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク

営業債権である売掛金は顧客の信用リスクに晒されております。

営業債務である買掛金等は、そのほとんどが3ヶ月以内の支払期日であります。

(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

営業債権は売掛金等については、経常的に発生しており、担当者が、所定の手続きに従い、債権回収の状況を定期的にモニタリングを行い、支払遅延の早期把握や回収リスクの軽減を図っております。

特に金額等の重要性が高い取引については、取締役会において、取引実行の決定や回収状況の報告などを行います。

市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

該当事項はありません。

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

買掛金及び未払金については月次単位での支払予定を把握するとともに、手元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

前事業年度（平成27年3月31日）

	貸借対照表計上額 (千円)	時 価 (千円)	差 額 (千円)
(1) 現金及び預金	130,148	130,148	-
(2) 売掛金	3,274	3,274	-
資産計	133,422	133,422	-
(1) 買掛金	3,529	3,529	-
(2) 未払金	5,834	5,834	-
(3) 長期借入金 (1年内返済予定を含む)	30,730	26,330	4,399
負債計	40,093	35,694	4,399

当事業年度（平成28年3月31日）

	貸借対照表計上額 (千円)	時 価 (千円)	差 額 (千円)
(1) 現金及び預金	96,794	96,794	-
(2) 売掛金	241	241	-
資産計	97,036	97,036	-
(1) 買掛金	3,982	3,982	-
(2) 未払金	3,465	3,465	-
(3) 長期借入金 (1年内返済予定を含む)	26,926	23,298	3,627
負債計	34,374	30,746	3,627

(注) 1 金融商品の時価の算定方法

資 産

(1) 現金及び預金、(2) 売掛金

短期間で決済されるものであるため、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。

負 債

(1) 買掛金、(2) 未払金

短期間で決済されるものであるため、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。

(3) 長期借入金（1年内返済予定を含む）

長期借入金の時価については、元利金の合計額を新規に同様の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。

2 金銭債権の決算日後の償還予定額  
前事業年度（平成27年3月31日）

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
現金及び預金	130,148	-	-	-
売掛金	3,274	-	-	-
合計	133,422	-	-	-

当事業年度（平成28年3月31日）

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
現金及び預金	96,794	-	-	-
売掛金	241	-	-	-
合計	97,036	-	-	-

3 長期借入金の決算日後の返済予定額  
前事業年度（平成27年3月31日）

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
長期借入金 (1年内返済予定を含む)	3,804	6,926	20,000	-
合計	3,804	6,926	20,000	-

当事業年度（平成28年3月31日）

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
長期借入金 (1年内返済予定を含む)	2,604	4,322	20,000	-
合計	2,604	4,322	20,000	-

(有価証券関係)

該当事項はありません。

(デリバティブ取引関係)

該当事項はありません。

(ストック・オプション等関係)

1. スtock・オプションに係る費用計上額及び科目名

該当事項はありません。

2. スtock・オプションの内容、規模及びその変動状況

(1) スtock・オプションの内容

	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第5回新株予約権
付与対象者の区分及び人数(名)	株主 1名	当社従業員 2名 当社顧問 1名 株主 2名 元役員 5名	当社役員 1名
株式の種類別のストック・オプションの数 (注) 1	普通株式 300,000株 (注) 2、3	普通株式 18,500株 (注) 3	普通株式 100,000株
付与日	平成18年3月6日	平成23年8月10日	平成27年7月13日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	同左	同左
対象勤務期間	期間の定めなし	同左	同左
権利行使期間	自 平成20年2月19日 至 平成28年2月18日	自 平成25年8月11日 至 平成33年6月10日	自 平成27年7月13日 至 平成37年6月30日

