

有価証券報告書

(金融商品取引法第24条第1項に基づく報告書)

事業年度 自 平成24年4月1日
(第39期) 至 平成25年3月31日

株式会社イナリサーチ

長野県伊那市西箕輪2148番地188

(E20922)

目次

頁

表紙

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
2. 沿革	3
3. 事業の内容	4
4. 関係会社の状況	8
5. 従業員の状況	9

第2 事業の状況

1. 業績等の概要	10
2. 生産、受注及び販売の状況	12
3. 対処すべき課題	13
4. 事業等のリスク	14
5. 経営上の重要な契約等	17
6. 研究開発活動	18
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	19

第3 設備の状況

1. 設備投資等の概要	20
2. 主要な設備の状況	21
3. 設備の新設、除却等の計画	22

第4 提出会社の状況

1. 株式等の状況	23
2. 自己株式の取得等の状況	27
3. 配当政策	28
4. 株価の推移	29
5. 役員の状況	30
6. コーポレート・ガバナンスの状況等	32

第5 経理の状況

1. 連結財務諸表等	
(1) 連結財務諸表	38
(2) その他	68
2. 財務諸表等	
(1) 財務諸表	69
(2) 主な資産及び負債の内容	84
(3) その他	88

第6 提出会社の株式事務の概要

第7 提出会社の参考情報

1. 提出会社の親会社等の情報	90
2. その他の参考情報	90

第二部 提出会社の保証会社等の情報

[監査報告書]

【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25年6月28日
【事業年度】	第39期（自平成24年4月1日至平成25年3月31日）
【会社名】	株式会社イナリサーチ
【英訳名】	Ina Research Inc.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 中川 賢司
【本店の所在の場所】	長野県伊那市西箕輪2148番地188
【電話番号】	(0265) 72-6616（代表）
【事務連絡者氏名】	執行役員総務部長 野竹 文彦
【最寄りの連絡場所】	長野県伊那市西箕輪2148番地188
【電話番号】	(0265) 73-6647（代表）
【事務連絡者氏名】	執行役員総務部長 野竹 文彦
【縦覧に供する場所】	株式会社大阪証券取引所 (大阪市中央区北浜一丁目8番16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35期	第36期	第37期	第38期	第39期
決算年月	平成21年 3月	平成22年 3月	平成23年 3月	平成24年 3月	平成25年 3月
売上高 (千円)	3,566,280	3,750,788	3,937,216	2,860,884	2,891,033
経常利益又は経常損失 (△) (千円)	295,698	153,689	74,452	△49,984	△19,393
当期純利益又は当期純損失 (△) (千円)	125,806	66,528	21,463	△110,545	△6,439
包括利益 (千円)	—	—	△3,663	△109,280	76,665
純資産額 (千円)	1,854,004	1,881,031	1,862,377	1,732,109	1,785,089
総資産額 (千円)	5,294,182	5,438,325	5,170,248	4,534,666	4,206,551
1株当たり純資産額 (円)	59,332.09	60,097.43	59,623.75	552.36	557.58
1株当たり当期純利益金額又は1株当たり当期純損失金額 (△) (円)	4,404.98	2,219.76	715.89	△36.87	△2.14
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額 (円)	4,372.52	2,211.49	—	—	—
自己資本比率 (%)	33.6	33.1	34.6	36.5	39.7
自己資本利益率 (%)	9.9	3.7	1.2	△6.4	△0.4
株価収益率 (倍)	14.07	22.52	65.30	—	—
営業活動によるキャッシュ・フロー (千円)	268,053	100,828	343,786	550,763	12,904
投資活動によるキャッシュ・フロー (千円)	△899,833	△594,700	△255,700	△40,298	132,257
財務活動によるキャッシュ・フロー (千円)	697,384	487,894	△40,308	△583,290	△169,020
現金及び現金同等物の期末残高 (千円)	306,186	300,556	342,598	269,898	264,815
従業員数 (人)	314	319	313	293	260

(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37期は希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため記載しておりません。なお、第38期及び第39期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。

3. 第38期及び第39期の株価収益率については、当期純損失が計上されているため記載しておりません。

4. 当連結会計年度において1株につき100株の株式分割を行いました。前連結会計年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、1株当たり純資産額、1株当たり当期純利益金額又は1株当たり当期純損失金額を算定しております。

(2) 提出会社の経営指標等

回次	第35期	第36期	第37期	第38期	第39期
決算年月	平成21年 3月	平成22年 3月	平成23年 3月	平成24年 3月	平成25年 3月
売上高 (千円)	3,566,157	3,750,768	3,937,216	2,860,884	2,891,033
経常利益又は経常損失 (△) (千円)	350,559	186,601	93,773	△60,810	27,143
当期純利益又は当期純損失 (△) (千円)	192,125	100,907	47,273	△317,317	11,286
資本金 (千円)	683,990	684,790	684,790	684,790	684,940
発行済株式総数 (株)	29,950	29,982	29,982	29,982	2,998,800
純資産額 (千円)	2,054,543	2,109,130	2,141,413	1,803,108	1,790,709
総資産額 (千円)	5,461,723	5,639,016	5,443,963	4,580,129	4,173,101
1株当たり純資産額 (円)	68,599.10	70,346.55	71,423.29	601.39	597.14
1株当たり配当額 (うち1株当たり中間配当額) (円)	1,600.00 (-)	500.00 (-)	700.00 (-)	800.00 (-)	3.00 (-)
1株当たり当期純利益金額又は1株当たり当期純損失金額 (△) (円)	6,727.08	3,366.83	1,576.73	△105.83	3.76
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額 (円)	6,677.52	3,354.29	-	-	-
自己資本比率 (%)	37.6	37.4	39.3	39.4	42.9
自己資本利益率 (%)	12.9	4.8	2.2	△16.1	0.6
株価収益率 (倍)	9.21	14.85	29.64	-	251.32
配当性向 (%)	23.8	14.9	44.4	-	79.8
従業員数 (人)	277	282	275	261	233

- (注) 1. 売上高には、消費税等は含まれておりません。
2. 第35期の1株当たり配当額には、上場記念配当750円を含んでおります。
3. 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37期及び第39期は希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため記載しておりません。なお、第38期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。
4. 第38期の株価収益率については、当期純損失が計上されているため記載しておりません。
5. 第38期の配当性向については、当期純損失が計上されているため記載しておりません。
6. 当事業年度において1株につき100株の株式分割を行いました。前事業年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、1株当たり純資産額、1株当たり当期純利益金額又は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
昭和49年7月	有限会社信州実験動物センターを設立
昭和52年7月	商号を有限会社信州動物実験センターに変更
昭和53年3月	株式会社に改組
昭和58年4月	GLP（医薬品の安全性試験の実施に関する基準）施行に伴い、GLP対応の安全性試験の受託開始
昭和63年3月	第2研究所（現本社所在地）を開設、バリアシステムの小動物実験棟を建設
平成元年2月	実験機器及び空調装置の商品化と販売を開始
平成元年7月	商号を株式会社イナリサーチに変更
平成3年10月	第2研究所敷地内に大動物実験棟を建設
平成4年9月	東日本の営業拠点として、東京出張所を埼玉県浦和市に開設
平成4年11月	大動物実験棟の一部を改造、サル試験の受託を開始
平成5年1月	東京出張所を東京都新宿区に移転
平成6年4月	フィリピンに土地保有会社Inaphil, Incorporatedを設立
平成6年4月	フィリピンに受託試験会社として、Ina Research Philippines, Inc.（INARP）を設立
平成7年1月	西日本の営業拠点として、大阪出張所を大阪市東淀川区に開設
平成7年6月	大阪出張所を大阪支所に改称し、大阪市中央区に移転
平成9年1月	東京出張所を東京支所に改称し、東京都北区に移転
平成9年4月	前臨床医学研究所より依存性試験技術の譲渡を受け、依存性試験の受託を開始
平成10年5月	INARPにカニクイザルの防疫及び実験への適性を高めるための育成施設である、Primate Quality Control Center（PQCC）を建設
平成11年2月	INARPが、農林水産大臣の日本向け輸出指定動物（霊長類）を取り扱う出国検疫施設の指定を取得
平成12年3月	第2研究所のサル検疫施設が、農林水産大臣のサル輸入検疫検査場所指定を取得
平成13年6月	第2研究所敷地内にサル検疫棟を建設
平成15年2月	INARPが、実験動物施設の国際的な認証機関であるAAALAC International（注）の完全認証を取得
平成15年4月	本社機能及び本社研究所を第2研究所に統合し、新たに小動物のバリアシステム実験室、サル実験室、検査室を備えた研究棟を建設
平成16年4月	食品の安全性及び有効性を確認する臨床試験の受託を開始
平成16年7月	INARPに食品の臨床試験実施施設としてHealth and Nutrition Center（HNC）を開設
平成17年2月	当社実験施設が日本初のAAALAC Internationalの完全認証を取得
平成19年2月	INARPに臨床試験実施施設として、HNCの機能を吸収した上でClinical Pharmacology Center（CPC）を開設（平成24年3月閉鎖）
平成19年8月	東京支所を東京都千代田区に移転
平成20年6月	ジャスダック証券取引所へ上場
平成22年3月	欧州の営業拠点として、ヨーロッパ支所をスイス連邦アールガウ州シュタインに開設（平成24年3月閉鎖）
平成23年1月	米国Cardiocore Lab, Inc.の総代理店として、臨床QT/QTc評価試験サービスの提供を開始
平成25年3月	移植寛容型カニクイザルの検出技術を確認し、モデル動物の販売を開始

（注） AAALAC International: Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care International（国際実験動物管理公認協会）は、米国に本部を置き、科学における動物の人道的な管理を推進する観点から実験動物施設の評価を行う唯一の国際的独立調査機関であります。これまでに世界の主要な医薬品及びバイオ技術企業、大学、研究機関等がAAALAC認証を取得しています。

3 【事業の内容】

(1) 事業の内容について

当社グループは、当社と連結子会社のIna Research Philippines, Inc.（以下「INARP」と言います。）及びInaphil, Incorporated（以下「INAPHIL」と言います。）から構成されており、事業内容は「非臨床試験」、「臨床試験」、「環境」のセグメントから構成されております。

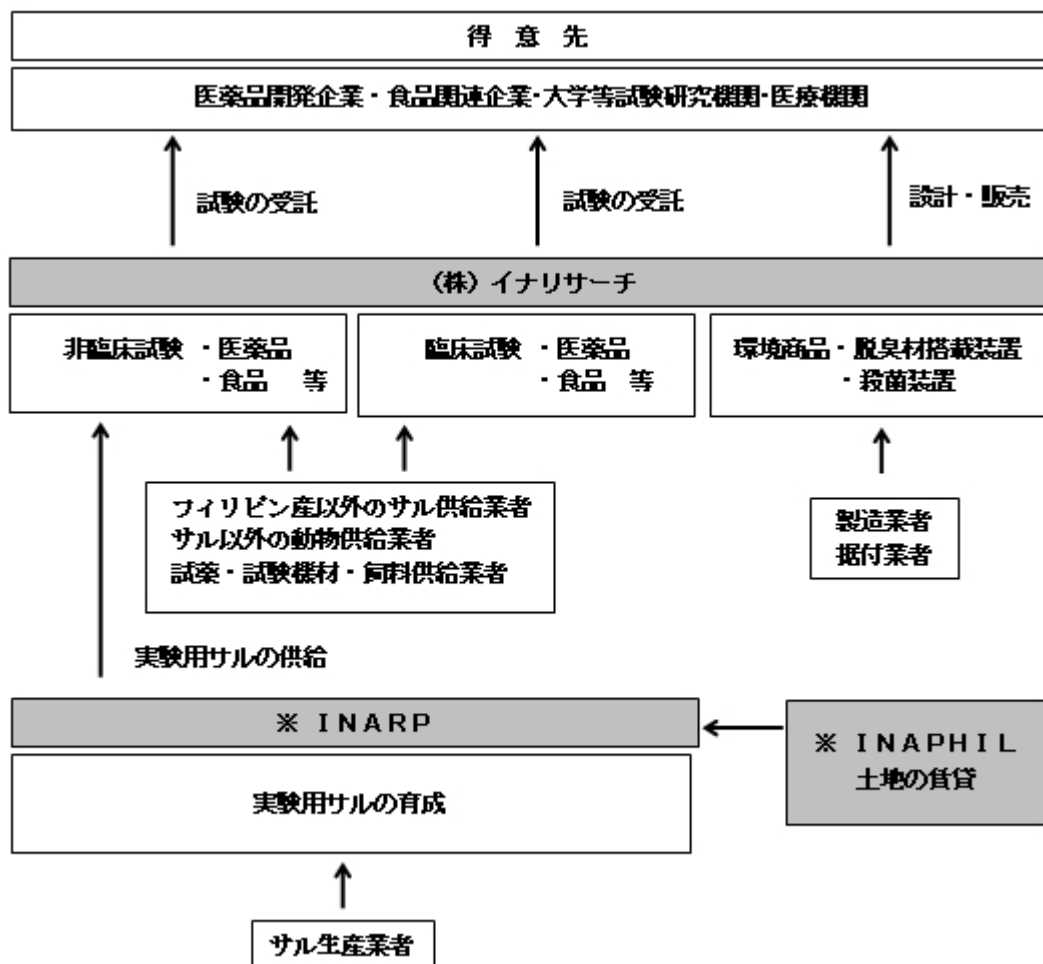
「非臨床試験」は、医薬品開発企業・食品関連企業から委託を受け、実験動物や細胞を用いて開発薬物や食品素材の安全性や有効性の確認を行う非臨床試験を実施しております。当社のサル試験に主として使用する実験用カンクイザルの多くは、INARPから供給されております。なお、INARPの事業用地はINAPHILが所有しており、INAPHILは、INARPの土地保有会社として設立された会社であります。

「臨床試験」においては、主に医薬品開発企業から開発薬物の循環器への副作用をヒトにより評価する試験を受託しております。

「環境」は、脱臭材搭載装置、殺菌装置、実験動物用機材の設計・販売等を行っております。

当社及びINARPの事業系統図は次のとおりであります。

[事業系統図]

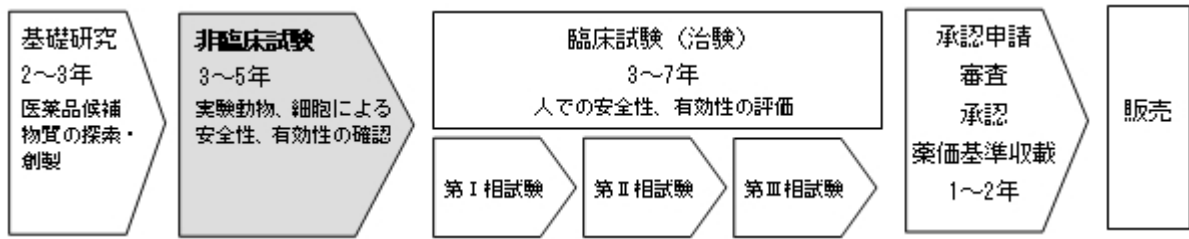


(注) ※連結子会社

(2) 「非臨床試験」について

新薬として市場で流通する医薬品は、次のような開発過程を経て販売されます。

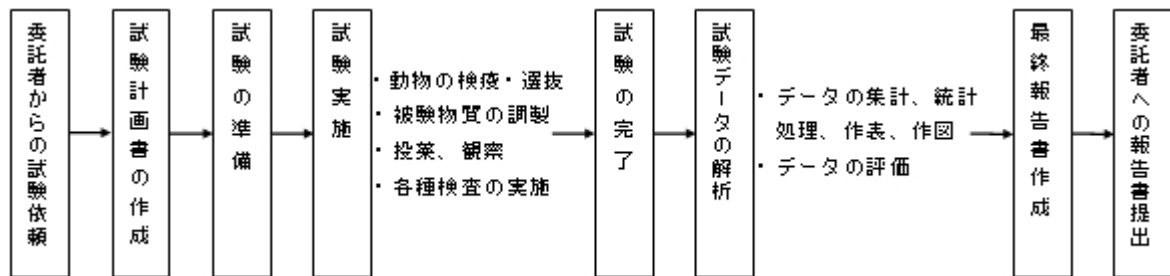
[医薬品の開発過程]



この開発過程において当社は医薬品開発企業の委託を受けて、非臨床試験段階の開発支援を行っております。非臨床試験は、探索・創製された医薬品候補物質を、マウス、ラット、ウサギ、イヌ、サル等の実験動物、細胞、細菌を用いて、その安全性や有効性を確認するものです。非臨床試験から得られた試験成績は、新薬の承認申請に際して必要な資料として薬事法に定められており、その後のステップである臨床試験（治験）において、ヒトに適用した場合の安全性に関する適切な情報を得るために不可欠な試験となっております。

新薬の承認申請の添付資料となる試験成績は、薬事法に規定されるGLP（注1）に適合した施設においてGLPに従い実施した試験から得られたデータを用いることが求められております。当社が新薬開発支援を目的とする非臨床試験を行うためには、GLP適合施設であることが不可欠であり、GLP施行以来9回のGLP適合性調査（注2）を受け、常に適合の評価を得ております。

