

第47回

定時株主総会招集ご通知

日 時 平成29年3月17日（金曜日）午後3時
（受付開始 午後2時）

場 所 東京都千代田区神田練堀町3番地
当社秋葉原ビル5階
富士ソフトアキバホール

決議事項 第1号議案 取締役8名選任の件
第2号議案 監査役1名選任の件
第3号議案 退任監査役に対し退職慰労金
贈呈の件



目 次

■ 第47回定時株主総会招集ご通知	1
■ 株主総会参考書類	5
<添付書類>	
■ 事業報告	11
■ 連結計算書類	36
■ 計算書類	38
■ 監査報告書	40
■ 株主通信（ご参考）	43

株 主 各 位

神奈川県横浜市中区桜木町一丁目1番地

富士ソフト株式会社

代表取締役社長執行役員 坂下 智保

第47回定時株主総会招集ご通知

拝啓 平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申しあげます。

さて、当社第47回定時株主総会を下記により開催いたしますので、ご出席くださいますようご通知申しあげます。

なお、当日ご出席願えない場合は、書面またはインターネットによって議決権を行使することができませんので、お手数ながら後記の株主総会参考書類をご検討のうえ、平成29年3月16日（木曜日）午後5時30分までに、同封の議決権行使書用紙に議案に対する賛否をご表示いただき、上記の行使期限までに到着するようご送付いただくか、当社の指定する議決権行使サイト（<http://www.evot.jp/>）にアクセスしていただき、議案に対する賛否をご入力いただくか（3～4頁の「インターネットによる議決権の行使等についてのご案内」ご参照）、いずれかの方法により議決権をご行使いただきますようお願い申しあげます。

敬 具

記

1	日時	平成29年3月17日（金曜日）午後3時（受付開始 午後2時）
2	場所	東京都千代田区神田練堀町3番地 当社秋葉原ビル5階 富士ソフトアキバホール
3	会議の目的事項 報告事項 決議事項	<p>1. 第47期（平成28年1月1日から平成28年12月31日まで）事業報告、連結計算書類ならびに会計監査人及び監査役会の連結計算書類監査結果報告の件</p> <p>2. 第47期（平成28年1月1日から平成28年12月31日まで）計算書類報告の件</p> <p>第1号議案 取締役8名選任の件 第2号議案 監査役1名選任の件 第3号議案 退任監査役に対し退職慰労金贈呈の件</p>
4	招集にあたっての決定事項	<p>(1) 議決権行使書用紙に各議案についての賛否または棄権の記載がない場合は、賛成の意思表示があったものとして取扱わせていただきます。</p> <p>(2) インターネットにより複数回にわたり議決権行使をされた場合は、最後に行われたものを有効な議決権行使として取扱わせていただきます。</p> <p>(3) インターネットと議決権行使書用紙により重複して議決権行使をされた場合は、インターネットによる議決権行使を有効なものとして取扱わせていただきます。</p> <p>(4) 株主様は、当社の議決権を有する他の株主様1名を代理人として、その議決権を行使することができます。この場合、代理人は、代理権を証明する書面を当社にご提出いただく必要がありますので、ご了承ください。</p>

議決権行使のご案内

当日ご出席の場合



同封の議決権行使書用紙を**株主総会当日に会場受付にご提出**くださいますようお願い申し上げます。

当日ご欠席の場合



①郵送（書面）による議決権行使の場合

株主総会参考書類をご検討のうえ、同封の議決権行使書用紙に賛否をご表示いただき、**平成29年3月16日（木曜日）午後5時30分までに到着**するようご返送ください。



②インターネットによる議決権行使の場合

お手元のパソコン、スマートフォンまたは携帯電話から議決権行使サイト (<http://www.evote.jp/>) にアクセスしていただき、同封の議決権行使書用紙に記載されたログインID、仮パスワードをご利用になり、株主総会参考書類をご検討のうえ、画面の案内に従って、**平成29年3月16日（木曜日）午後5時30分までに賛否を入力**してください。

▶ インターネットによる議決権行使に際しては、**3～4**頁を必ずご確認くださいようお願い申し上げます。

以上

本定時株主総会招集ご通知に添付すべき書類のうち、事業報告の「**6** 当社ならびに当社及び当社子会社から成る企業集団の業務の適正を確保するための体制の整備に関する事項」、連結計算書類の「連結株主資本等変動計算書」、連結計算書類の「連結注記表」、計算書類の「株主資本等変動計算書」及び計算書類の「個別注記表」につきましては、法令及び当社定款第14条の規定に基づき、インターネット上の当社ウェブサイトにおける「法令及び定款に基づくインターネット開示事項」（アドレス <http://www.fsi.co.jp/ir/soukai/meeting.html>）に掲載しておりますので、本定時株主総会招集ご通知添付書類には記載しておりません。したがって、本招集ご通知の添付書類は、監査報告を作成するに際し、監査役及び会計監査人が監査をした対象の一部であります。