(注) 1. 株式数に換算して記載しております。

2. 平成18年3月7日付で株式分割(1株につき10株の割合)後の株式数に換算しております。

3. 平成25年6月27日付で株式分割(1株につき100株の割合)後の株式数に換算しております。

(2) スtock・オプションの規模及びその変動状況

当事業年度(平成28年3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回新株予約権 (注) 1、2	第3回新株予約権 (注) 2	第5回新株予約権
権利確定前(株)			
前事業年度末	-	-	-
付与	-	-	-
失効	-	-	-
権利確定	-	-	-
未確定残	-	-	-
権利確定後(株)			
前事業年度末	14,000	18,500	-
権利確定	-	-	100,000
権利行使	-	-	-
失効	14,000	-	-
未行使残	-	18,500	100,000

(注) 1. 平成18年3月7日付で株式分割(1株につき10株の割合)後の株式数に換算しております。

2. 平成25年6月27日付で株式分割(1株につき100株の割合)後の株式数に換算しております。

単価情報

	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第5回新株予約権
権利行使価額(円)	150	150	156.6
行使時平均株価(円)	-	-	-
公正な評価単価(付与日) (円)	-	-	160

(注) 1. 平成18年3月7日付で株式分割(1株につき10株の割合)後の株式数に換算しております。  
2. 平成25年6月27日付で株式分割(1株につき100株の割合)後の株式数に換算しております。

3. ストック・オプションの公正な評価単価の見積方法

当事業年度において付与された第5回新株予約権についての公正な評価単価の見積方法は以下のとおりであります。

使用した評価技法 モンテカルロ・シミュレーション

主な基礎数値及び見積方法

基礎数値		見積方法
株価変動性	69.93%	適用指針の取扱に準じて算定しています。 なお、上場後短期間のため、類似上場会社の株価変動性の単純平均を採用しています。
予想残存期間	10年	割当日 平成27年7月13日 権利行使期間 平成27年7月13日～平成37年6月30日
予想配当率	0.00%	直近の配当実績によっています。
無リスク利率	0.454%	満期までの期間に対応した償還期限の長期国債の流通利回りを採用しています。

4. ストック・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りは困難であるため、実績の失効数のみを反映される方法を採用しております。

(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27年3月31日)	当事業年度 (平成28年3月31日)
繰延税金資産		
繰越欠損金	141,989千円	140,748千円
減価償却超過額	588	129
その他	423	353
繰延税金資産小計	143,002	141,231
評価性引当額	143,002	141,231
繰延税金資産合計	-	-

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間に重要な差異があるときの、当該差異の原因となった主要な項目

税引前当期純損失を計上しているため、記載しておりません。

3. 法人税等の税率の変更等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」(平成28年法律第15号)及び「地方税法等の一部を改正する法律」(平成28年法律第13号)が平成28年3月29日に国会で成立し、平成28年4月1日以後に開始する事業年度から法人税率等の引下げ等が行われることとなりました。これに伴い、繰延税金資産及び繰延税金負債の計算に使用する法定実効税率は従来の32.8%から平成28年4月1日に開始する事業年度及び平成29年4月1日に開始する事業年度に解消が見込まれる一時差異等については30.7%に、平成30年4月1日に開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異等については、30.5%となります。

また、欠損金の繰越控除制度が平成28年4月1日以後に開始する事業年度から繰越控除前の所得の金額の100分の60相当額に、平成29年4月1日以後に開始する事業年度から繰越控除前の所得の金額の100分の55相当額に、平成30年4月1日以後に開始する事業年度から繰越控除前の所得の金額の100分の50相当額に控除限度額が改正されております。

なお、繰延税金資産に対して全額の評価性引当額を計上しているため、法人税等の税率の変更及び欠損金の繰越控除限度額の改正に伴う損益に及ぼす影響はありません。

(持分法損益等)

該当事項はありません。

(企業結合等関係)

該当事項はありません。

(資産除去債務関係)

該当事項はありません。

(賃貸等不動産関係)

該当事項はありません。

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

当社は、医療機器製造販売の単一セグメントであるため、記載を省略しております。

【関連情報】

前事業年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

1. 製品及びサービスごとの情報

単一の製品・サービスの区分の外部顧客への売上高が損益計算書の売上高の90%を超えるため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦の外部顧客への売上高が損益計算書の売上高の90%を超えるため、記載を省略しております。