委託者の試験依頼から最終報告書提出に至るまでの試験の流れは、以下のとおりであります。



当社で実施する非臨床試験は、安全性試験（単回・反復投与毒性試験、生殖発生毒性試験、遺伝毒性試験等の毒性試験、依存性試験、安全性薬理試験、トキシコキネティクス試験）、薬効薬理試験及び薬物動態試験があり、試験の種類と内容は次のとおりであります。

[非臨床試験の種類と試験内容]

試験の種類	試験内容	
安全性試験	毒性試験	
	単回投与毒性試験	被験物質（注3）を1回投与した時の毒性を、質的・量的の両面から調べます。
	反復投与毒性試験	被験物質を繰り返し投与したときに生ずる毒性変化を用量及び時間との関連で把握し、明らかな毒性変化が認められる用量とその変化の内容、また毒性変化が認められない用量を調べます。
	生殖発生毒性試験	生体の生殖機能に対して、被験物質が及ぼす悪影響があるかどうかを、親世代の生殖機能から次世代の成長・発達までの期間について調べます。
	遺伝毒性試験	細胞や細菌を用いて、被験物質の遺伝子突然変異、染色体異常、DNA損傷を誘発する可能性を調べます。
	がん原性試験	被験物質の発がん性リスクを調べます。
	局所刺激性試験	被験物質を皮膚、血管内、筋肉内等の限られた部位に適用して、その刺激性を調べます。
	抗原性試験	被験物質がヒトに対してアレルギーを誘発する可能性があるかどうかを調べます。
	皮膚感作（光感作）性試験	皮膚外用剤として用いる被験物質の皮膚に対する接触や光照射によるアレルギー誘発性を調べます。
	依存性試験	中枢神経作用を有する被験物質の依存性を明らかにすると共に、乱用の可能性及び乱用された場合のリスクについて調べます。
安全性薬理試験	被験物質が、ヒトの生命維持機能に対する有害作用（副作用）があるかどうかを調べます。	
トキシコキネティクス試験	毒性試験に用いた動物から採血し、血液中の被験物質の濃度を調べ、全身暴露と発現された毒性症状を比較します。	
薬効薬理試験	被験物質の薬としての有効性を評価します。ターゲットとする疾病の病態モデル動物を用いて評価します。	
薬物動態試験	被験物質投与後の生体内での被験物質及びその代謝物質の吸収、分布、代謝、排泄について血液、尿、組織を採取して調べます。	

非臨床試験のうち、サル試験は当社グループの主力試験となっております。サルは、ヒトと生理学的、遺伝子的に類似性が高いことから、サル試験の有用性は非常に高いものと位置付けられております。

当社グループで使用するサルの多くはINARPにおいて育成し、実験用に適した品質のサルを使用しております。サルは、他の実験動物と比べ取り扱いが難しく、また、個体による生理学的なバラツキが大きいため安定したデータ採取が難しいことから、この点が試験精度に影響を与える要因となります。そのため、INARPでは、フィリピン国内のブリーダーにおいて繁殖されたサルを若齢のうちに入手し、Primate Quality Control Center (PQCC) において、微生物学的コントロール及び飼育環境や試験操作への馴化を行い、実験動物としての品質向上に取り組んでおり、より信頼性の高い試験データの提供に努めております。

サルの取得に関しては、当社グループは農林水産大臣による検疫施設の指定（注4）を受けており、フィリピンの現地ブリーダーからの買い付け、育成、輸出・輸入時の検疫までをグループ内で一貫して行うことができます。これにより、実験用として品質の優れたサルを安定的に確保する体制ができております。

- (注1) GLP：医薬品GLPは「医薬品の安全性試験に関する非臨床試験の実施の基準（GLP：Good Laboratory Practice）」の略称で、医薬品の製造（輸入）承認申請の際に提出すべき資料のうち、動物による安全性試験データの信頼性を確保するために、試験実施施設が遵守しなければならない事項を定めた厚生労働省令であります。
- (注2) GLP適合性調査：独立行政法人医薬品医療機器総合機構によりGLPに従って試験が行われているかを調査します。GLPが適用された試験について計画・実施等に関するすべての要素や過程（ハード面・ソフト面）について調査します。
- (注3) 被験物質：試験において安全性の評価対象となる医薬品（医療機器を含む）または化学的物質、生物学的物質もしくはその製剤のことを言います。
- (注4) 農林水産大臣の検疫施設の指定：平成10年に「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（感染症新法）が公布され、サルについてはエボラ出血熱等を対象として輸入検疫が義務付けられるようになりました。当社グループでは、当社が輸入検査場所としての指定を、INARPが日本向け輸出指定動物（霊長類）を取り扱う出国検疫施設の指定を受けております。

(3) 「臨床試験」について

新薬の開発過程において、非臨床試験の次のステップとして臨床試験（治験）に入ります。臨床試験は一般に、医薬品候補物質について少人数の健康成人で安全な投与量を決定するために実施する第Ⅰ相試験（臨床薬理試験）、少人数の患者でその有効性、安全性、使い方を調査するため実施する第Ⅱ相試験（探索的試験）、最後に第Ⅱ相試験で得られた情報をもとに投与対象患者を拡大して実施し、既存の標準的な医薬品（治療法）と比較を行いつつ新薬の有効性と安全性を精密に評価するために実施する第Ⅲ相試験（検証的試験）のステップを経て進められます。

また、医薬品の臨床試験は、GCP（注1）下において科学的かつ倫理的に実施することが義務付けられており、試験の実施にあたっては、治験審査委員会（注2）による試験毎の審査・監視及び被験者に対するインフォームド・コンセント（注3）が必要となります。

当社グループでは、この臨床試験において、比較的初期の段階で必要となるTQT試験の事業拡大を図っております。TQT試験は、1990年代に欧米で多発し社会問題となった薬害である致死性不整脈や危険な薬物誘発性QT延長の発生を防止するため、平成17年にICH（注4）にて制定された国際共通ガイドラインの中で実施が求められており、平成21年10月23日には厚生労働省医薬食品局よりTQT試験実施に関するガイドラインが発表されました。当社グループでは、心電図中央解析ラボの大手である米国 CardioCore Lab, LLC. と業務提携契約を締結するとともに、国内臨床試験施設と協力して試験実施体制を構築し取り組んだ結果、大手製薬企業からの委託試験が売上となりました。大型試験も現在実施中であり、引続き事業の拡大に向けて取り組んでまいります。

- (注1) GCP：医薬品GCPは、医薬品の臨床試験の実施の基準（GCP：Good Clinical Practice）の略称で、臨床試験が倫理的な配慮のもとに科学的に実施されることを目的として定められた厚生労働省令であります。
- (注2) 治験審査委員会：実施される臨床試験が科学的、倫理的に問題がないかを都度審査し、監視するための委員会であり、医療専門家、法律家、市民により構成されます。
- (注3) インフォームド・コンセント：治験に参加するボランティア（被験者）に対して、治験の内容、それから得られる利益、不利益、副作用が発現するリスクなどについて十分な説明を行い、被験者が理解・納得したうえで、自らの意志により同意（文書同意）することをいいます。
- (注4) ICH：International Conference on Harmonisation of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use（日米EU医薬品規制調和国際会議）の略称で、国際間での新薬承認申請データを相互に活用できる環境を整え、他国の優れた医薬品の承認がスムーズにおこなえるようにすることを目的に、日・米・欧の薬事規制当局によって開催されている国際会議であります。

(4) 「環境」について

実験動物施設の運営を通し、長年にわたり培ってきた空気環境対策のノウハウを生かした脱臭システムの設計・販売を行っております。実験動物施設をはじめ、全国的に環境保全のための規制強化が進む中で、より良い空気環境を求める様々な業界に向け販売しております。

また、口蹄疫や鳥インフルエンザといった畜産業界・養鶏業界を根底から脅かす感染症についても、弱酸性殺菌水の生産・供給装置といったソリューションを提供しております。

さらに、実験動物用機材につきましても、自社での経験をもとに顧客の求める最適な機材を提供することを通じて販路を拡大しております。

4 【関係会社の状況】

名称	住所	資本金	主要な事業の内容	議決権の所有割合 (%)	関係内容
(連結子会社) Ina Research Philippines, Inc. (注) 3	フィリピン共和国モンテルパ市	千PhP 189,000	非臨床試験 臨床試験	99.9	<ul style="list-style-type: none"> ・役員兼任（2名） ・当社は、食品臨床試験を委託しております。 ・当社は、実験用カニクイザルを購入しております。
(連結子会社) Inaphil, Incorporated (注) 3、4	フィリピン共和国モンテルパ市	千PhP 45,000	非臨床試験 臨床試験	39.9	<ul style="list-style-type: none"> ・役員兼任（2名） ・フィリピンに土地を保有し、INARPに賃貸しております。

(注) 1. Phpはフィリピンペソ

2. 主要な事業の内容欄には、セグメントの名称を記載しております。

3. 特定子会社に該当しております。

4. 持分は100分の50以下ではありますが、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。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

平成25年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数（人）
非臨床試験	215
臨床試験	10
環境	6
全社（共通）	29
合計	260

- (注) 1. 従業員数は就業人員（当社グループからグループ外への出向者を除き、休職者、グループ外から当社グループへの出向者及び常用パートを含む。）であります。
2. 全社（共通）として、記載されている従業員数は、特定のセグメントに区分できない管理部門に所属しているものであります。
3. 従業員数が前連結会計年度末に比べ33名減少したのは、新卒採用及び退職者の補充を抑制したことによるものであります。

(2) 提出会社の状況

平成25年3月31日現在

従業員数（人）	平均年齢（才）	平均勤続年数（年）	平均年間給与（千円）
233	42.3	10.4	3,523

セグメントの名称	従業員数（人）
非臨床試験	199
臨床試験	7
環境	6
全社（共通）	21
合計	233

- (注) 1. 上記の数値は何れも、当社から社外への出向者を除き、社外から当社への出向者を含むほか、常用パートを含む就業者を対象としております。
2. 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。
3. 全社（共通）として、記載されている従業員数は、特定のセグメントに区分できない管理部門に所属しているものであります。
4. 従業員数が前事業年度末に比べ28名減少したのは、新卒採用及び退職者の補充を抑制したことによるものであります。

(3) 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

当連結会計年度におけるわが国経済は、昨年末スタートした新政権の大胆な金融政策の導入による円高傾向の修正や株価の上昇等により景気回復への期待感が高まっているものの、未だ安定成長には至っていないのが現状です。

当社グループの主力事業が大きく関わる医薬品業界では、iPS細胞による医療への応用が大きな話題となっておりますが、後発薬の普及促進や薬価改定など医療費抑制政策の推進等の影響を受けた大手製薬企業は、非臨床試験段階でのパイプラインの絞込みと委託費用の圧縮を続けております。この結果、CRO(受託試験研究機関：Contract Research Organization 以下「CRO」と言います。)間の受注競争は激化し、当社グループの受注は大きく減少し、また試験単価の引下げ等により厳しい事業環境が続いてきました。

このような状況の下、当社グループは前連結会計年度に決定した経営合理化策である、フィリピン子会社 Ina Research Philippines, Inc. (以下「INARP」と言います。)の臨床試験施設売却及びスイス連邦に設置しておりましたヨーロッパ支所の閉鎖を完了いたしました。なお、スイスの現地営業担当者とはコンサルタント契約を締結し、欧州市場への営業窓口は引き続き確保しております。加えて、フィリピン子会社からの出向職員の帰国等を含めた組織のスリム化による人件費の削減、サル在庫の圧縮や研究エリア全域を見直し効率的な飼育室の活用を図り、抜本的なコスト削減に努めました。

また、特に長期試験を中心に市場から減少している医薬品安全性試験以外の領域を強化すべく、試験市場領域の営業拡大と、実施可能な試験種の拡大等に取り組み、医薬品安全性試験以外の試験種の売上増加を図りました。引き続き医薬品安全性試験の減少を補うべく、他の研究機関とのコラボレーションも含め、試験領域の拡大を図っております。

さらに、平成22年度に独立行政法人科学技術振興機構(JST)の支援を受け、以来取り組んでまいりましたところ、この度国立大学法人滋賀医科大学、国立大学法人信州大学並びに学校法人東海大学との共同研究において、iPS細胞による再生医療や移植医療の研究等に有用となる、移植寛容型カニクイザルの選抜検査法の確立に成功し、複数の大学より引き合いを得て、同カニクイザルを販売いたしました。今後は、動物の販売のみならず、iPS細胞研究の周辺サポート業務を強化すべく新たな専任部門を設け、事業展開のスピード化を図ってまいります。

フィリピン連結子会社であるINARPにおきましては、試験の受注低迷によってサル販売が減少し、また、代金決済を円建で行っているために1月以降の急激な為替変動に伴う円安ペソ高の影響を受けて為替差損が発生したことにより、損失が発生しました。また、同じく連結子会社であり土地保有会社の Inaphil, Incorporated (以下「INAPHIL」と言います。)では、臨床施設の売却による売却益75,457千円を計上いたしましたが、為替差損の発生により利益は減少しました。

上記のとおり、非臨床試験におきましては、受注低迷、サル試験の減少及び為替差損の発生により、売上高・利益ともに前連結会計年度を下回りました。

臨床試験におきましては、心電図解析業務の一部の大型試験が売上となり、前連結会計年度に比べ売上高は増加し、損失は減少しましたが、黒字化には至りませんでした。当事業については、実施中の大型試験があり、依然引き合いは続いており、営業人員の増強を含めた営業強化を図ってまいります。

環境につきましては、近年力を入れ始めた研究施設向けエンジニアリング業務等が拡大し、前連結会計年度に比べ売上高・利益ともに増加いたしました。現在、研究所等の建設案件の増加等に伴い、脱臭関連やエンジニアリング業務の引き合いが増加していることから、営業担当者を増員し、案件の取り込み強化を図っております。

このような状況の下、経営改善努力によって個別業績では黒字転換を果たしたものの、連結においては残念ながら黒字化を達成することができませんでした。

以上の結果、当連結会計年度における業績は前連結会計年度に比べ改善し、売上高2,891,033千円(前連結会計年度比1.1%増)、営業利益10,690千円(前連結会計年度は営業損失31,048千円)、経常損失19,393千円(前連結会計年度は経常損失49,984千円)、当期純損失6,439千円(前連結会計年度は当期純損失110,545千円)となりました。

セグメントの業績は次のとおりであります。

① 非臨床試験

当事業部門におきましては、受注低迷と為替差損の影響で売上及び利益ともに減少し、売上高は2,527,599千円(前連結会計年度比6.7%減)、営業利益は18,900千円(同52.8%減)となりました。

② 臨床試験

当事業部門におきましては、大型試験の売上がありましたが、黒字には至りませんでした。売上高は116,121千円(前連結会計年度比263.7%増)、営業損失は16,332千円(前連結会計年度は営業損失45,606千円)となりました。

③ 環境

当事業部門におきましては、受注済みの研究機関向け大型工事があり、売上高は247,312千円(前連結会計年度比

108.8%増)、営業利益は8,122千円(前連結会計年度は営業損失25,465千円)となりました。

(2) キャッシュ・フロー

現金及び現金同等物(以下「資金」と言います。)は、前連結会計年度と比較して5,082千円減少し264,815千円となりました。各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は次のとおりであります。

(営業活動によるキャッシュ・フロー)

営業活動の結果得られた資金は、前連結会計年度と比較して537,858千円減少し12,904千円となりました。主な内訳は税金等調整前当期純利益52,760千円、減価償却費246,403千円、たな卸資産の減少額173,085千円、前受金の減少額203,349千円であります。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

投資活動の結果得られた資金は、前連結会計年度と比較して172,555千円増加し132,257千円となりました。主な内訳は有形固定資産の取得による支出45,850千円、有形固定資産の売却による収入190,225千円であります。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

財務活動の結果使用した資金は、前連結会計年度と比較して414,270千円減少し169,020千円となりました。主な内訳は長期借入による収入400,000千円、長期借入金の返済による支出394,557千円であります。

2 【生産、受注及び販売の状況】

(1) 生産実績

当連結会計年度の生産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	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	前年同期比 (%)
非臨床試験 (千円)	2,398,506	88.0
臨床試験 (千円)	126,344	411.9
環境 (千円)	273,849	228.9
合計 (千円)	2,798,700	97.4

(注) 1. 金額は販売価格によっております。

2. 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

(2) 受注状況

当連結会計年度の受注状況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	受注高	前年同期比 (%)	受注残高	前年同期比 (%)
非臨床試験 (千円)	2,146,636	76.6	1,579,253	80.6
臨床試験 (千円)	141,507	105.4	133,340	123.5
環境 (千円)	180,856	81.0	48,872	42.4
合計 (千円)	2,468,999	78.2	1,761,466	80.7

(注) 1. 金額は販売価格によっております。

2. 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

(3) 販売実績

当連結会計年度の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	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	前年同期比 (%)
非臨床試験 (千円)	2,527,599	93.3
臨床試験 (千円)	116,121	363.7
環境 (千円)	247,312	208.8
合計 (千円)	2,891,033	101.1

(注) 1. 最近2連結会計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	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)		当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	
	金額 (千円)	割合 (%)	金額 (千円)	割合 (%)
小野薬品工業株式会社	386,089	13.5	370,148	12.8