株主総会参考書類ならびに事業報告、連結計算書類及び計算書類に修正が生じた場合は、上記当社ウェブサイト（アドレス <http://www.fsi.co.jp/ir/soukai/meeting.html>）に掲載させていただきます。

インターネットによる議決権の行使等についてのご案内

インターネットによる議決権行使は、パソコン、スマートフォンまたは携帯電話（iモード、EZweb、Yahoo!ケータイ）※から、当社の指定する議決権行使サイト（<http://www.evote.jp/>）にアクセスしていただくことによってのみ実施可能です（ただし、毎日午前2時から午前5時までは取り扱いを休止します）。

※「iモード」は株式会社NTTドコモ、「EZweb」はKDDI株式会社、「Yahoo!」は米国Yahoo! Inc.の商標または登録商標です。

パソコンまたはスマートフォンの場合



インターネット接続にファイアーウォール等を使用されている場合、アンチウイルスソフトを設定されている場合、proxyサーバーをご利用の場合等、株主様のインターネット利用環境によっては、ご利用できない場合もございます。

議決権行使サイト（<http://www.evote.jp/>）において、議決権行使書用紙に記載された「ログインID」及び「仮パスワード」をご利用いただき、画面の案内に従って賛否をご入力ください。

携帯電話の場合

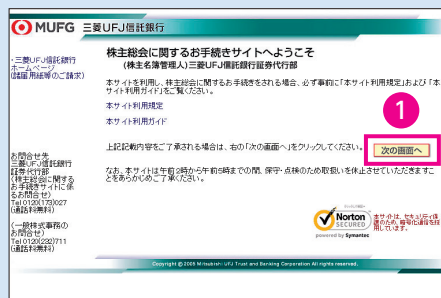


iモード、EZweb、Yahoo!ケータイのいずれかのサービスをご利用ください。また、セキュリティ確保のため、暗号化通信（SSL通信）及び携帯電話情報送信が不可能な機種には対応しておりません。



携帯電話用
二次元コード

1 議決権行使サイトへアクセス



議決権行使サイト

<http://www.evote.jp/>

1 「次の画面へ」をクリック。

【ご注意事項】

- 株主様以外の第三者による不正アクセス（「なりすまし」）や議決権行使内容の改ざんを防止するため、ご利用の株主様には、議決権行使サイト上で「仮パスワード」の変更をお願いすることになりますのでご了承ください。
- 株主総会の招集の都度、新しい「ログインID」及び「仮パスワード」をご通知いたします。
- 議決権行使サイトへのアクセスに際して発生する費用（インターネット接続料金・電話料金等）は、株主様のご負担となります。また、携帯電話をご利用の場合は、パケット通信料・その他携帯電話利用による料金が必要になりますが、これらの料金も株主様のご負担となります。

機関投資家の皆様へ

株式会社ICJが運営する議決権電子行使プラットフォーム（いわゆる東証プラットフォーム）の利用を申し込まれた場合には、下記のほか、インターネットによる議決権行使の方法として、当該プラットフォームをご利用いただけます。

2 ログインする

2 お手元の議決権行使書用紙の右下に記載された「ログインID」および「仮パスワード」を入力。

3 「ログイン」をクリック。

3 メニューから議決権行使を選択

4 「現在のパスワード」「新しいパスワード」「新しいパスワード(確認用)」の3カ所にご入力。新しいパスワードはお忘れにならないようご注意ください。

5 「送信」をクリック。

以降は画面の入力案内に従って
替入をご入力ください。

インターネットによる議決権行使は、**平成29年3月16日（木曜日）午後5時30分まで**受け付けいたしますが、お早めに行使していただき、ご不明な点等がございましたら右記ヘルプデスクへお問い合わせください。

株主総会に関するお手続きサイトに係るご照会先

1. パソコンの操作方法等がご不明な場合は、下記にお問い合わせください。
三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
電話：0120-173-027 ヘルプデスク（通話料無料）
受付時間：9：00～21：00
2. 上記1. 以外のご不明な点につきましては、下記にお問い合わせください。
三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
電話：0120-232-711（通話料無料）
受付時間：土日休日を除く 9：00～17：00

第1号議案 取締役8名選任の件

取締役全員（7名）は、本総会終結の時をもって任期満了となります。つきましては経営体制強化のため、1名を増員し、取締役8名の選任をお願いするものであります。

取締役候補者は、次のとおりであります。

1. 野澤 宏 (昭和17年5月17日生)