(2) 有形固定資産

本邦に所在している有形固定資産の金額が貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えるため、記載を省略しております。

3. 主要な顧客ごとの情報

顧客の名称又は氏名	売上高
医療法人社団ICVS東京クリニック	7,250 千円
国立大学法人愛媛大学	2,562
株式会社アレクソン	2,520

当事業年度(自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)

1. 製品及びサービスごとの情報

単一の製品・サービスの区分の外部顧客への売上高が損益計算書の売上高の90%を超えるため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

日本	東アジア	合計
10,204千円	5,000千円	15,204千円

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

本邦に所在している有形固定資産の金額が貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えるため、記載を省略しております。

3. 主要な顧客ごとの情報

顧客の名称又は氏名	売上高
JCY Medical Ltd.	5,000 千円
かも動物病院	3,540
国立大学法人愛媛大学	2,429
株式会社アレクソン	1,890

【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】

該当事項はありません。

【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】

該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

該当事項はありません。

【関連当事者情報】

1. 関連当事者との取引

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

前事業年度（自 平成26年4月1日 至 平成27年3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 (百万円)	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	中住 慎一	-	-	当社代表取締役	(被所有) 直接 5.76%	債務被保証	当社銀行借入に対する債務被保証 (注1)	10,730	-	-
						担保受入	当社銀行借入に対する不動産の担保受入 (注2)	8,330	-	-

当事業年度（自 平成27年4月1日 至 平成28年3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 (百万円)	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	中住 慎一	-	-	当社代表取締役	(被所有) 直接 5.36%	債務被保証	当社銀行借入に対する債務被保証 (注1)	6,926	-	-
						担保受入	当社銀行借入に対する不動産の担保受入 (注2)	6,326	-	-

(注) 1. 当社の銀行借入に対する債務保証を受けております。なお、当社は保証料を支払っておりません。

2. 当社の銀行借入に対する不動産の担保受入を受けております。なお、当社は提供料を支払っておりません。また、取引金額には担保提供の当事業年度末残高を記載しております。

3. 取引金額には消費税等が含まれておりません。

2. 親会社又は重要な関連会社に関する注記

該当事項はありません。

( 1 株当たり情報 )

	前事業年度 (自 平成26年 4月 1日 至 平成27年 3月31日 )	当事業年度 (自 平成27年 4月 1日 至 平成28年 3月31日 )
1株当たり純資産額	31円22銭	19円85銭
1株当たり当期純損失金額 ( )	39円78銭	21円49銭

(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金額であるため記載しておりません。

2 . 1株当たり当期純損失金額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前事業年度 (自 平成26年 4月 1日 至 平成27年 3月31日 )	当事業年度 (自 平成27年 4月 1日 至 平成28年 3月31日 )
当期純損失金額 ( ) (千円)	105,696	74,355
普通株主に帰属しない金額 (千円)		-
普通株式に係る当期純損失金額 ( ) (千円)	105,696	74,355
普通株式の期中平均株式数 (株)	2,657,001	3,459,244
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の算定に含めなかった潜在株式の概要	新株予約権 2種類 (新株予約権の株式数32,500株)。詳細は「第 4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	新株予約権 2種類 (新株予約権の株式数118,500株)。詳細は「第 4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。

(重要な後発事象)

1. 募集株式の募集事項の決定を取締役に委任する件

当社は、平成28年6月29日開催の当社定時株主総会において、下記の議案を決議いたしました。

会社法第199条及び第200条の規定に基づき、第三者割当による募集株式の発行に関し、次のとおり特に有利な金額で募集事項の決定を当社取締役会に委任する。

- (1) 募集株式の種類 普通株式
- (2) 募集株式の数の上限 2,000,000株を上限とする。
- (3) 払込金額の下限 1株につき金155円を下限とする。
- (4) 募集方法 第三者割当によるものとする。
- (5) 募集事項の決定の委任 上記に定めるもののほか、募集株式の募集事項及び割当てに関する細目事項については、当社取締役会決議により決定する。