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】

大手製薬企業の新薬品目が、従前の低分子医薬品からバイオ医薬品やワクチン等へと変化しております。また、iPS細胞技術を用いた再生医療の研究が大学等研究機関において国家的プロジェクトとしてスタートいたしました。そこで、当社といたしましては、既存の試験分野に加え新たな試験領域の開発が必要と認識し、サル薬効薬理試験やサル生殖試験でのバイオ医薬品分野への取り組みを開始しております。さらには、大学との共同研究を進め移植寛容型カニクイザルの開発に成功したことから、今後とも多方面での共同研究に取り組んでまいります。

臨床試験事業については、医療機関との連携を密に、受注の拡大に取り組んでまいります。さらに、POC（注）の推進により、当社がカバーする医薬品開発支援サービスの領域の拡大を図ります。

また、国が推進する各種の先端医療技術に関する開発プロジェクトへの積極的な参加を通じて新たなビジネスシーズを育てるとともに、医療の発展にも寄与してまいります。

このような状況において、高い成長性を確保するためには、以下のような課題があると認識しております。

なお、前連結会計年度に掲げた課題のうち、フィリピン臨床施設の売却につきましては、平成24年9月3日付でEMS LAND SERVICES, INC.（フィリピン現地企業）との間に売買契約を締結し、引渡しと売却を完了しております。

(1) 国内、海外営業活動の強化

国内においては、激化する市場競争に対応できる顧客密着型の営業を目指して、営業担当者に加え試験担当者の営業訪問の強化を実践してまいりました。今後はさらに営業体制の再編を進めてまいります。また平成22年3月開設したヨーロッパ支所は円高の影響で当初計画との乖離が大きかつ早急な回復は見込めないと判断し、平成24年3月閉鎖いたしました。今後は、今までに構築した販売網を活用しながら当社の特色ある試験サービスを中心に営業活動を行ってまいります。

(2) 臨床試験の受注増加

臨床試験につきましては、心電図解析専門機関との提携によるTQT試験を日本国内の医療機関で実施中でありま。市場の関心も高く大手製薬企業からの実績もあり一段と営業力を強化し、事業基盤の確立を図ります。また、TQT試験以外の実施可能な試験種の受注獲得を進めてまいります。

(3) 人材の育成

当社グループの事業継続及び拡大にあたっては、顧客から評価されるより質の高いサービスの提供に努め、他社との差別化を図る必要があります。これを実現するためには、医学・薬学・獣医学などの専門的な知識・技術を有する人材のほか、IT技術やマネジメントに優れた人材が不可欠であり、こうした人材を育成するための教育研修を重要課題として継続して取り組んでまいります。また、海外からの受託増加のための人材の配置・育成にも努めてまいります。

(4) 防災対策への取り組み

平成23年3月に発生した「東日本大震災」を契機に、自然災害に際して直接的な被害に加え二次災害の影響に対する危機管理対策を進め、緊急時の事業継続体制の確立に取り組んでまいりました。この結果、動物飼育施設の転倒防止装置の設置、非常用発電機の増設及び井戸掘削による水源確保等、当初目的を達成することができました。引続き災害が発生した場合の人的、物的被害を最小にすべく防止策の検討、ライフラインの確保等総合的な取り組みを行ってまいります。

（注）POC：Proof Of Conceptの略で、医薬品候補物質の有効性や安全性を第Ⅱ相前期の臨床試験（Early Phase II）で確認し、そのコンセプトの妥当性を検証する医薬品開発の概念。

4 【事業等のリスク】

以下において、当社グループの事業展開その他に関するリスク要因となる可能性があると考えられる主な事項を記載しております。また当社グループでコントロールできない外部要因や必ずしも事業上のリスクに該当しない事項についても、投資判断上重要と考えられる事項については、投資者に対する積極的な情報開示の観点から以下に開示しております。

なお、文中における将来に関する事項は、本書提出日現在において、当社グループが判断したものであります。当社グループでは、これらのリスク発生の可能性を認識したうえで、その発生の予防及び発生時の対応に努力する方針ですが、本株式に関する投資判断、当社グループの経営状況及び将来の事業についての判断は本項及び本書中の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います。

また、以下の記載は当社株式への投資に関するリスク全てを網羅するものではありません。

(1) 非臨床試験事業固有のリスクについて

① 法的規制について

当社グループの事業は、現在、「薬事法」、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」及びそれに関連する厚生労働省令等による諸規制を受けております。実験動物の調達にあたっては、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」及び「感染症の病原体を媒介するおそれのある動物輸入に関する規制」等の諸規制を受け、試験実施施設はGLPに基づくGLP適合性確認のための調査の対象となっております。また、当社グループのフィリピン子会社においては、同国における関連法律・制度による諸規制を受けております。

当社グループは、信頼性保証室及び内部監査室を配置しており、それぞれが機能しつつ法的規制への抵触を予防する措置を取っておりますが、何らかの要因により、当社における「輸入検査場所としての指定」「輸入サル飼育施設としての指定」「特定外来生物の飼養許可」のいずれかが指定又は許可の取り消し・停止処分を受けた場合、GLP適合確認において高い評価が得られなかった場合及びその他諸規制に抵触する事態が発生した場合には、事業の進捗に支障が生じる可能性があり、これまで取引してきた企業からの受注が激減することが予想され、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

② 実験用カニクイザルの取得について

当社グループが行うサルを用いた試験は、ほとんどがカニクイザルを用いた試験であり、当社グループにとってカニクイザルは最も重要な実験動物であります。当社グループが使用するカニクイザルの調達は、INARPに加えて中国海南島ルートを確認しており、現時点では需要を賄う頭数の確保が可能であります。以下のようなリスクが内在しております。

- a. 今後のサルの需給動向により、取得数の減少や購入コストの高騰が生じた場合、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。
- b. サルは人と共通する感染症を持っており、エボラ出血熱やマールブルグ病に代表されるような人獣共通の感染症が発生した場合には、原産国から国外への輸出禁止措置がとられる可能性があります。今後、原産国における輸出・移動禁止の措置が取られた場合や必要頭数が確保できない場合、もしくは調達が遅延するといった事態が発生した場合、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

③ サルを用いる試験について

近年ヨーロッパなど一部の地域においては、サルを用いる試験として、カニクイザル以外のサルを用いる試験が出てきております。現在のところはこれらの需要はごく一部に限定されており、実験用サルとしては、背景データの豊富さからカニクイザルが主流となっております。しかしながら、将来、カニクイザル以外のサルが実験用途として世界のスタンダードとなった場合、当社のサル確保における有利性が失われ、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

④ 感染症等の発生について

実験動物は、当社試験施設において、外部と遮断され、気圧調整により相互の汚染が防止された試験室内で、温度・湿度等が一定に制御された環境下で飼育されております。また、実験動物を受入れる際の厳重な検疫体制やGLP基準に基づく研究施設への試験従事者等の入退出管理を含めて、安全管理・衛生管理には万全の態勢を構築しております。しかしながら、施設内外のトラブルや、実験動物及び試験従事者のウィルスによる感染症の発生等、予期せぬ事態が生じた場合には、事業活動に支障をきたし、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

⑤ 動物愛護について

非臨床試験は、マウス、ラット、ウサギ、イヌ、サル等の実験での使用を目的として生産された動物を使用しております。新薬の開発過程において非臨床試験は、ヒトでの臨床試験を実施する際の科学的・倫理的妥当性を客観的に評価するため、現状では必要不可欠な試験であります。当社グループでは、実験動物の使用に当たっては、「動物の愛護及び管理に関する法律」、「実験動物の飼養及び保管等並びに苦痛の軽減に関する基準」等の適用法令及び自社で策定した「実験動物指針」を遵守し、実験動物の適正な管理を行っております。また、平成17年には実験動物の取扱い、管理及び愛護における世界的基準である、AAALAC Internationalによる認証を国内で初めて取得し、その基準に合わせた管理体制及び実験方法の選定を行っております。

しかしながら、動物愛護の観点から実験動物の利用に関して否定的な意見が多数を占めるような社会情勢に至った場合、当社のイメージに悪影響を与える可能性があります。また、実験動物利用の規制が行われるようになった場合にはその入手が困難となり、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

⑥ ICHに基づく海外データの受け入れ

日・米・EU三極の医薬品承認審査に関する規制を一極化するためのICHにより、国内での新薬の承認申請に海外で実施された非臨床試験データを利用することが可能になり、その適用範囲も拡大してきております。現在のところ非臨床試験については、欧米と比べ日本の方が平均的に安価であり、また地理や言語面での利便性などの観点から、一部の特殊技術を要する試験を除き目立った海外への試験流出はありませんが、今後、価格面や利便性などにおいて海外の非臨床試験機関が優位となった場合、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

⑦ 特定の業界への依存度が高いことについて

非臨床試験事業は、製薬業界への売上依存度が高く、製薬業界全体の動向が当社グループの業績に大きな影響を与えます。近年、国内製薬企業大手は積極的に海外製薬企業の買収を進めており、今後の研究開発の軸足を国内・海外のいずれに置くことになっていくかは不透明になりつつあります。また、欧米の製薬企業は大型のM&Aにより企業規模を拡大しており、日本の製薬企業が、その創薬能力の優秀さや、日本が米国に次ぐ大きな医薬品市場を抱えていることから、海外企業の買収ターゲットとなる可能性を十分に持っています。今後、国内製薬会社の研究開発の海外移転が進んだ場合及び海外製薬企業による買収が行われ、当社グループの取引先である国内製薬企業の絶対数が減少した場合、国内における新薬開発の件数が減少し当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(2) 臨床試験における被験者の健康被害について

臨床試験実施に伴い、万一、当社グループの過失により被験者に健康被害が発生し、訴訟事件や社会問題に発展した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(3) INARPのカントリーリスクについて

INARPは、フィリピンにおいて実験用サル育成を行っております。同国では、地理的特性上、台風、地震、噴火等、大型の自然災害の発生により、施設・機器の破損及び従業員の就業状況に支障を来す事態、予期し得ない法的規制やその変更、政情不安及び経済変動等のカントリーリスクが存在するため、これら不測の事態が発生した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(4) 知的財産権について

当社グループにおいては、開発した「催不整脈モデル動物」についてはわが国及びカナダにおいて特許を取得し、米国においても特許を出願しております。なお、今後も研究開発活動に関わる成果を、特許権その他の知的財産権として確保することは事業戦略上極めて重要であると考えておりますが、これらの研究成果をすべて特許等として申請しても、必ずしもその権利を保全できるとは限りません。その結果、後発の第三者が同様の技術を開発した場合、市場における優位性が保てなくなり、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

本書発表日現在、第三者の知的財産権を侵害している事実はないと認識しておりますが、万一、第三者から訴訟を提起されるような事態が発生した場合は当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(5) 情報セキュリティ管理体制について

当社グループは、医薬品開発企業等から委託された開発品の情報等（以下「秘密情報」と言います。）を得て受託試験を実施しております。秘密情報の取り扱いについては、委託先と秘密保持契約を締結し秘密情報を厳重に管

理するとともに、役職員に対して在職中、退職後を問わず秘密情報の保全を義務付けております。しかしながら、万一、当社グループに起因した第三者に対する秘密情報漏洩が発生した場合等には、顧客の信頼が損なわれ当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(6) 人員の確保及び育成について

当社グループの事業推進にあたっては、薬学、獣医学及び農学等の専門的知識の保有者並びに薬剤師、獣医師、臨床検査技師等の有資格者が不可欠であります。こうした人材は、これまでのところ支障なく確保及び育成できておりますが、今後、計画した人材確保ができない場合や、現在在籍する人材の流出が生じた場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

(7) 為替変動について

当社は、主力であるサル試験に用いるサルを、主に子会社を介してフィリピンから輸入しております。これらの取引については円建で対応することで為替リスクの軽減を図っておりますが、その他の外貨建の債権及び債務は為替変動の影響を受けるため、為替レートの動向は当社グループの財政状態及び経営成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) 売買契約

相手先	契約会社名	契約内容	契約期間
DEL MUNDO TRADING	Ina Research Philippines, Inc.	カニクイザルの売買に関する契約	平成20年4月15日から 平成26年4月15日まで

(2) 業務提携契約

相手先	契約内容	契約期間
有限会社山梨臨床薬理研究所	催不整脈モデル動物を用いた非臨床試験の実施	平成18年1月11日から 平成19年1月10日まで 以後1年毎の自動更新
Cardiocore Lab, Inc.	臨床試験全般の心臓安全性評価サービスに関する共同営業活動の実施	平成23年1月18日から 平成26年1月17日まで

6 【研究開発活動】

当連結会計年度における研究開発費は、68,441千円であります。

当社グループは、医薬品等の安全性、特に人命に関わる重篤な副作用の検出を目指した非臨床試験法及び臨床試験法の開発を推進しております。併せて、医薬品、食品、化学品、医療機器等、各分野へ特化領域を広げながら、安全性/毒性及び有効性評価における受託試験研究機関としての独自性を高めるべく、新試験法の開発活動を推進しております。

近年、非臨床試験及び臨床試験の両分野において、特に安全性薬理領域の試験法開発に力を入れてきました。非臨床安全性薬理試験は、医薬品候補化合物の中枢神経系、循環器系及び呼吸器系への有害作用を予測評価する試験で、平成13年に厚生労働省によりガイドライン化されて以来、需要が増大しており、評価法の改良も行われております。また、臨床薬理試験は、催不整脈リスク評価を基軸として、今後は更に需要が高まる事が予想されます。当社は本試験系の開発を通じて医薬品の人命に関わる重大な副作用の検出に努めてまいります。

① 安全性薬理試験

安全性薬理試験に関しては、平成20年3月に特許を取得した催不整脈モデル動物について、学会発表や顧客への紹介を進めており、科学技術振興機構（JST）及び新エネルギー産業技術総合開発機構（NEDO）との協業を踏まえ、徐々に受託数を増やしております。

また、平成20年9月に稼働を開始した新棟においては、催不整脈モデルを用いた試験を始め、サルを用いた安全性薬理試験全般の受託増加を目論み専用飼育室を多数設けており、併せて専門技術者などの増員を図りながら安全性薬理分野の強化を引き続き図っております。

② その他の非臨床試験

平成17年、製薬会社等との共同開発により世界で初めて実用化に成功した、薬物の発がんリスクを従来の方法よりも高精度に予測評価できるラットの再生肝細胞を用いた小核試験については、日米EU医薬品規制調和国際会議（ICH）のガイドラインにその実施が記載される見込みとなっており、今後の需要増加が期待されます。

また、求められる医薬品をいち早く開発して患者の方に届けられる社会的仕組みの確立に向け、医薬品の開発期間短縮のため世界的に開発の進むマイクロドーズ試験を日本国内で推進するための国家プロジェクトに参加しております。

以上の活動における当連結会計年度の研究開発費として、68,441千円を計上しております。

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】

文中の将来に関する事項は、本書提出日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、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。この連結財務諸表の作成に当たりまして、連結決算日における資産及び負債の状況に基づき将来の費用として発生が見込まれるものについては、一般に合理的と認められる方法により慎重に見積り判断を行っておりますが、実際の結果は見積り特有の不確実性があるため、これら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)

当連結会計年度末における流動資産の残高は1,649,547千円となり、前連結会計年度末に比べ63,699千円減少しました。減少の主な要因は、仕掛品が92,333千円減少したことによるものであります。

(固定資産)

当連結会計年度末における固定資産の残高は2,552,644千円となり、前連結会計年度末に比べ262,829千円減少しました。減少の主な要因は、フィリピン臨床施設の売却及び減価償却によるものであります。

(繰延資産)

当連結会計年度末における繰延資産の残高は4,359千円となり、前連結会計年度末に比べ1,585千円減少しました。

(流動負債)

当連結会計年度末における流動負債の残高は1,596,940千円となり、前連結会計年度末に比べ355,947千円減少しました。減少の主な要因は、前受金が196,841千円減少したことによるものであります。

(固定負債)

当連結会計年度末における固定負債の残高は824,520千円となり、前連結会計年度末に比べ25,147千円減少しました。減少の主な要因は、償還によって社債が60,000千円減少したことによるものであります。

(純資産)

当連結会計年度末における純資産の残高は、1,785,089千円となり、前連結会計年度末に比べ52,980千円増加しました。減少の主な要因は、為替換算調整勘定が46,091千円増加したことによるものであります。

(3) 経営成績の分析

(売上高)

当連結会計年度の売上高は、2,891,033千円となり、前連結会計年度に比べ30,148千円増加しました。

(売上原価)

当連結会計年度の売上原価は、2,270,330千円となり、前連結会計年度に比べ97,843千円増加しました。

この結果、当連結会計年度の売上総利益は620,703千円となり、前連結会計年度に比べ67,694千円減少しました。

(販売費及び一般管理費)

当連結会計年度の販売費及び一般管理費は、610,012千円となり、前連結会計年度に比べ109,433千円減少しました。この減少の主な要因は、従業員給与手当37,968千円の減少であります。

この結果、当連結会計年度の営業利益は10,690千円（前連結会計年度は営業損失31,048千円）となりました。

(営業外損益)

当連結会計年度の営業外収益は18,769千円となり、前連結会計年度に比べ7,504千円減少しました。営業外費用は48,853千円で前連結会計年度に比べ3,643千円増加しました。この要因は、為替差益4,657千円の減少及び為替差損16,062千円の発生によるものであります。

この結果、当連結会計年度の経常損失は19,393千円（前連結会計年度は経常損失49,984千円）となりました。

(特別損益)

当連結会計年度の特別利益は80,250千円となり、前連結会計年度に比べ79,763千円増加しました。特別損失は8,097千円となり、前連結会計年度に比べ62,943千円減少しました。この要因は、固定資産売却益79,763千円の増加及び減損損失62,943千円の減少によるものであります。

以上の結果、税金等調整前当期純利益は52,760千円（前連結会計年度は税金等調整前当期純損失120,537千円）となり、当期純損失は6,439千円（前連結会計年度は当期純損失110,545千円）となりました。

(4) キャッシュ・フローの分析

当連結会計年度に関するキャッシュ・フローの状況については、「第2 事業の状況 1 業績等の概要 (2) キャッシュ・フロー」に記載したとおりであります。

第3【設備の状況】

1【設備投資等の概要】

当連結会計年度の設備投資の総額は、51,311千円であります。

非臨床試験におきまして、主に試験機器等の導入32,834千円、試験実施施設の改修17,105千円の投資を行いました。

なお、当連結会計年度においてフィリピン臨床施設（帳簿価額121,631千円）を売却しております。

2 【主要な設備の状況】

当社グループにおける主要な設備は、以下のとおりであります。

(1) 提出会社

平成25年3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 (人)
			建物及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	リース資産 (有形)	その他	合計	
本 社 (長野県伊那市)	非臨床試験 臨床試験 環境	研究施設等	1,394,491	3,377	761,452 (48,248.06)	104,722	107,904	2,371,947	233

(2) 在外子会社

平成25年3月31日現在

会社名	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 (人)
				建物及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他	合計	
Ina Research Philippines, Inc.	Primate Quality Control Center (フィリピン国 パタンガス州)	非臨床試験	飼育施設	43,520	1,805	—	—	1,227	46,553	26
Inaphil, Incorporated	Laguna Laboratory (フィリピン国 ラグナ州)	非臨床試験 臨床試験	事務所 倉庫	53,370	3,390	22,261 (30,002)	—	—	79,022	1

(注) 1. 帳簿価額のうち「その他」は工具、器具及び備品、ソフトウェア等の無形固定資産であります。

なお、金額には消費税等を含めておりません。

2. 在外子会社Inaphil, Incorporatedの設備にはIna Research Philippines, Inc. (在外子会社) に貸与中の土地22,261千円 (30,002㎡)、建物53,370千円を含んでおります。

3 【設備の新設、除却等の計画】

(1) 重要な設備の新設等

当連結会計年度末現在における重要な設備の新設計画は下記のとおりであります。

事業所名	所在地	セグメントの 名称	設備の内容	投資予定金額 (千円)		資金調達 方 法	着手予定年月	完了予定年月	完成後の 増加能力
				総額	既支払額				
本社	長野県伊那市	非臨床試験	試験機器等	50,000	—	自己資金 及び リース	平成25年4月	平成26年3月	(注) 2

(注) 1. 金額には消費税等を含めておりません。

2. 本設備投資については、個別受注生産に対応することを目的としており、完成後の増加能力の試算が困難であるため、記載を省略しております。

(2) 重要な設備の除却等

該当事項はありません。

第4【提出会社の状況】

1【株式等の状況】

(1)【株式の総数等】

①【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

(注) 平成24年5月22日開催の取締役会決議により、平成24年10月1日付で株式分割に伴う定款の変更が行われ、発行可能株式総数は7,920,000株増加し、8,000,000株となっております。

②【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (平成25年3月31日)	提出日現在発行数(株) (平成25年6月28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	2,998,800	2,998,800	大阪証券取引所 JASDAQ (スタンダード)	単元株式数100株
計	2,998,800	2,998,800	—	—

(注) 平成24年5月22日開催の取締役会決議により、平成24年9月30日(当日は休日につき実質的には平成24年9月28日)を基準日として、同日最終の株主名簿に記載又は記録された株主の所有する普通株式を、1株につき100株の割合をもって分割し、また、同日付で株式分割に伴う定款の変更が行われ、単元株式数は100株となっております。

(2)【新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

(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20年6月24日 (注) 1	5,800	29,800	480,240	680,240	480,240	596,240
平成20年4月1日～ 平成21年3月31日 (注) 2	150	29,950	3,750	683,990	3,750	599,990
平成21年4月1日～ 平成22年3月31日 (注) 2	32	29,982	800	684,790	800	600,790
平成24年10月1日 (注) 3	2,968,218	2,998,200	—	684,790	—	600,790
平成24年10月1日～ 平成25年3月31日 (注) 2	600	2,998,800	150	684,940	150	600,940

(注) 1. 有償一般募集（ブックビルディング方式による募集）

発行価格 180,000円
引受価額 165,600円
発行価額 136,000円
資本組入額 82,800円
払込金総額 960,480千円

2. 新株予約権の行使による増加であります。
3. 株式分割（1：100）によるものであります。

(6) 【所有者別状況】

平成25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）	—	5	18	24	2	2	1,373	1,424	—
所有株式数 (単元)	—	978	1,403	4,302	147	2	23,153	29,985	300
所有株式数 の割合（%）	—	3.26	4.68	14.35	0.49	0.01	77.22	100	—

(7) 【大株主の状況】

平成25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 (%)
中川 博司	長野県伊那市	541,200	18.04
中川 賢司	長野県伊那市	448,500	14.95
イナリサーチ従業員持株会	長野県伊那市西箕輪2148-188	233,100	7.77
田辺三菱製薬株式会社	大阪府大阪市中央区北浜2丁目6-18	135,000	4.50
オリエンタル酵母工業株式会社	東京都板橋区小豆沢3丁目6-10	100,000	3.33
日本チバガイギー株式会社	東京都港区西麻布4丁目17-30	90,000	3.00
大阪証券金融株式会社	大阪府大阪市中央区北浜2丁目4-6	76,200	2.54
水上 富美子	東京都江東区	60,000	2.00
水上 宏	東京都江東区	60,000	2.00
杏林製薬株式会社	東京都千代田区神田駿河台2丁目5番地	53,000	1.76
計	—	1,797,000	59.92

(8) 【議決権の状況】

① 【発行済株式】

平成25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 2,998,500	29,985	—
単元未満株式	普通株式 300	—	—
発行済株式総数	2,998,800	—	—
総株主の議決権	—	29,985	—

② 【自己株式等】

平成25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】

該当事項はありません。

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】

当社は、株主の皆様への利益還元を経営上の最重要課題のひとつと考え、あわせて将来の事業展開に備え財務体質の強化と内部留保の充実を勘案しつつ、安定的な配当を行ってまいりたいと考えております。

当社は、中間配当と期末配当の年2回配当を行うことができますが、従来より通期の決算状況を踏まえ、期末配当のみを行うことを基本方針としており、その決定機関は株主総会であります。

当期の期末配当金につきましては、業績は前連結会計年度に続き厳しい結果となりましたが、株主の皆様へに安定的に配当を行うことを重視し、1株当たり3円の配当を実施することを決定しました。なお、当社株式を所有する取締役及び監査役全員より、当期の配当金を返還する旨申出があり、当社はこの申出を受け入れることを決定しています。

当社は会社法第454条第5項に規定する中間配当を取締役会決議で行うことができる旨、定款で定めておりますが、平成25年3月期の中間配当は行っておりません。

当事業年度に係る剰余金の配当は以下のとおりであります。

決議年月日	配当金の総額（千円）	1株当たり配当額（円）
平成25年6月27日 定時株主総会決議	8,996	3

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35期	第36期	第37期	第38期	第39期
決算年月	平成21年3月	平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月
最高(円)	358,000	108,000	86,000	54,500	45,850 □ 1,280
最低(円)	50,000	39,600	35,950	31,200	33,000 □ 371

(注) 1. 最高・最低株価は平成22年4月1日より大阪証券取引所 J A S D A Q におけるものであり、平成22年10月12日より大阪証券取引所 J A S D A Q (スタンダード) におけるものであります。それ以前はジャスダック証券取引所におけるものです。なお、平成20年6月25日付で、同取引所に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. □印は、株式分割(平成24年10月1日、1株→100株)による権利落ち後の最高・最低株価を示しております。

(2) 【最近6月間の月別最高・最低株価】

月別	平成24年10月	平成24年11月	平成24年12月	平成25年1月	平成25年2月	平成25年3月
最高(円)	450	414	409	545	476	1,280
最低(円)	371	375	383	395	384	420

(注) 最高・最低株価は、大阪証券取引所 J A S D A Q (スタンダード) におけるものであります。

5 【役員の状況】

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	—	中川 博司	昭和18年9月23日生	昭和43年4月 北山ラベス株式会社入社 昭和49年7月 有限会社信州実験動物センター (現当社) 代表取締役社長 昭和53年3月 株式会社信州動物実験センター (現当社) に改組 代表取締役社 長 平成6年4月 Ina Research Philippines, Inc. 代表取締役会長 (現任) 平成6年4月 Inaphil, Incorporated取締役 (現 任) 平成25年6月 代表取締役会長 (現任)	(注) 4	541, 200
代表取締役 社長	—	中川 賢司	昭和43年6月16日生	平成6年4月 タカノ株式会社入社 平成12年4月 当社入社 平成18年4月 試験研究センターセンター長付 平成18年10月 社長室長兼試験研究センター信頼 性保証部長代行 平成19年4月 社長室長 平成21年6月 取締役社長室長 平成21年7月 取締役 平成23年4月 取締役総務部長 平成24年6月 常務取締役総務部長 平成25年6月 代表取締役社長 (現任)	(注) 4	448, 500
取締役	事業推進室 長	米田 公生	昭和30年10月29日生	昭和55年4月 国際科学振興財団入団 昭和56年4月 国際協力事業団青年海外協力隊入 隊 昭和58年8月 国際協力事業団入団 昭和59年3月 東亜医用電子株式会社 (現シス メックス株式会社) 入社 平成4年4月 当社入社 平成13年4月 本社統括部長 平成14年4月 薬理・毒性試験部長 平成16年4月 内部監査室長 平成17年4月 社長室長 平成18年6月 取締役統括本部長 平成21年7月 取締役 (現任) 平成22年5月 Ina Research Philippines, Inc. 取締役社長 (現任) Inaphil, Incorporated取締役 (現 任)	(注) 4	8, 000
取締役	—	本坊 敏保	昭和27年8月23日生	昭和54年4月 藤沢薬品工業株式会社 (現アステ ラス製薬株式会社) 入社 平成19年4月 当社入社 企画本部長 平成19年6月 取締役企画本部長 平成21年7月 取締役 (現任)	(注) 4	2, 000
取締役	試験研究セ ンター長	佐藤 伸一	昭和37年2月10日生	昭和61年4月 当社入社 平成19年1月 試験管理部長 平成21年7月 試験研究センター長 平成23年6月 取締役試験研究センター長 (現 任)	(注) 4	2, 000

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役	—	芦部 喜一	昭和31年1月23日生	昭和54年4月 トヨタ自動車工業株式会社(トヨタ自動車株式会社)入社 平成16年1月 天竜精機株式会社入社 専務取締役 平成17年2月 同社代表取締役社長(現任) 平成21年6月 当社取締役(現任)	(注) 4	—
監査役 (常勤)	—	新村 和人	昭和30年8月7日生	昭和55年12月 日成運輸倉庫株式会社(現株式会社日成)入社 平成2年4月 当社入社 平成15年4月 総務部長 平成21年6月 内部監査室長 平成24年6月 試験研究センター副センター長 平成25年4月 監査担当 平成25年6月 監査役(現任)	(注) 5	—
監査役	—	松崎堅太郎	昭和50年4月1日生	平成8年10月 中央監査法人入所 平成11年4月 公認会計士登録 平成11年7月 湯澤文弘税理士事務所入所 公認会計士松崎堅太郎事務所開設(現任) (現税理士・公認会計士松崎堅太郎事務所) 平成12年1月 税理士登録 平成16年6月 当社監査役(現任)	(注) 6	800
監査役	—	浦野 正敏	昭和19年11月24日生	昭和42年3月 興亜電工株式会社(現KOA株式会社)入社 平成10年6月 同社取締役 平成20年6月 同社監査役 平成25年6月 当社監査役(現任)	(注) 5	—
計						1,002,500

- (注) 1 代表取締役社長中川賢司は、代表取締役会長中川博司の長男であります。
- 2 取締役芦部喜一は、社外取締役であります。
- 3 監査役松崎堅太郎及び浦野正敏は、社外監査役であります。
- 4 任期は平成25年6月27日開催の定時株主総会終結の時から、平成27年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 5 任期は平成25年6月27日開催の定時株主総会終結の時から、平成27年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 6 任期は平成23年6月29日開催の定時株主総会終結の時から、平成27年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。

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】

当社は、社是「人類の永遠の平和共存を願い、医薬品、農薬等化学物質の非臨床試験、ならびにその周辺機器の研究開発を通じて社会に貢献する。」を企業目標として掲げ、企業活動を通して、法令遵守に留まらず企業倫理を確立し全うすることや環境に配慮した企業活動を行うこと、また会社の透明性を保ちかつ健全性を高めるとともに経営環境の変化に迅速に対応できる経営体制を確立することが、お客様及び社会からの信頼をより高めるために必要不可欠であり、コーポレート・ガバナンスの基本方針と考えております。

① 企業統治の体制

イ、企業統治の体制の概要

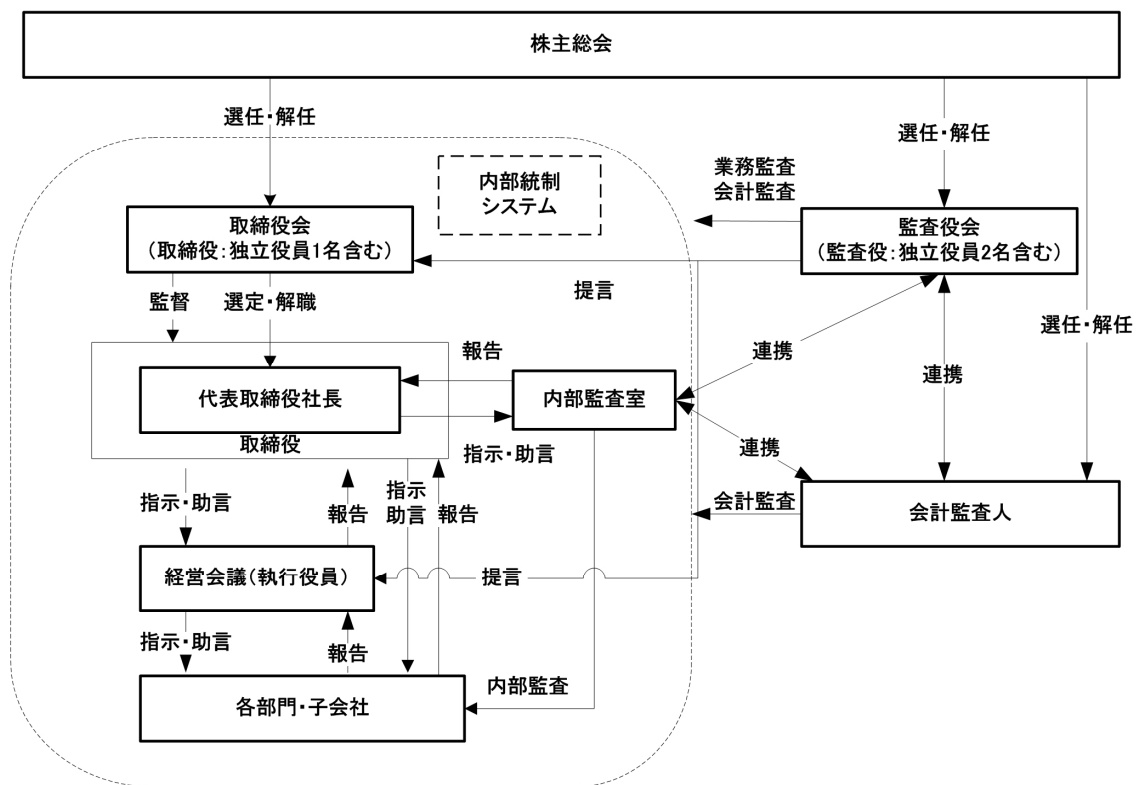
当社の現在の経営体制は取締役6名（うち社外取締役1名）、監査役3名（うち社外監査役2名）となっております。毎月1回の定例取締役会の他、必要に応じて臨時取締役会を開催し、経営における重要事項について決定と報告を行っております。また、当社は監査役設置会社であります。

なお、社外取締役1名及び社外監査役2名全員を独立役員として指定しております。

業務執行に関しては、国内の非臨床試験を試験研究センターが一元管理するとともに、営業、企画、管理といった部門横断業務については機能別に部門を設置しております。また、各部門からの独立性を担保しなくてはならない内部監査室及び信頼性保証室については社長直轄としております。加えて取締役会決議事項以外の経営の重要事項を審議・決定し、かつ取締役会の意思決定支援機関として取締役会決議事項について、必要に応じて事前に検討を行う経営会議を設置し、経営全般において迅速かつ適切な意思決定のできる体制を構築しております。

ロ、会社の機関及び内部統制に関わる経営組織の概要

【当社のコーポレート・ガバナンス体制】



ハ、会社の機関の内容

<取締役会>

取締役会は、法令、定款及び取締役会規程の定めるところにより、会社の経営に関する重要事項を決定するとともに、取締役の業務執行の状況を監督しております。また、監査役全員が出席し、会社の経営状況等について適宜意見表明を行うなど、取締役の業務執行状況やグループ全体の状況について監査を行っております。