2. 新株予約権の募集要項の決定を取締役に委任する件

当社は、平成28年6月29日開催の当社定時株主総会において、下記の議案を決議いたしました。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社の社外顧問及び外部協力者に対して発行する新株予約権の募集事項の決定を当社取締役会に委任する。

(1) 特に有利な条件で新株予約権を引き受ける者の募集をすることを必要とする理由

当社の社外顧問及び外部協力者との関係を強固なものとするにより、当社の企業価値を高め、より一層株主の皆様の利益を重視した業務展開を図ることを目的として、社外顧問及び外部協力者に対し無償で発行する。

(2) 新株予約権の数

2,000個を上限とする。

(3) 新株予約権と引換えに払い込む金銭

本新株予約権と引換えに金銭を払い込むことを要しない。

(4) 新株予約権の目的である株式の種類及び数

本新株予約権1個当たりの目的である株式の数(以下、「付与株式数」という。)は、当社普通株式100株とする。

(5) 新株予約権の行使に際して出資される財産の価額または算定方法

本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額は、次により決定される1株あたりの払込金額(以下、「行使価額」という。)に、付与株式数を乗じた金額とする。

行使価額は、本新株予約権を割り当てる日の属する月の前月の各日(取引が成立していない日を除く。)におけるTOKYO PRO Marketにおける当社普通株式の終値の平均値とする。ただし、その価額が本新株予約権の割当日の終値(取引が成立していない場合はそれに先立つ直近取引日の終値)を下回る場合は、当該終値を行使価額とする。

なお、本新株予約権の割当日後、当社が株式分割または株式併合を行う場合、次の算式により行使価額を調整し、調整による1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \div \text{分割(または併合)の比率}$$

また、本新株予約権の割当日後、当社が当社普通株式につき時価を下回る価額で新株の発行または自己株式の処分を行う場合(新株予約権の行使に基づく新株の発行及び自己株式の処分並びに株式交換による自己株式の移転の場合を除く。)、次の算式により行使価額を調整し、調整による1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{\text{既発行株式数} + \frac{\text{新規発行株式数} \times \text{1株あたり払込金額}}{\text{新規発行前の1株あたりの時価}}}{\text{既発行株式数} + \text{新規発行株式数}}$$

なお、上記算式において「既発行株式数」とは、当社普通株式にかかる発行済株式総数から当社普通株式にかかる自己株式数を控除した数とし、また、当社普通株式にかかる自己株式の処分を行う場合には、「新規発行株式数」を「処分する自己株式数」に読み替えるものとする。

さらに、上記のほか、本新株予約権の割当日後、当社が他社と合併する場合、会社分割を行う場合、その他これらの場合に準じて行使価額の調整を必要とする場合には、当社は、合理的な範囲で適切に行使価額の調整を行うことができるものとする。

(6) 新株予約権を行使することができる期間

本新株予約権を行使することができる期間は、新株予約権の割当日の翌日を始期として10年間とする。

(7) 増加する資本金及び資本準備金に関する事項

本新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金の額は、会社計算規則第17条第1項に従い算出される資本金等増加限度額の2分の1の金額とする。計算の結果1円未満の端数が生じたときは、その端数を切り上げるものとする。

本新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本準備金の額は、上記記載の資本金等増加限度額から、上記に定める増加する資本金の額を減じた額とする。

(8) 譲渡による新株予約権の取得の制限

譲渡による本新株予約権の取得については、当社取締役会の決議による承認を要するものとする。

(9) 新株予約権の行使の条件

新株予約権者は、新株予約権の権利行使時においても、当社と契約関係または協力関係にあることを要する。ただし、当社取締役会が認めた場合は、この限りではない。

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。

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。

各本新株予約権1個未満の行使を行うことはできない。

(10) 新株予約権に関するその他の事項

本新株予約権に関するその他の事項については、別途開催される取締役会の決議において定めるものとする。

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

(単位:千円)