平成25年3月期において、取締役会は14回開催しております。

<監査役会及び監査体制>

当社は、定款に定める監査役会を設置しており、現在の構成は常勤監査役1名、非常勤監査役2名の計3名となっております。

全監査役は取締役会に、常勤監査役は取締役会に加えて経営会議等重要会議に出席し、取締役等の業務執行状況を監査しております。また、監査役監査方針及び監査計画に基づき経営の監査を行うとともに、内部監査部門である内部監査室との連携のもとに業務監査を行い、随時必要な提言を行っております。

平成25年3月期において、監査役会は14回開催しております。

<経営会議>

意思決定の迅速化と業務執行単位的意思疎通を主な目的として、執行役員で構成する経営会議を定例（毎月2回）及び臨時にて開催しております。経営会議は取締役会決議事項等の事前審議を行うとともに、組織規程に定める決裁権限に従って経営の重要事項を審議し決定しております。

なお、経営会議には常勤監査役が出席し、審議内容等を確認し、提言を行っております。

平成25年3月期において、経営会議は26回開催しております。

二、企業統治の体制を採用する理由

当社は、取締役会の意思決定の迅速化と業務執行の効率化を高めるために、機能別に設置された部門を運営する執行役員による経営会議を設置しております。これにより取締役会の意思決定においては、企業倫理への適合や透明性・健全性の向上による企業価値向上への有効性の検証を行い、コーポレート・ガバナンスへの取り組みの強化を図っております。

ホ、内部統制システムの整備の状況

平成20年1月15日開催の取締役会におきまして、「内部統制システムの基本方針」を定め、「コンプライアンス」、「リスク管理」、「内部監査」、「情報開示」の4点を主要項目として位置付けております。

また、事業年度ごとに「財務報告に係る内部統制の整備・運用状況の評価に関する計画書」を策定し、必要な組織の編成、手順、留意事項をまとめて、財務報告に係る内部統制の整備及び運用状況の評価を行っております。

へ、リスク管理体制の整備の状況

多様なリスクの特性に応じ、状況を正確に分析・把握し、リスクを適切にコントロールすることによって、経営の健全化と収益基盤の安定化を確保することが重要課題であると認識しております。

平成18年1月5日に「財務リスク」、「人的リスク」、「信用リスク」という区分でそれぞれのリスクを洗い出し、予防対策とリスクが現実のものとなった場合の処理をまとめた「リスクに対する基本ポリシー」を発行し、全従業員に配付し、その内容の周知を図っております。

また、当社の基幹事業である非臨床試験は、GLP等の法的規制に準拠して試験を進めることが必要となっており、試験の実施内容の適法性や品質について、専門にその内容の監査を行う信頼性保証部門を設置しております。

ト、コンプライアンスへの取り組み

「INA Compliance Handbook」を制定し、コンプライアンス実行のための基本的な行動指針を定めております。役員及び従業員の一人一人が、最善の努力によってこれを遵守、日々行動するよう努めております。

また、業務執行の健全性、透明性を維持するため、各種社内規程を整備・運用しております。特に近年その重要性が認識されている個人情報及び機密情報の管理に力を入れており、それぞれについて定めた規程の周知、徹底を図っております。その他、重要な法的判断や会計に関する事項等につきましては、必要に応じて顧問弁護士の助言や監査法人の指導を受けております。

チ、反社会的勢力排除に関する基本方針と体制整備状況

当社は、医薬品・食品等に関連する研究支援会社としての社会的責任を強く自覚し、誠実かつ公正な事業活動を行うため、市民社会の秩序または安全に脅威を与える反社会的勢力・団体等との絶縁を掲げております。

平成19年11月7日開催の取締役会において、反社会的勢力等排除宣言を採択し「INA Compliance Handbook」、

「リスクに対する基本ポリシー」を通じ役員・全従業員への周知徹底を図るとともに、総務部が中心となって、警察、その外郭団体等との不測の事態に備えた連携関係の強化や情報収集に努めております。

リ、情報開示

企業情報の開示に際しては、担当取締役により開示内容の正確性、的確性を審議しております。

② 内部監査及び監査役監査の状況

当社の内部監査は、社長直轄のもと代表取締役社長の承認を得た年度監査計画に基づき、当社及び子会社の各部署・各部門について定期的実施し、監査結果を社長に報告しております。

また、当社は、定款に定める監査役会を設置しており、現在の構成は常勤監査役1名、非常勤監査役2名の計3名であります。

なお、常勤監査役新村和人は、平成2年4月より当社に在籍し、この間に執行役員監査担当、執行役員試験研究センター副センター長、執行役員内部監査室長、総務部長等を歴任し、社内全般に通じた知識を有しております。また社外監査役松崎堅太郎は税理士及び公認会計士の資格を有しております。さらに、社外監査役浦野正敏は、KOA株式会社の経営に長年にわたり携わったことから、会社経営に関する幅広い知識と経験を有しております。

当社は監査役、内部監査室及び監査法人の緊密な連携が、コーポレート・ガバナンスを確立していく上で極めて重要と考えており、年間予定などの定期的な打ち合わせを含め、必要に応じて随時情報の交換を行うことで連携を深め、監査の有効性・効率性を高めております。

監査役及び内部監査室は、監査法人から監査計画の概要、監査重点項目等について説明を受けるほか、必要に応じて監査法人の往査の立会い、監査講評の報告会出席及び内部統制の整備状況等について情報の共有化と意見交換を行っております。

また、監査役と内部監査室については特に連携体制が重要であり、監査役と内部監査室による連絡会を開催し、監査方針、監査計画及び監査結果とその改善状況ならびに内部統制の整備状況等に関して報告と意見交換を行っております。その他、年間を通じて情報の共有化に努めるとともに、子会社監査の往査などについて必要に応じて連携を図っております。

今後、内部統制の整備強化が一層求められる状況を鑑み、各監査機関は監査の実効性の確保に向けてさらに連携を深めてまいります。

③ 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、所属する指定有限責任社員（業務執行社員）である公認会計士五十幡理一郎氏及び小松聡氏の2名が業務を執行し、他に公認会計士3名及び会計士補等2名計5名がその業務の補助を行っております。また、当社と有限責任監査法人トーマツ及びその業務執行社員との間には特別な利害関係はありません。

④ 社外取締役及び社外監査役

当社の社外取締役は1名、社外監査役は2名であります。

社外取締役芦部喜一は、天竜精機株式会社代表取締役社長であります。当社は、天竜精機株式会社との間には特別な関係はありません。社外監査役松崎堅太郎は税理士・公認会計士松崎堅太郎事務所の代表ですが、同事務所と当社との間には利害関係はありません。なお同氏は当社の株式800株を保有しておりますが、その他に当社との利害関係はありません。また、社外監査役浦野正敏と当社との間には利害関係はありません。

当社は、社外取締役及び社外監査役が企業統治において果たす機能及び役割として、会社経営に関する実践経験と会計分野における豊富な経験から培われた高い見識の当社経営への反映と、併せて、一般株主目線での経営に対する牽制機能を期待するものであります。現在、選任された取締役及び監査役は有効な機能を果たしていると判断しております。

社外取締役芦部喜一は、自身の経営者としての豊富な経験を活かして、組織の活性化に向けた取り組みを実践しております。また、社外監査役松崎堅太郎及び浦野正敏は、自身の経験と知識を活かしながら、常勤監査役、内部監査室及び監査法人との緊密な連携のもと、監査の有効性・効率性を高めております。

当社において、社外取締役及び社外監査役を選任するための独立性について特段の定めはありませんが、高い見識と経験を有し、一般株主の方と利益相反が生じる事由が無く、中立的な立場から経営の意思決定・執行に対して適切な意見を述べて頂ける方を基本要件として、選任しております。

<責任限定契約の内容の概要>

当社は、社外取締役及び社外監査役との間に、会社法第427条第1項の規定により、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、当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は法令が規定する額とする旨を定款で定めており、社外取締役及び社外監査役全員と契約を締結しております。

⑤ 役員報酬等

イ、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 (人)
		基本報酬	退職慰労引当金 繰入額	
取締役 (社外取締役を除く)	54,911	51,911	3,000	7
監査役 (社外監査役を除く)	4,498	4,298	200	1
社外役員	5,950	5,650	300	3

(注) 1. 取締役及び監査役の報酬につきましては、株主総会で決議された限度額の範囲において、取締役会及び監査役会の承認に基づいて支給しております。

2. 取締役の報酬限度額は、平成21年6月26日開催の第35期定時株主総会において、年額100百万円以内(ただし、使用人分給与は含まない。)と決議いただいております。

3. 監査役の報酬限度額は、平成20年6月26日開催の第34期定時株主総会において、年額15百万円以内と決議いただいております。

ロ、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の内容及び決定方法

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。

⑥ 取締役の定数

当社の取締役は8名以内とする旨定款に定めております。

⑦ 取締役選任の決議要件

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、また決議方法は累積投票によらない旨を定款によって定めております。

⑧ 自己の株式取得の決定機関

当社は、自己の株式取得について、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の株式を取得できる旨を定款で定めております。

⑨ 取締役及び監査役の責任免除

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。

⑩ 剰余金の配当

当社は、株主への機動的な利益還元を可能とするため、取締役会の決議によって、毎年9月30日の最終株主名簿に記載又は記録された株主又は登録株式質権者に対し、会社法第454条第5項に定める剰余金の配当(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。

⑪ 株主総会の特別決議要件

当社は会社法第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あります。

(2) 【監査報酬の内容等】

① 【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	16,500	—	16,500	—
連結子会社	—	—	—	—
計	16,500	—	16,500	—

② 【その他重要な報酬の内容】

該当事項はありません。

③ 【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の決定方針としましては、事前に見積書の提示を受け、監査日数、監査内容及び当社の規模等を総合的に勘案し、監査役会の同意を得た後に決定しております。

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24年4月1日から平成25年3月31日まで）の連結財務諸表及び事業年度（平成24年4月1日から平成25年3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る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を行っております。具体的には、会計基準等の内容を適切に把握し、会計基準等の変更等についての的確に対応することができる体制の整備として、公益財団法人財務会計基準機構に加入し、その公表する企業会計基準等を随時参照しております。

1 【連結財務諸表等】
 (1) 【連結財務諸表】
 ① 【連結貸借対照表】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	334,457	341,220
受取手形及び売掛金	※2 231,748	※2 302,419
商品及び製品	2,821	3,291
仕掛品	759,567	667,234
原材料及び貯蔵品	215,725	144,974
繰延税金資産	87,823	60,332
その他	81,150	130,252
貸倒引当金	△47	△178
流動資産合計	1,713,246	1,649,547
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	※1 3,540,023	※1 3,525,384
減価償却累計額	△1,882,184	△2,034,002
建物及び構築物（純額）	※1 1,657,839	※1 1,491,382
機械装置及び運搬具	47,192	37,280
減価償却累計額	△31,074	△28,706
機械装置及び運搬具（純額）	16,118	8,573
土地	※1 819,982	※1 783,713
リース資産	254,310	278,243
減価償却累計額	△124,628	△173,521
リース資産（純額）	129,682	104,722
その他	650,810	627,651
減価償却累計額	△586,510	△583,718
その他（純額）	64,299	43,932
有形固定資産合計	2,687,922	2,432,324
無形固定資産		
リース資産	85,403	62,723
その他	3,950	2,475
無形固定資産合計	89,354	65,198
投資その他の資産		
繰延税金資産	—	18,742
その他	39,097	37,278
貸倒引当金	△900	△900
投資その他の資産合計	38,197	55,121
固定資産合計	2,815,474	2,552,644
繰延資産		
社債発行費	5,944	4,359
繰延資産合計	5,944	4,359
資産合計	4,534,666	4,206,551

(単位：千円)

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	※2 240,492	※2 260,475
短期借入金	※1 220,000	※1 200,000
1年内返済予定の長期借入金	※1 391,224	※1 308,686
1年内償還予定の社債	60,000	60,000
リース債務	66,365	67,594
未払法人税等	11,421	7,586
繰延税金負債	901	9,973
前受金	761,307	564,465
賞与引当金	53,350	—
その他	※2 147,826	118,159
流動負債合計	1,952,888	1,596,940
固定負債		
社債	180,000	120,000
長期借入金	※1 451,690	※1 539,671
リース債務	153,005	105,096
退職給付引当金	3,046	2,014
役員退職慰労引当金	53,750	52,350
その他	8,175	5,388
固定負債合計	849,668	824,520
負債合計	2,802,556	2,421,461
純資産の部		
株主資本		
資本金	684,790	684,940
資本剰余金	600,790	600,940
利益剰余金	444,484	414,059
株主資本合計	1,730,064	1,699,939
その他の包括利益累計額		
為替換算調整勘定	△73,958	△27,866
その他の包括利益累計額合計	△73,958	△27,866
少数株主持分	76,002	113,016
純資産合計	1,732,109	1,785,089
負債純資産合計	4,534,666	4,206,551

②【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23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
売上高	2,860,884	2,891,033
売上原価	※1 2,172,487	※1 2,270,330
売上総利益	688,397	620,703
販売費及び一般管理費	※2、※3 719,446	※2、※3 610,012
営業利益又は営業損失(△)	△31,048	10,690
営業外収益		
受取利息	162	359
受取賃貸料	9,285	13,031
補助金収入	7,408	2,668
為替差益	4,657	—
その他	4,760	2,709
営業外収益合計	26,273	18,769
営業外費用		
支払利息	34,833	26,127
為替差損	—	16,062
その他	10,375	6,663
営業外費用合計	45,209	48,853
経常損失(△)	△49,984	△19,393
特別利益		
固定資産売却益	※4 486	※4 80,250
特別利益合計	486	80,250
特別損失		
減損損失	※5 71,040	※5 8,097
特別損失合計	71,040	8,097
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損失(△)	△120,537	52,760
法人税、住民税及び事業税	6,430	20,303
法人税等調整額	△17,687	17,632
法人税等合計	△11,256	37,936
少数株主損益調整前当期純利益又は少数株主損益調整前当期純損失(△)	△109,280	14,824
少数株主利益	1,264	21,263
当期純損失(△)	△110,545	△6,439

【連結包括利益計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
少数株主損益調整前当期純利益又は少数株主損益調整前当期純損失(△)	△109,280	14,824
その他の包括利益		
為替換算調整勘定	—	61,841
その他の包括利益合計	—	* 61,841
包括利益	△109,280	76,665
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	△110,545	39,651
少数株主に係る包括利益	1,264	37,013

③【連結株主資本等変動計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
株主資本		
資本金		
当期首残高	684,790	684,790
当期変動額		
新株の発行	—	150
当期変動額合計	—	150
当期末残高	684,790	684,940
資本剰余金		
当期首残高	600,790	600,790
当期変動額		
新株の発行	—	150
当期変動額合計	—	150
当期末残高	600,790	600,940
利益剰余金		
当期首残高	576,017	444,484
当期変動額		
剰余金の配当	△20,987	△23,985
当期純損失(△)	△110,545	△6,439
当期変動額合計	△131,532	△30,425
当期末残高	444,484	414,059
株主資本合計		
当期首残高	1,861,597	1,730,064
当期変動額		
新株の発行	—	300
剰余金の配当	△20,987	△23,985
当期純損失(△)	△110,545	△6,439
当期変動額合計	△131,532	△30,125
当期末残高	1,730,064	1,699,939
その他の包括利益累計額		
為替換算調整勘定		
当期首残高	△73,958	△73,958
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	—	46,091
当期変動額合計	—	46,091
当期末残高	△73,958	△27,866
その他の包括利益累計額合計		
当期首残高	△73,958	△73,958
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	—	46,091
当期変動額合計	—	46,091
当期末残高	△73,958	△27,866

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
少数株主持分		
当期首残高	74,738	76,002
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）	1,264	37,013
当期変動額合計	1,264	37,013
当期末残高	76,002	113,016
純資産合計		
当期首残高	1,862,377	1,732,109
当期変動額		
新株の発行	—	300
剰余金の配当	△20,987	△23,985
当期純損失（△）	△110,545	△6,439
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）	1,264	83,105
当期変動額合計	△130,268	52,980
当期末残高	1,732,109	1,785,089

④【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23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損失(△)	△120,537	52,760
減価償却費	271,815	246,403
貸倒引当金の増減額(△は減少)	△6,620	121
賞与引当金の増減額(△は減少)	△30,517	△53,350
退職給付引当金の増減額(△は減少)	511	△1,663
役員退職慰労引当金の増減額(△は減少)	325	△1,400
受取利息	△162	△359
減損損失	71,040	8,097
支払利息	34,833	26,127
有形固定資産売却損益(△は益)	△486	△80,250
売上債権の増減額(△は増加)	282,469	△65,178
たな卸資産の増減額(△は増加)	30,354	173,085
仕入債務の増減額(△は減少)	△89,738	16,770
前受金の増減額(△は減少)	131,118	△203,349
その他	49,280	△54,055
小計	623,685	63,758
利息及び配当金の受取額	162	359
利息の支払額	△34,789	△26,318
法人税等の支払額	△38,294	△24,894
営業活動によるキャッシュ・フロー	550,763	12,904
投資活動によるキャッシュ・フロー		
定期預金の増減額(△は増加)	△12,009	△12,009
有形固定資産の取得による支出	△29,070	△45,850
有形固定資産の売却による収入	1,569	190,225
無形固定資産の取得による支出	△465	—
その他	△321	△107
投資活動によるキャッシュ・フロー	△40,298	132,257
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の純増減額(△は減少)	△100,000	△20,000
長期借入れによる収入	100,000	400,000
長期借入金の返済による支出	△438,104	△394,557
社債の償還による支出	△60,000	△60,000
リース債務の返済による支出	△64,291	△70,613
株式の発行による収入	—	300
配当金の支払額	△20,895	△24,149
財務活動によるキャッシュ・フロー	△583,290	△169,020
現金及び現金同等物に係る換算差額	124	18,775
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△72,700	△5,082
現金及び現金同等物の期首残高	342,598	269,898
現金及び現金同等物の期末残高	※1 269,898	※1 264,815

【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

連結子会社の数 2社

連結子会社の名称

Ina Research Philippines, Inc.

Inaphil, Incorporated

2. 持分法の適用に関する事項

該当事項はありません。

3. 連結子会社の事業年度等に関する事項

すべて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

棚卸資産

(イ) 製品

総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）を採用しております。

(ロ) 原材料

当社は総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）を、在外連結子会社は個別法による低価法を採用しております。

(ハ) 仕掛品

当社は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下げの方法により算定）を、在外連結子会社は個別法による低価法を採用しております。

(ニ) 貯蔵品

当社は最終仕入原価法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）を、在外連結子会社は移動平均法による原価法を採用しております。

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

イ 有形固定資産（リース資産を除く）

当社は定率法を、在外連結子会社は定額法を採用しております。ただし、当社は平成10年4月1日以降取得した建物（附属設備を除く）は定額法によっております。

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物及び構築物 7～45年

機械装置及び運搬具 5～10年

(会計上の見積りの変更と区別することが困難な会計方針の変更)

当社は、法人税法の改正に伴い、当連結会計年度より、平成24年4月1日以後に取得した有形固定資産について、改正後の法人税法に基づく減価償却方法に変更しております。

この変更により、損益に与える影響は軽微であります。

ロ 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、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間（5年）に基づいております。

ハ 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。

なお、所有権移転外ファイナンス・リース取引のうち、リース取引開始日が平成20年3月31日以前のリース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっております。

(3) 重要な引当金の計上基準

イ 貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、当社は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。在外連結子会社は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。

ロ 賞与引当金

当社は従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額の当連結会計年度負担額を計上しております。

ハ 退職給付引当金

在外連結子会社は従業員の退職給付に備えるため、当連結会計年度末における退職給付債務の見込額に基づき計上しております。

ニ 役員退職慰労引当金

当社は役員の退職慰労金の支出に備えるため、内規に基づく期末要支給額を計上しております。

(4) 繰延資産の処理方法

社債発行費

社債の償還期間にわたり定額法にて償却しております。

(5) 重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

外貨建金銭債権債務は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。

なお、在外子会社の資産及び負債並びに収益及び費用は、当該子会社の決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定及び少数株主持分に含めております。

(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重要な事項

消費税等の会計処理

税抜方式によっております。

(表示方法の変更)

(連結貸借対照表)

前連結会計年度において、独立掲記していた「流動負債」の「設備関係支払手形」は、金額的重要性が乏しくなったため、当連結会計年度においては「その他」に含めて表示しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「流動負債」の「設備関係支払手形」に表示していた10,163千円は、「その他」として組み替えております。

(連結貸借対照表関係)

※1 担保資産及び担保付債務

担保に供している資産は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
建物及び構築物	1,270,009千円	1,178,340千円
土地	366,132千円	366,132千円
計	1,636,142千円	1,544,473千円

担保付債務は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
短期借入金	120,000千円	100,000千円
1年内返済予定の長期借入金	71,400千円	89,996千円
長期借入金	85,000千円	191,671千円
計	276,400千円	381,667千円

※2 連結会計年度末日満期手形

連結会計年度末日満期手形の会計処理については、手形交換日をもって決済処理をしております。なお、当連結会計年度の末日が金融機関の休日であったため、次の連結会計年度末日満期手形が連結会計年度末残高に含まれております。

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
受取手形	5,905千円	2,362千円
支払手形	18,415千円	33,153千円
流動負債「その他」	6,938千円	－千円

- 3 当社は運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行1行と当座貸越契約を締結しております。これら契約に基づく連結会計年度末の借入未実行残高は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
当座貸越極度額	100,000千円	100,000千円
借入実行残高	－千円	－千円
差引額	100,000千円	100,000千円

4 財務制限条項

当社は、株式会社八十二銀行をエージェントとするシンジケートローン契約（参加行2行、返済期限平成27年3月20日、当連結会計年度末借入金残高280,000千円）を締結しております。当該契約には下記の財務制限条項が付されており、これに抵触した場合、多数貸付人の請求に基づくエージェントの通知があれば、期限の利益を喪失し、直ちに借入金並びに利息及び精算金等を支払う義務を負っております。

- ① 各年度の決算期の末日における連結の貸借対照表における純資産の部の金額が、平成21年3月期の末日又は当該決算期の直前の決算期の末日における連結の貸借対照表における純資産の部の金額のいずれか大きい方の75%の金額以上であること。
- ② 各年度の決算期に係る連結の損益計算書の経常損益に関して、それぞれ2期連続して経常損失を計上しないこと。

当連結会計年度末において、上記財務制限条項の②に抵触しておりますが、エージェントを通して財政状態、資金計画等を説明し、期限の利益喪失の権利を放棄する旨の同意を得ております。

(連結損益計算書関係)

- ※1 期末棚卸高は収益性の低下に伴う簿価切下後の金額であり、次の棚卸資産評価損が売上原価に含まれておりません。

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
	87,133千円	119,445千円

- ※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23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
役員報酬	78,763千円	62,697千円
従業員給与手当	231,540千円	193,571千円
研究開発費	92,612千円	68,441千円
賞与引当金繰入額	10,954千円	－千円
役員退職慰労引当金繰入額	5,225千円	3,500千円
退職給付費用	4,751千円	4,749千円
貸倒引当金繰入額	△6,620千円	131千円

- ※3 一般管理費に含まれる研究開発費

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
	92,612千円	68,441千円

- ※4 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23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
建物及び構築物	351千円	1,452千円
機械装置及び運搬具	135千円	3,839千円
土地	－千円	74,958千円
計	486千円	80,250千円

※5 減損損失

当社グループは以下の資産グループについて減損損失を計上しました。

前連結会計年度（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

場所	用途	種類
フィリピン共和国ラグナ州ビニヤン市	売却予定資産	土地及び建物等

当社グループは、事業用資産については事業セグメントを基礎とし、そのセグメント内で地域的要素を加味した上でグルーピングを行っております。また、売却予定資産については個別資産ごとにグルーピングを行っております。

当連結会計年度において、フィリピン国において保有していた臨床試験実施のための施設を閉鎖し、売却予定資産とすることが決定したため、当該施設に属する固定資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額し、その減少額を減損損失（71,040千円）として特別損失に計上しました。

なお、当資産グループの回収可能価額は、不動産鑑定評価に基づく正味売却価額により測定しております。

当連結会計年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

場所	用途	種類
長野県伊那市	遊休資産	土地
フィリピン共和国ラグナ州ビニヤン市	遊休資産	工具器具及び備品

当社グループは、事業用資産については事業セグメントを基礎とし、そのセグメント内で地域的要素を加味した上でグルーピングを行っております。また、遊休資産及び売却予定資産については個別資産ごとにグルーピングを行っております。

当連結会計年度において、事業の用に供していない遊休資産のうち、時価が下落した資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失（8,097千円）として特別損失に計上しました。

なお、当該資産の回収可能価額は正味売却価額により測定しており、土地については固定資産税評価額を基礎とした金額を時価とし、工具器具及び備品については正味売却価額を零としております。

(連結包括利益計算書関係)

※ その他の包括利益に係る組替調整額

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
為替換算調整勘定：		
当期発生額	－千円	61,841千円
税効果調整前合計	－千円	61,841千円
税効果額	－千円	－千円
その他の包括利益合計	－千円	61,841千円

(連結株主資本等変動計算書関係)
前連結会計年度(自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)

1. 発行済株式の種類及び総数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数(株)	当連結会計年度 増加株式数(株)	当連結会計年度 減少株式数(株)	当連結会計年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	29,982	—	—	29,982
合計	29,982	—	—	29,982

2. 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (千円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成23年6月29日 定時株主総会	普通株式	20,987	700	平成23年3月31日	平成23年6月30日

(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

決議	株式の種類	配当金の 総額 (千円)	配当の 原資	1株当たり 配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成24年6月25日 定時株主総会	普通株式	23,985	利益剰余金	800	平成24年3月31日	平成24年6月26日

当連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

1. 発行済株式の種類及び総数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数(株)	当連結会計年度 増加株式数(株)	当連結会計年度 減少株式数(株)	当連結会計年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	29,982	2,968,818	—	2,998,800
合計	29,982	2,968,818	—	2,998,800

(注) 普通株式の発行済株式総数の増加2,968,818株は、株式分割による増加2,968,218株、新株予約権の行使による増加600株であります。

2. 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (千円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成24年6月25日 定時株主総会	普通株式	23,985	800	平成24年3月31日	平成24年6月26日

(注) 平成24年10月1日付で普通株式1株につき普通株式100株の割合で株式分割を行っております。上記の1株当たり配当額は株式分割前の金額であります。

(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

決議	株式の種類	配当金の 総額 (千円)	配当の 原資	1株当たり 配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成25年6月27日 定時株主総会	普通株式	8,996	利益剰余金	3	平成25年3月31日	平成25年6月28日

(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 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
現金及び預金勘定	334,457千円	341,220千円
預入期間が3か月を超える定期預金	△64,559千円	△76,405千円
現金及び現金同等物	269,898千円	264,815千円

2 重要な非資金取引の内容

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
ファイナンス・リース取引に係る資産及び債務の額	33,630千円	23,933千円

(リース取引関係)

ファイナンス・リース取引

所有権移転外ファイナンス・リース取引

① リース資産の内容

(ア) 有形固定資産

主として、非臨床試験における生産設備（「機械装置及び運搬具」、「その他有形固定資産」）であります。

(イ) 無形固定資産

主として、非臨床試験における試験管理システム（「ソフトウェア」）であります。

② リース資産の減価償却の方法

連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項「4. 会計処理基準に関する事項 (2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法」に記載のとおりであります。

(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、運転資金及び設備資金については、主に銀行借入及び社債発行により調達しております。一時的な余資は主に流動性の高い金融資産で運用しております。デリバティブは、後述するリスクを回避するために利用しており、投機的な取引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が、顧客の多くが信用力の高い大手製薬会社等でありリスクは比較的低いものと認識しております。また、試験着手時には一定額の前受金を受理し、リスクの軽減を図っております。また、海外顧客に対する営業債権は、為替の変動リスクに晒されておりますが、同様に前受金の受理によりリスクの軽減を図っております。

営業債務である支払手形及び買掛金は、そのほとんどが5ヶ月以内の支払期日であります。

社債、借入金及びファイナンス・リース取引に係るリース債務は、設備投資に係る資金調達及び長期運転資金を目的としたものであります。このうち変動金利の借入金は、金利の変動リスクに晒されておりますが、その一部はデリバティブ取引（金利スワップ取引）を利用してヘッジしております。

デリバティブ取引は、借入金に係る支払金利の変動リスクに対するヘッジを目的とした金利スワップ取引であります。ヘッジの有効性の評価方法については、金利スワップの特例処理の要件を満たしているため、その判定をもって有効性の評価を省略しております。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

① 信用リスク（取引先の契約不履行等に係るリスク）の管理

当社は、与信管理規程に基づき、取引先毎に与信限度額を設定し残高管理を毎月実施しております。

② 市場リスク（金利変動リスク）の管理

当社は、借入金に係る支払金利の変動リスクを抑制するために、金利スワップ取引を利用しております。また、デリバティブ取引については、取引先を高格付けを有する金融機関に限定しているため信用リスクはほとんど無いと認識しております。

③ 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

当社は、予算管理規程に基づき資金繰計画を作成し、各部からの報告により修正・変更する等対応し手許流動性の維持を図り流動性リスクを管理しております。

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。

前連結会計年度（平成24年3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	334,457	334,457	—
(2) 受取手形及び売掛金	231,748	231,748	—
資産計	566,206	566,206	—
(1) 支払手形及び買掛金	240,492	240,492	—
(2) 短期借入金	220,000	220,000	—
(3) 未払法人税等	11,421	11,421	—
(4) 社債	240,000	241,728	1,728
(5) 長期借入金	842,914	846,389	3,475
(6) リース債務(*)	159,091	160,474	1,382
負債計	1,713,918	1,720,505	6,586
デリバティブ取引	—	—	—

(*) 利息相当額を控除しない方法によっているリース債務60,279千円は含めておりません。

	連結貸借対照表計上額	時価	差額
(1) 現金及び預金	341,220	341,220	—
(2) 受取手形及び売掛金	302,419	302,419	—
資産計	643,640	643,640	—
(1) 支払手形及び買掛金	260,475	260,475	—
(2) 短期借入金	200,000	200,000	—
(3) 未払法人税等	7,586	7,586	—
(4) 社債	180,000	180,315	315
(5) 長期借入金	848,357	845,105	△3,251
(6) リース債務（*）	139,320	140,497	1,177
負債計	1,635,738	1,633,980	△1,758
デリバティブ取引	—	—	—

（*）利息相当額を控除しない方法によっているリース債務33,370千円は含めておりません。

(注) 1. 金融商品の時価の算定方法並びにデリバティブ取引に関する事項

資 産

(1) 現金及び預金、並びに(2)受取手形及び売掛金

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。

負 債

(1) 支払手形及び買掛金、(2) 短期借入金、並びに(3)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。

(4) 社債

当社の発行する社債の時価は、元利金の合計額を当社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しております。

(5) 長期借入金

長期借入金の固定金利による時価については、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。変動金利による時価については、一定期間ごとに金利が更改される条件となっており、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。ただし、変動金利による長期借入金のうち一部については金利スワップの特例処理の対象とされており(注記事項「デリバティブ取引関係」参照)、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を、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。

(6) リース債務

リース債務の時価については、元利金の合計額を同様の新規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。

デリバティブ取引

注記事項「デリバティブ取引関係」をご参照下さい。

2. 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24年3月31日)

(単位:千円)

	1年以内
現金及び預金	334,457
受取手形及び売掛金	231,748
合計	566,206

当連結会計年度(平成25年3月31日)

(単位:千円)

	1年以内
現金及び預金	341,220
受取手形及び売掛金	302,419
合計	643,640

3. 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24年3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
短期借入金	220,000	—	—	—	—	—
社債	60,000	60,000	60,000	60,000	—	—
長期借入金	391,224	226,690	195,000	20,000	10,000	—
リース債務	66,365	62,988	50,931	27,832	7,368	3,885
合計	737,589	349,678	305,931	107,832	17,368	3,885

当連結会計年度（平成25年3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
短期借入金	200,000	—	—	—	—	—
社債	60,000	60,000	60,000	—	—	—
長期借入金	308,686	276,996	101,996	91,996	68,683	—
リース債務	67,594	55,703	32,777	12,491	1,541	2,582
合計	636,280	392,700	194,773	104,487	70,224	2,582

(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)

ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

金利関係

前連結会計年度 (平成24年3月31日)

(単位：千円)

ヘッジ会計の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等	契約額等のうち1年超	時価
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 変動受取・固定支払	長期借入金	420,000	280,000	(注)

(注) 金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載しております。

当連結会計年度 (平成25年3月31日)

(単位：千円)

ヘッジ会計の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等	契約額等のうち1年超	時価
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 変動受取・固定支払	長期借入金	280,000	140,000	(注)

(注) 金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載しております。

(退職給付関係)

1. 採用している退職給付制度の概要

当社の退職金の給付は、特定退職金共済制度との間で締結した退職金共済契約によっております。在外連結子会社のうち1社は、確定給付型の退職一時金制度を設けております。

2. 退職給付債務に関する事項

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
(1) 退職給付債務 (千円)	△4,064	△3,166
(2) 未積立退職給付債務 (1) (千円)	△4,064	△3,166
(3) 未認識数理計算上の差異 (千円)	1,017	1,151
(4) 連結貸借対照表計上額純額 (2) + (3) (千円)	△3,046	△2,014
(5) 退職給付引当金 (千円)	△3,046	△2,014

3. 退職給付費用に関する事項

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
退職給付費用 (千円)	15,757	15,755
(1) 勤務費用 (千円)	15,383	15,389
(2) 利息費用 (千円)	318	289
(3) 数理計算上の差異の費用処理額 (千円)	54	76

4. 退職給付債務等の計算の基礎に関する事項

(1) 退職給付見込額の期間配分方法
期間定額基準

(2) 割引率

前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
5.9%	5.9%

(3) 期待運用収益率

前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
—	—

(4) 数理計算上の差異の処理年数

13年 (各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度から費用処理することとしております。)

(ストック・オプション等関係)