資産の種類	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高	当期末減価 償却累計額 又は 償却累計額	当期末減損 損失累計額	当期償却額	差引 当期末残高
有形固定資産								
車両運搬具	618	-	-	618	618	-	-	0
有形固定資産計	618	-	-	618	618	-	-	0

【借入金等明細表】

区分	当期首残高	当期末残高	平均利率	返済期限
1年以内に返済予定の長期借入金	3,804千円	2,604千円	3.3%	-
長期借入金 (1年以内に返済予定のものを除く)	26,926	24,322	1.4	平成29年～35年
合計	30,730	26,926	-	-

(注) 1 平均利率については、期末借入金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(1年以内に返済予定のものを除く)の決算日後5年間の返済予定額は以下の通りであります。

区分	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
長期借入金	2,004千円	2,004千円	314千円	-千円

(2) 【主な資産及び負債の内容】

1 流動資産

現金及び預金

区 分	金 額
現金	- 千円
預金 普通預金	96,794
小 計	96,794
合 計	96,794

売掛金

相 手 先	金 額
国立大学法人愛媛大学	241千円
合 計	241

売掛金の発生及び回収並びに滞留状況

当期首残高 (千円)	当期発生高 (千円)	当期回収高 (千円)	当期末残高 (千円)	回収率(%)	滞留期間(日)
(A)	(B)	(C)	(D)	$\frac{(C)}{(A) + (B)} \times 100$	$\frac{(A) + (D)}{2}$ $\frac{(B)}{366}$
3,274	16,020	19,053	241	98.7	40.16

(注) 当期発生高には消費税等が含まれております。

商品

区 分	金 額
動物用焼灼子	3,451千円
二重加熱針	2,040
加熱針	1,330
電気焼灼器	576
その他	725
合 計	8,122

2 負債

買掛金

相手先	金額
株式会社テクノリンク	3,702千円
吉野川電線株式会社	259
その他	20
合計	3,982

未払金

相手先	金額
従業員給与・役員報酬	1,239千円
小池国際特許事務所	469
税理士法人トーマツ	324
その他	1,433
合計	3,465

(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	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月中
基準日	3月31日
株券の種類	
剰余金の配当の基準日	9月30日 3月31日
1単元の株式数	100株
株式の名義書換え	
取扱場所	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	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
取次所	三井住友信託銀行株式会社 全国本支店
名義書換手数料	無料
新券交付手数料	該当事項はありません。
単元未満株式の買取り	
取扱場所	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	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
取次所	三井住友信託銀行株式会社 全国本支店
買取手数料	無料
公告掲載方法	電子公告により行う。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、愛媛新聞に掲載する。 公告掲載URL <a href="http://www.admetech.co.jp">http://www.admetech.co.jp</a>
株主に対する特典	該当事項はありません。

(注) 当会社の株主は、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旨を定款に定めております。

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及び募集新株予約権の割当てを受ける権利

株主の有する単元未満株式の数と併せて単元株式数となる数の株式を売り渡すことを請求する権利

## 第7【提出会社の参考情報】

### 1【提出会社の親会社等の情報】

当社は、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する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

事業年度(第12期)(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)平成27年6月29日四国財務局長に提出。

(2) 半期報告書

(第13期中)(自 平成27年4月1日 至 平成27年9月30日)平成27年12月25日四国財務局長に提出。

## 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

平成28年6月29日

株式会社アドメテック  
取締役会 御中

### 太陽有限責任監査法人

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 岡本 伸吾

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 柏木 忠

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」に掲げられている株式会社アドメテックの平成27年4月1日から平成28年3月31日までの第13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、キャッシュ・フロー計算書、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、株式会社アドメテックの平成28年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業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。

### 強調事項

- 重要な後発事象に記載されているとおり、会社は平成28年6月29日開催の定時株主総会において、第三者割当による募集株式の発行に関する募集事項の決定を取締役に委任することを決議した。
- 重要な後発事象に記載されているとおり、会社は平成28年6月29日開催の定時株主総会において、新株予約権の募集事項の決定を取締役に委任することを決議した。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

### 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. X B R L データは監査の対象には含まれていません。