ストック・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

	平成18年ストック・オプション								
付与対象者の区分及び人数	<table> <tr> <td>当社取締役</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>当社監査役</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>当社従業員</td> <td>155名</td> </tr> <tr> <td>顧問等社外の協力者</td> <td>7名</td> </tr> </table>	当社取締役	4名	当社監査役	2名	当社従業員	155名	顧問等社外の協力者	7名
当社取締役	4名								
当社監査役	2名								
当社従業員	155名								
顧問等社外の協力者	7名								
株式の種類別のストック・オプションの数(注)	普通株式 67,100株								
付与日	平成18年5月31日								
権利確定条件	新株予約権発行時において、当社もしくは当社子会社又は当社関係会社の取締役、監査役、従業員又はこれに準ずる地位にあることを有する。顧問等社外の協力者は、新株予約権発行時において当社との顧問契約等を締結していることを有する。								
対象勤務期間	平成18年5月31日から平成20年3月17日								
権利行使期間	平成20年3月18日から平成25年3月17日								

(注) 株式数に換算して記載しております。なお、平成24年10月1日付株式分割(1株につき100株の割合)による分割後の株式数に換算して記載しております。

(2) スtock・オプションの規模及びその変動状況

当連結会計年度(平成25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。

① スtock・オプションの数

	平成18年ストック・オプション
権利確定前(株)	
前連結会計年度末	—
付与	—
失効	—
権利確定	—
未確定残	—
権利確定後(株)	
前連結会計年度末	42,100
権利確定	—
権利行使	600
失効	41,500
未行使残	—

(注) 平成24年10月1日付株式分割(1株につき100株の割合)による分割後の株式数に換算して記載しております。

② 単価情報

	平成18年ストック・オプション
権利行使価格	500円
行使時平均株価	771円
付与時における公正な評価単価	—

(注) 平成24年10月1日付株式分割（1株につき100株の割合）による分割後の価格に換算して記載しております。

(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

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
繰延税金資産 (流動)		
原材料	11,966千円	5,791千円
仕掛品	30,514	39,055
賞与引当金	19,835	—
未払費用	12,355	8,081
未払事業税	1,278	1,127
繰越欠損金	25,960	11,401
その他	1,978	1,632
小計	103,891	67,090
評価性引当額	△16,068	△6,757
計	87,823	60,332
繰延税金資産 (固定)		
役員退職慰労引当金	18,705	18,217
為替差損益	752	819
繰越欠損金	25,440	63,640
その他	4,794	7,557
小計	49,692	90,235
評価性引当額	△49,692	△71,493
計	—	18,742
繰延税金負債 (流動)		
海外子会社配当原資	—	△9,747
為替差損益	△901	△226
計	△901	△9,973
繰延税金資産の純額	86,921	69,101

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別の内訳

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
法定実効税率	39.8%	37.2%
(調整)		
交際費等永久に損金に算入されない項目	△1.6	2.6
住民税均等割	△3.9	9.0
評価性引当額増減	△37.7	6.9
海外子会社税率差異	16.0	△3.9
海外子会社留保金に対する配当原資	—	18.5
将来適用税率による影響額	—	0.9
税率変更による期末繰延税金資産の減額修正	△5.1	—
その他	1.8	0.7
税効果会計適用後の法人税等の負担率	9.3	71.9

(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)

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

(賃貸等不動産関係)

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

(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。

当社取締役会は、事業を製品・サービス別に区分して業績を評価しております。したがって当社は、動物試験を通じて医薬品・食品の開発支援を行う「非臨床試験」、ヒト試験を通じて医薬品・食品の開発支援を行う「臨床試験」、実験動物施設の設計及び機材の販売を行う「環境」の三つを報告セグメントとしております。

「非臨床試験」は、製薬企業等から委託を受け、実験動物や細胞を用いて医薬品及び食品の安全性や有効性の確認を行う非臨床試験を実施しております。「臨床試験」は、医薬品及び食品の安全性や有効性を臨床において確認する試験を行っております。「環境」は、脱臭剤搭載装置の設計・販売等を行っております。

2. 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。

報告セグメントの利益又は損失は、営業利益ベースの数値であります。

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23年4月1日 至平成24年3月31日）

（単位：千円）

	報告セグメント				調整額 (注) 1	連結 財務諸表 計上額 (注) 2
	非臨床試験	臨床試験	環境	計		
売上高						
外部顧客への売上高	2,710,495	31,931	118,457	2,860,884	—	2,860,884
セグメント間の内部 売上高又は振替高	—	—	—	—	—	—
計	2,710,495	31,931	118,457	2,860,884	—	2,860,884
セグメント利益 又は損失（△）	40,024	△45,606	△25,465	△31,048	—	△31,048
セグメント資産	3,991,152	22,526	45,779	4,059,458	475,207	4,534,666
その他の項目						
減価償却費	263,938	7,300	576	271,815	—	271,815
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	81,449	101	203	81,755	—	81,755

(注) 1. セグメント資産の調整額475,207千円は、主に余資運転資金（現金及び預金）及び売却予定資産であります。

2. セグメント利益又は損失の合計額は、連結財務諸表の営業損失であります。

当連結会計年度（自平成24年4月1日 至平成25年3月31日）

（単位：千円）

	報告セグメント				調整額 (注) 1	連結 財務諸表 計上額 (注) 2
	非臨床試験	臨床試験	環境	計		
売上高						
外部顧客への売上高	2,527,599	116,121	247,312	2,891,033	—	2,891,033
セグメント間の内部 売上高又は振替高	—	—	—	—	—	—
計	2,527,599	116,121	247,312	2,891,033	—	2,891,033
セグメント利益 又は損失（△）	18,900	△16,332	8,122	10,690	—	10,690
セグメント資産	3,618,048	60,103	135,550	3,813,703	392,848	4,206,551
その他の項目						
減価償却費	245,654	301	447	246,403	—	246,403
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	51,155	71	85	50,978	—	51,311

(注) 1. セグメント資産の調整額392,848千円は、主に余資運転資金（現金及び預金）であります。

2. セグメント利益又は損失の合計額は、連結財務諸表の営業利益であります。

【関連情報】

前連結会計年度（自平成23年4月1日 至平成24年3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情報を開示しているため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦の外部顧客への売上高が連結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連結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

(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
小野薬品工業株式会社	386,089	非臨床試験

当連結会計年度（自平成24年4月1日 至平成25年3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情報を開示しているため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦の外部顧客への売上高が連結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連結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

(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
小野薬品工業株式会社	370,148	非臨床試験

【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23年4月1日 至平成24年3月31日）

（単位：千円）

	非臨床試験	臨床試験	環境	合計
減損損失	—	71,040	—	71,040

当連結会計年度（自平成24年4月1日 至平成25年3月31日）

（単位：千円）

	非臨床試験	臨床試験	環境	合計
減損損失	2,352	5,744	—	8,097

【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】

該当事項はありません。

(1株当たり情報)

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
1株当たり純資産額	552.36円	557.58円
1株当たり当期純損失金額	36.87円	2.14円

- (注) 1. 当社は、平成24年10月1日付で普通株式1株につき普通株式100株の割合で株式分割を行っております。これに伴い、前連結会計年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して、1株当たり純資産額および1株当たり当期純損失金額を算定しております。
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、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。
3. 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。

	前連結会計年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
当期純損失金額 (千円)	110,545	6,439
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)	110,545	6,439
期中平均株式数 (株)	2,998,200	2,998,239
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 (新株予約権の数421個)	—

3. 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。

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
純資産の部の合計額 (千円)	1,732,109	1,785,089
純資産の部の合計額から控除する金額 (千円)	76,002	113,016
(うち少数株主持分) (千円)	(76,002)	(113,016)
普通株式に係る期末の純資産額 (千円)	1,656,106	1,672,072
1株当たり純資産額の算定に用いられた期末の普通株式の数 (株)	2,998,200	2,998,800

(重要な後発事象)

該当事項はありません。

⑤【連結附属明細表】

【社債明細表】

会社名	銘柄	発行年月日	当期末首残高 (千円)	当期末残高 (千円)	利率 (%)	担保	償還期限
当社	第1回無担保社債	平成23年1月25日	160,000	120,000 (40,000)	0.57	なし	平成28年1月25日
〃	第2回無担保社債	平成23年1月31日	80,000	60,000 (20,000)	0.75	なし	平成28年1月29日
合計	—	—	240,000	180,000 (60,000)	—	—	—

(注) 1. () 内書は、1年以内の償還予定額であります。

2. 連結決算日後5年間の償還予定額は以下のとおりであります。

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)
60,000	60,000	60,000	—	—

【借入金等明細表】

区分	当期末首残高 (千円)	当期末残高 (千円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	220,000	200,000	2.1	—
1年以内に返済予定の長期借入金	391,224	308,686	2.2	—
1年以内に返済予定のリース債務	66,365	67,594	—	—
長期借入金（1年以内に返済予定のものを除く。）	451,690	539,671	2.1	平成26年から平成30年
リース債務（1年以内に返済予定のものを除く。）	153,005	105,096	—	平成26年から平成32年
その他有利子負債	—	—	—	—
計	1,282,285	1,221,048	—	—

(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. リース債務の平均利率については、一部においてリース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額でリース債務を連結貸借対照表に計上しているため、記載しておりません。

3. 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年間の返済予定額は以下のとおりであります。

	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)
長期借入金	276,996	101,996	91,996	68,683
リース債務	55,703	32,777	12,491	1,541

【資産除去債務明細表】

重要性が乏しいため、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)	791,288	1,517,306	2,129,239	2,891,033
税金等調整前四半期(当期) 純利益金額(千円)	2,177	51,656	55,343	52,760
四半期純利益金額又は四半期 (当期)純損失金額(△) (千円)	1,650	17,314	△13,961	△6,439
1株当たり四半期純利益金額 又は1株当たり四半期(当 期)純損失金額(△)(円)	0.55	5.78	△4.65	△2.14

(注) 当社は、平成24年10月1日付で株式1株につき100株の株式分割を行っております。当連結会計年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して1株当たり四半期純利益金額又は1株当たり四半期(当期)純損失金額を算定しております。

(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株当たり四半期純利益金額 又は1株当たり四半期純損失 金額(△)(円)	0.55	5.22	△10.43	2.50

(注) 当社は、平成24年10月1日付で株式1株につき100株の株式分割を行っております。当連結会計年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して1株当たり四半期純利益金額又は1株当たり四半期純損失金額を算定しております。

2 【財務諸表等】
 (1) 【財務諸表】
 ① 【貸借対照表】

(単位：千円)

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	243,129	246,964
受取手形	※2 24,716	※2 61,037
売掛金	207,479	241,382
商品及び製品	2,821	3,291
仕掛品	758,428	657,356
原材料及び貯蔵品	175,998	61,968
前渡金	54,789	51,948
前払費用	18,991	18,441
繰延税金資産	87,823	60,332
関係会社短期貸付金	50,000	—
その他	10,345	6,791
流動資産合計	1,634,523	1,409,513
固定資産		
有形固定資産		
建物	※1 3,197,716	※1 3,214,206
減価償却累計額	△1,727,932	△1,853,386
建物（純額）	※1 1,469,783	※1 1,360,819
構築物	135,527	135,527
減価償却累計額	△93,417	△101,855
構築物（純額）	42,109	33,671
機械及び装置	13,984	13,189
減価償却累計額	△10,546	△10,319
機械及び装置（純額）	3,437	2,870
車両運搬具	2,645	2,645
減価償却累計額	△1,696	△2,138
車両運搬具（純額）	949	507
工具、器具及び備品	641,748	617,462
減価償却累計額	△579,106	△574,756
工具、器具及び備品（純額）	62,641	42,705
土地	※1 763,804	※1 761,452
リース資産	254,310	278,243
減価償却累計額	△124,628	△173,521
リース資産（純額）	129,682	104,722
有形固定資産合計	2,472,409	2,306,748
無形固定資産		
ソフトウェア	3,172	1,794
リース資産	85,403	62,723
その他	681	681
無形固定資産合計	89,257	65,198

(単位：千円)

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
投資その他の資産		
関係会社株式	333,403	333,403
関係会社長期貸付金	7,500	—
長期前払費用	7,619	4,595
繰延税金資産	—	18,742
その他	30,371	31,439
貸倒引当金	△900	△900
投資その他の資産合計	377,994	387,280
固定資産合計	2,939,661	2,759,227
繰延資産		
社債発行費	5,944	4,359
繰延資産合計	5,944	4,359
資産合計	4,580,129	4,173,101
負債の部		
流動負債		
支払手形	※2 112,599	※2 108,933
買掛金	113,280	127,892
短期借入金	※1 220,000	※1 200,000
1年内返済予定の長期借入金	※1 391,224	※1 308,686
1年内償還予定の社債	60,000	60,000
リース債務	66,365	67,594
未払金	65,840	40,312
未払費用	33,819	22,107
未払法人税等	5,817	6,235
未払消費税等	26,762	42,869
前受金	760,917	563,265
預り金	5,661	5,281
賞与引当金	53,350	—
その他	※2 14,761	6,706
流動負債合計	1,930,399	1,559,885
固定負債		
社債	180,000	120,000
長期借入金	※1 451,690	※1 539,671
リース債務	153,005	105,096
役員退職慰労引当金	53,750	52,350
その他	8,175	5,388
固定負債合計	846,621	822,506
負債合計	2,777,021	2,382,391

(単位：千円)

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
純資産の部		
株主資本		
資本金	684,790	684,940
資本剰余金		
資本準備金	600,790	600,940
資本剰余金合計	600,790	600,940
利益剰余金		
利益準備金	19,141	19,141
その他利益剰余金		
別途積立金	500,000	—
繰越利益剰余金	△1,612	485,688
利益剰余金合計	517,528	504,829
株主資本合計	1,803,108	1,790,709
純資産合計	1,803,108	1,790,709
負債純資産合計	4,580,129	4,173,101

②【損益計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
売上高	2,860,884	2,891,033
売上原価		
製品期首たな卸高	3,273	2,821
当期製品製造原価	※1 2,230,285	※1 2,273,738
合計	2,233,558	2,276,560
製品期末たな卸高	2,821	3,291
製品売上原価	2,230,736	2,273,268
売上総利益	630,148	617,765
販売費及び一般管理費		
役員報酬	78,068	61,859
給料及び賞与	223,163	185,340
役員退職慰労引当金繰入額	5,225	3,500
退職給付費用	3,820	3,615
法定福利費	40,993	36,832
減価償却費	13,682	11,175
貸倒引当金繰入額	△6,672	—
賞与引当金繰入額	10,954	—
研究開発費	※2 86,501	※2 68,441
支払手数料	35,595	35,019
その他	177,975	168,386
販売費及び一般管理費合計	669,307	574,169
営業利益又は営業損失(△)	△39,159	43,595
営業外収益		
受取利息	784	501
受取賃貸料	12,398	13,031
補助金収入	7,408	2,668
その他	3,911	2,007
営業外収益合計	24,503	18,208
営業外費用		
支払利息	33,091	25,486
社債利息	1,742	1,347
社債発行費償却	1,585	1,585
為替差損	598	1,162
減価償却費	882	—
支払手数料	4,104	3,941
その他	4,149	1,136
営業外費用合計	46,154	34,660
経常利益又は経常損失(△)	△60,810	27,143

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
特別利益		
固定資産売却益	50	—
特別利益合計	50	—
特別損失		
減損損失	—	※3 2,352
子会社株式評価損	269,980	—
特別損失合計	269,980	2,352
税引前当期純利益又は税引前当期純損失 (△)	△330,740	24,791
法人税、住民税及び事業税	4,752	4,757
法人税等調整額	△18,175	8,747
法人税等合計	△13,423	13,504
当期純利益又は当期純損失 (△)	△317,317	11,286

【製造原価明細書】

区分	注記 番号	前事業年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)		当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	
		金額 (千円)	構成比 (%)	金額 (千円)	構成比 (%)
I 材料費	※1	479,167	20.9	608,507	27.3
II 労務費		964,279	42.0	819,495	36.7
III 経費		851,467	37.1	804,946	36.0
当期総製造費用		2,294,914	100.0	2,232,949	100.0
期首仕掛品棚卸高		752,473		758,428	
合計		3,047,387		2,991,378	
期末仕掛品棚卸高		758,428		657,356	
他勘定振替高	※2	58,673		60,283	
当期製品製造原価		2,230,285		2,273,738	

原価計算の方法

原価計算の方法は、個別原価計算による実際原価計算であります。

(注) ※1. 主な内訳は次のとおりであります。

項目	前事業年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
外注加工費 (千円)	221,356	268,296
減価償却費 (千円)	245,098	227,454

※2. 他勘定振替高の内訳は次のとおりであります。

項目	前事業年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
研究開発費 (千円)	58,673	60,283
合計 (千円)	58,673	60,283

③【株主資本等変動計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
株主資本		
資本金		
当期首残高	684,790	684,790
当期変動額		
新株の発行	—	150
当期変動額合計	—	150
当期末残高	684,790	684,940
資本剰余金		
資本準備金		
当期首残高	600,790	600,790
当期変動額		
新株の発行	—	150
当期変動額合計	—	150
当期末残高	600,790	600,940
資本剰余金合計		
当期首残高	600,790	600,790
当期変動額		
新株の発行	—	150
当期変動額合計	—	150
当期末残高	600,790	600,940
利益剰余金		
利益準備金		
当期首残高	19,141	19,141
当期変動額		
当期変動額合計	—	—
当期末残高	19,141	19,141
その他利益剰余金		
別途積立金		
当期首残高	500,000	500,000
当期変動額		
別途積立金の取崩	—	△500,000
当期変動額合計	—	△500,000
当期末残高	500,000	—

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
繰越利益剰余金		
当期首残高	336,692	△1,612
当期変動額		
剰余金の配当	△20,987	△23,985
当期純利益又は当期純損失(△)	△317,317	11,286
別途積立金の取崩	—	500,000
当期変動額合計	△338,304	487,301
当期末残高	△1,612	485,688
利益剰余金合計		
当期首残高	855,833	517,528
当期変動額		
剰余金の配当	△20,987	△23,985
当期純利益又は当期純損失(△)	△317,317	11,286
別途積立金の取崩	—	—
当期変動額合計	△338,304	△12,698
当期末残高	517,528	504,829
株主資本合計		
当期首残高	2,141,413	1,803,108
当期変動額		
新株の発行	—	300
剰余金の配当	△20,987	△23,985
当期純利益又は当期純損失(△)	△317,317	11,286
当期変動額合計	△338,304	△12,398
当期末残高	1,803,108	1,790,709
純資産合計		
当期首残高	2,141,413	1,803,108
当期変動額		
新株の発行	—	300
剰余金の配当	△20,987	△23,985
当期純利益又は当期純損失(△)	△317,317	11,286
当期変動額合計	△338,304	△12,398
当期末残高	1,803,108	1,790,709

【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

子会社株式

移動平均法による原価法を採用しております。

2. 棚卸資産の評価基準及び評価方法

(1) 製品、原材料

総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）を採用しております。

(2) 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基づく簿価切下げの方法により算定）を採用しております。

(3) 貯蔵品

最終仕入原価法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）を採用しております。

3. 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、平成10年4月1日以降に取得した建物（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 15年～45年

構築物 7年～15年

工具、器具及び備品 5年～8年

(会計上の見積りの変更と区別することが困難な会計方針の変更)

当社は、法人税法の改正に伴い、当事業年度より、平成24年4月1日以後に取得した有形固定資産について、改正後の法人税法に基づく減価償却方法に変更しております。

この変更により、損益に与える影響は軽微であります。

(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、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間（5年）に基づいております。

(3) 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。

なお、所有権移転外ファイナンス・リース取引のうち、リース取引開始日が平成20年3月31日以前のリース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっております。

4. 繰延資産の処理方法

社債発行費

社債の償還期間にわたり定額法にて償却しております。

5. 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、期末日の直物等為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。

6. 引当金の計上基準

(1) 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。

(2) 賞与引当金

従業員の賞与支給に備えるため、賞与支給見込額のうち当事業年度に負担すべき額を計上しております。

(3) 役員退職慰労引当金

役員の退職慰労金の支出に備えるため、内規に基づく期末要支給額を計上しております。

7. 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

税抜方式によっております。

(表示方法の変更)

(貸借対照表)

前事業年度において、独立掲記していた「流動負債」の「設備関係支払手形」は、金額的重要性が乏しくなったため、当事業年度より「その他」に含めて表示しております。この表示方法の変更を反映させるため、前事業年度の財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前事業年度の貸借対照表において、「流動負債」の「設備関係支払手形」に表示していた10,163千円は、「その他」として組み替えております。

(損益計算書)

前事業年度において、独立掲記していた「販売費及び一般管理費」の「旅費及び交通費」は、金額的重要性が乏しくなったため、当事業年度より「その他」に含めて表示しております。この表示方法の変更を反映させるため、前事業年度の財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前事業年度の損益計算書において、「販売費及び一般管理費」の「旅費及び交通費」に表示していた28,336千円は、「その他」として組み替えております。

前事業年度において、「営業外費用」の「その他」に含めていた「支払手数料」は、金額的重要性が増したため、当事業年度より独立掲記することとしました。この表示方法の変更を反映させるため、前事業年度の財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前事業年度の損益計算書において、「営業外費用」の「その他」に表示していた8,253千円は、「支払手数料」4,104千円、「その他」4,149千円として組み替えております。

(貸借対照表関係)

※1 担保資産及び担保付債務

担保に供している資産は、次のとおりであります。

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
建物	1,270,009千円	1,178,340千円
土地	366,132千円	366,132千円
計	1,636,142千円	1,544,473千円

担保付債務は、次のとおりであります。

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
短期借入金	120,000千円	100,000千円
1年内返済予定の長期借入金	71,400千円	89,996千円
長期借入金	85,000千円	191,671千円
計	276,400千円	381,667千円

※2 期末日満期手形

期末日満期手形の会計処理については、手形交換日をもって決済処理をしております。なお、当期の末日が金融機関の休日であったため、次の期末日満期手形が期末残高に含まれております。

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
受取手形	5,905千円	2,362千円
支払手形	18,415千円	33,153千円
流動負債「その他」	6,938千円	－千円

- 3 当社は運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行1行と当座貸越契約を締結しております。これら契約に基づく事業年度末の借入未実行残高は次のとおりであります。

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
当座貸越極度額	100,000千円	100,000千円
借入実行残高	－千円	－千円
差引額	100,000千円	100,000千円

4 財務制限条項

当社は、株式会社八十二銀行をエージェントとするシンジケートローン契約（参加行2行、返済期限平成27年3月20日、当事業年度末借入金残高280,000千円）を締結しております。当該契約には下記の財務制限条項が付されており、これに抵触した場合、多数貸付人の請求に基づくエージェントの通知があれば、期限の利益を喪失し、直ちに借入金並びに利息及び精算金等を支払う義務を負っております。

- ① 各年度の決算期の末日における連結の貸借対照表における純資産の部の金額が、平成21年3月期の末日又は当該決算期の直前の決算期の末日における連結の貸借対照表における純資産の部の金額のいずれか大きい方の75%の金額以上であること。
- ② 各年度の決算期に係る連結の損益計算書の経常損益に関して、それぞれ2期連続して経常損失を計上しないこと。

当事業年度末において、上記財務制限条項の②に抵触しておりますが、エージェントを通して財政状態、資金計画等を説明し、期限の利益喪失の権利を放棄する旨の同意を得ております。

(損益計算書関係)

- ※1 期末棚卸高は収益性の低下に伴う簿価切下後の金額であり、次の棚卸資産評価損が売上原価に含まれておりません。

前事業年度 (自 平成23年 4月 1日 至 平成24年 3月31日)	当事業年度 (自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日)
86,000千円	108,992千円

- ※2 研究開発費の総額

前事業年度 (自 平成23年 4月 1日 至 平成24年 3月31日)	当事業年度 (自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日)
86,501千円	68,441千円

- ※3 減損損失

当社グループは以下の資産グループについて減損損失を計上しました。

場所	用途	種類
長野県伊那市	遊休資産	土地

当社は、事業用資産については事業セグメントを基礎とし、そのセグメント内で地域的要素を加味した上でグルーピングを行っております。また、遊休資産及び売却予定資産については個別資産ごとにグルーピングを行っております。

当事業年度において、事業の用に供していない遊休資産のうち、時価が下落した資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失（2,352千円）として特別損失に計上しました。

なお、当該資産の回収可能価額は正味売却価額により測定しており、土地については固定資産税評価額を基礎とした金額を時価としております。

(株主資本等変動計算書関係)

保有している自己株式がないため該当事項はありません。

(リース取引関係)

ファイナンス・リース取引

所有権移転外ファイナンス・リース取引

- ① リース資産の内容

(ア) 有形固定資産

主として、非臨床試験における生産設備（「工具、器具及び備品」）であります。

(イ) 無形固定資産

主として、非臨床試験における試験管理システム（「ソフトウェア」）であります。

- ② リース資産の減価償却の方法

重要な会計方針「3. 固定資産の減価償却の方法」に記載のとおりであります。

(有価証券関係)

子会社株式(当事業年度、前事業年度共に貸借対照表計上額333,403千円)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、記載しておりません。

(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24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
繰延税金資産(流動)		
原材料	5,953千円	2,663千円
仕掛品	26,021	37,859
未払給与	9,419	8,081
賞与引当金	19,835	—
未払社会保険料	2,936	—
未払事業税	1,278	1,127
繰越欠損金	25,960	11,401
その他	1,543	1,579
小計	92,948	62,713
評価性引当額	△5,125	△2,380
計	87,823	60,332
繰延税金資産(固定)		
関係会社株式評価損	234,810	234,810
役員退職慰労引当金	18,705	18,217
繰越欠損金	—	18,742
その他	1,327	2,380
小計	254,842	274,151
評価性引当額	△254,842	△255,408
計	—	18,742

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別の内訳

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
法定実効税率	39.8%	37.2%
(調整)		
交際費等永久に損金に算入されない項目	△0.5	4.0
住民税均等割	△1.4	19.2
評価性引当額増減	△32.8	△8.6
将来適用税率による影響額	—	2.0
税率変更による期末繰延税金資産の減額修正	△1.8	—
その他	0.8	0.7
税効果会計適用後の法人税等の負担率	4.1	54.5

(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)
重要性が乏しいため、記載を省略しております。

(1株当たり情報)

	前事業年度 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
1株当たり純資産額	601.39円	597.14円
1株当たり当期純利益金額又は1株当たり当期純損失金額(△)	△105.83円	3.76円

- (注) 1. 当社は、平成24年10月1日付で普通株式1株につき普通株式100株の割合で株式分割を行っております。これに伴い、前事業年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して、1株当たり純資産額および1株当たり当期純利益金額又は1株当たり当期純損失金額を算定しております。
2. 当事業年度の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため記載しておりません。なお、前事業年度の潜在株式調整後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。
3. 1株当たり当期純利益金額又は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23年4月1日 至 平成24年3月31日)	当事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)
当期純利益金額又は当期純損失金額(△) (千円)	△317,317	11,286
普通株主に帰属しない金額(千円)	—	—
普通株式に係る当期純利益金額又は当期純損失金額(△)(千円)	△317,317	11,286
期中平均株式数(株)	2,998,200	2,998,239
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 (新株予約権の数421個)	—

(重要な後発事象)
(子会社からの配当)
当社は、子会社である Inaphil, Incorporated から剰余金の配当を受領しております。

(1) 配当金額 86,249千円
(2) 受領日 平成25年5月24日

④【附属明細表】

【有価証券明細表】

該当事項はありません。

【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	3,197,716	17,285	795	3,214,206	1,853,386	126,206	1,360,819
構築物	135,527	—	—	135,527	101,855	8,438	33,671
機械及び装置	13,984	—	795	13,189	10,319	511	2,870
車両運搬具	2,645	—	—	2,645	2,138	442	507
工具、器具及び備品	641,748	9,669	33,955	617,462	574,756	28,748	42,705
土地	763,804	—	2,352 (2,352)	761,452	—	—	761,452
リース資産	254,310	23,933	—	278,243	173,521	48,893	104,722
建設仮勘定	—	—	—	—	—	—	—
有形固定資産計	5,009,737	50,887	37,897 (2,352)	5,022,726	2,715,978	213,241	2,306,748
無形固定資産							
ソフトウェア	11,087	—	1,706	9,380	7,586	1,378	1,794
リース資産	136,080	—	—	136,080	73,356	22,679	62,723
その他	681	—	—	681	—	—	681
無形固定資産計	147,848	—	1,706	146,142	80,943	24,058	65,198
長期前払費用	8,751	—	2,367	6,383	1,788	655	4,595
繰延資産							
社債発行費	7,926	—	—	7,926	3,566	1,585	4,359
繰延資産計	7,926	—	—	7,926	3,566	1,585	4,359

(注) 1. 工具、器具及び備品の当期減少額のうち主なものは、非臨床事業における試験機器の処分19,613千円であります。

2. 「当期減少額」欄の()内は内書きで、減損損失の計上額であります。

【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	900	—	—	—	900
賞与引当金	53,350	—	53,350	—	—
役員退職慰労引当金	53,750	3,500	4,900	—	52,350

(2) 【主な資産及び負債の内容】

① 流動資産

イ. 現金及び預金

区 分	金額 (千円)
現金	1,740
預金	
当座預金	1,096
普通預金	167,721
定期預金	76,121
別段預金	283
小 計	245,224
合 計	246,964

ロ. 受取手形

相手先別内訳

相手先	金額 (千円)
興和株式会社	37,821
三建設備工業株式会社	19,946
東洋熱工業株式会社	2,283
ヤマトヨ産業株式会社	714
アズビル株式会社	273
合 計	61,037

期日別内訳

期日別	金額 (千円)
平成25年3月	2,362
4月	7,265
5月	17,939
6月	12,810
7月	20,660
合 計	61,037

ハ. 売掛金
相手先別内訳

相手先	金額 (千円)
株式会社三和化学研究所	32,182
小野薬品工業株式会社	25,861
田中電工株式会社	25,063
株式会社常新産業	22,002
興和株式会社	10,959
その他	125,312
合 計	241,382

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)	$\frac{(C)}{(A) + (B)} \times 100$	$\frac{(A) + (D)}{2} \div \frac{(B)}{365}$
207,479	1,465,911	1,432,009	241,382	85.6	55.9

(注) 当期発生高には消費税等が含まれております。

ニ. 商品及び製品

品 目	金額 (千円)
環境取扱い製品	3,291
合 計	3,291

ホ. 仕掛品

品 目	金額 (千円)
非臨床試験	620,954
臨床	7,401
環境	29,000
合 計	657,356

ヘ. 原材料及び貯蔵品

品 目	金額 (千円)
実験用動物	48,742
実験用試薬、飼料等	5,914
実験用消耗品	7,310
合 計	61,968

② 固定資産

イ. 関係会社株式

区 分	金額 (千円)
Ina Research Philippines, Inc.	171,727
Inaphil, Incorporated	161,675
合 計	333,403

③ 流動負債

イ. 支払手形

相手先別内訳

相手先	金額 (千円)
鍋林フジサイエンス株式会社	27,372
株式会社日本医科学動物資材研究所	15,589
モリマーエスエスピー株式会社	8,379
鍋林株式会社	8,212
協和化工株式会社	7,581
その他	41,799
合 計	108,933

期日別内訳

期日別	金額 (千円)
平成25年 3月	33,153
4月	12,139
5月	12,986
6月	27,876
7月	22,776
合 計	108,933

ロ. 買掛金

相手先	金額 (千円)
オリエンタル酵母工業株式会社	36,161
三友株式会社	23,803
田中電工株式会社	16,548
扶洋メンテナンスシステム株式会社	13,562
大成樹脂工業株式会社	9,607
その他	28,209
合 計	127,892

ハ. 短期借入金

相手先	金額 (千円)
株式会社八十二銀行	100,000
長野県信用農業協同組合連合会	100,000
合 計	200,000

ニ. 1年内返済予定の長期借入金

相手先	金額 (千円)
株式会社八十二銀行	189,996
株式会社商工組合中央金庫	42,000
長野県信用農業協同組合連合会	40,000
株式会社三菱東京UFJ銀行	36,690
合 計	308,686

ホ. 前受金

相手先	金額 (千円)
小野薬品工業株式会社	61,320
エーザイ株式会社	61,099
生化学工業株式会社	58,624
Biototech Co., Ltd.	51,325
旭化成ファーマ株式会社	43,785
その他	287,112
合 計	563,265

④ 固定負債

イ. 長期借入金

借入先	金額 (千円)
株式会社八十二銀行	291,671
株式会社商工組合中央金庫	158,000
株式会社三菱東京UFJ銀行	50,000
長野県信用農業協同組合連合会	40,000
合 計	539,671

(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
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
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	—
公告掲載方法	当社の公告方法は、電子公告により行う。 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う。
株主に対する特典	該当事項はありません。

(注) 当社定款の定めにより、単元未満株主は、会社法第189条第2項各号に掲げる権利、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並びに単元未満株式の売渡請求をする権利以外の権利を有していません。

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並びに確認書

事業年度（第38期）（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）平成24年6月26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24年6月26日関東財務局長に提出

(3) 四半期報告書及び確認書

（第39期第1四半期）（自 平成24年4月1日 至 平成24年6月30日）平成24年8月8日関東財務局長に提出

（第39期第2四半期）（自 平成24年7月1日 至 平成24年9月30日）平成24年11月14日関東財務局長に提出

（第39期第3四半期）（自 平成24年10月1日 至 平成24年12月31日）平成25年2月14日関東財務局長に提出

(4) 臨時報告書

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第19号（財政状態及び経営成績に著しい影響を与える事象）に基づく臨時報告書 平成24年8月7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25年 6月12日

株式会社 イナリサーチ

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	五十幡	理一郎	印
--------------------	-------	-----	-----	---

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	小松	聡	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」に掲げられている株式会社イナリサーチの平成24年4月1日から平成25年3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、株式会社イナリサーチ及び連結子会社の平成25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、株式会社イナリサーチの平成25年3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、株式会社イナリサーチが平成25年3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

-
- (注) 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. 連結財務諸表の範囲にはXBRLデータ自体は含まれていません。

独立監査人の監査報告書

平成25年6月12日

株式会社 イナリサーチ

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 五十幡 理一郎 印

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 小松 聡 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」に掲げられている株式会社イナリサーチの平成24年4月1日から平成25年3月31日までの第39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、株式会社イナリサーチの平成25年3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

- (注) 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. 財務諸表の範囲にはXBRLデータ自体は含まれていません。