■略歴、当社における地位、担当

昭和45年5月	(株)富士ソフトウェア研究所 (現 富士ソフト(株)) 取締役	平成20年6月	当社代表取締役会長
昭和48年5月	当社代表取締役社長	平成21年9月	当社取締役辞任
平成13年4月	当社代表取締役会長	平成21年10月	当社会長
平成16年6月	当社代表取締役会長兼社長	平成23年10月	当社会長執行役員
		平成24年6月	当社代表取締役会長執行役員（現任）

■所有する当社株式の数 1,545,330株

■取締役候補者とする理由

野澤宏氏は昭和45年の創業以来、当社代表取締役社長及び代表取締役会長執行役員を歴任し、豊富な経営経験と実績を有しており、その経験と見識が今後も当社経営に必要な不可欠なため推薦いたします。

2. 坂下 智保 (昭和36年7月22日生)

■略歴、当社における地位、担当

昭和60年4月	野村コンピュータシステム(株) (現 (株)野村総合研究所) 入社	平成19年6月	当社常務取締役
平成15年4月	(株)野村総合研究所ナレッジシステム事業二部長	平成21年6月	当社取締役退任
平成16年4月	当社入社 アウトソーシング事業本部本部長補佐	平成21年6月	当社常務執行役員
平成17年5月	当社IT事業本部副本部長	平成22年6月	当社常務取締役
平成17年6月	当社取締役	平成23年9月	当社代表取締役専務
		平成23年10月	当社代表取締役社長
		平成24年6月	当社代表取締役社長執行役員（現任）

■所有する当社株式の数 9,000株

■取締役候補者とする理由

坂下智保氏は当社の様々な事業部門での業務執行を経験した後、平成23年より当社代表取締役社長執行役員としての経営経験を有し、その経験と見識が今後も当社経営に必要な不可欠なため推薦いたします。

タケバヤシ ヨシ ノブ

3. 竹林 義修 (昭和44年3月1日生)

■略歴、当社における地位、担当

平成5年4月	当社入社	平成21年6月	当社執行役員
平成18年6月	当社システム事業本部ET事業部長	平成24年4月	当社常務執行役員
平成20年6月	当社取締役	平成25年6月	当社取締役常務執行役員
平成21年6月	当社取締役退任	平成27年4月	当社取締役専務執行役員 (現任)

■所有する当社株式の数 9,200株

■取締役候補者とする理由

竹林義修氏はシステムインテグレーション事業や経営企画、営業等の豊富な業務経験を有し、その経験と見識が今後も当社経営に必要な不可欠なため推薦いたします。

トヨ タ コウ イチ

4. 豊田 浩一 (昭和36年12月13日生)

■略歴、当社における地位、担当

昭和59年4月	(株)PCコンピューティングサービス入社	平成22年4月	当社執行役員
昭和61年3月	(株)大洋システム開発入社	平成24年4月	当社常務執行役員
平成5年3月	エム・エス・ティー(株)入社	平成25年6月	(株)ヴィンクス取締役 (現任)
平成8年3月	当社入社	平成26年3月	当社取締役常務執行役員
平成18年6月	当社IT事業本部製造システム事業部長	平成27年4月	当社取締役専務執行役員 (現任)
平成19年4月	当社IT事業本部産業システム事業部長	平成28年6月	富士軟件科技 (山東) 有限公司董事長 (現任)
平成21年10月	当社システム開発事業グループ産業システムユニット長		

■重要な兼職の状況

(株)ヴィンクス取締役
富士軟件科技 (山東) 有限公司董事長

■所有する当社株式の数 4,500株

■取締役候補者とする理由

豊田浩一氏はIT業界における豊富な経験・知識と当社事業全般の業務経験を有し、その経験と見識が今後も当社経営に必要な不可欠なため推薦いたします。

株主総会参考書類

イノ ハラ ユキ ヒロ

5. 猪原 幸裕 (昭和37年3月17日生)

■略歴、当社における地位、担当

昭和57年4月	当社入社	平成24年4月	当社営業本部副本部長
平成18年6月	当社IT事業本部産業システム事業部副事業部長	平成25年4月	当社執行役員
平成18年7月	当社IT事業本部産業システム事業部長	平成27年4月	当社常務執行役員
平成19年4月	当社IT事業本部副本部長	平成28年3月	当社取締役常務執行役員 (現任)

■所有する当社株式の数 8,990株

■取締役候補者とする理由

猪原幸裕氏は事業部門と本社部門を歴任する等、豊富な業務経験を有し、その経験と見識が今後も当社経営に必要不可欠なため推薦いたします。

フタ ミ ツネ オ

6. 二見 常夫 (昭和18年2月16日生)

社外取締役候補者

■略歴、当社における地位、担当

昭和42年4月	東京電力(株)入社	平成17年12月	独立行政法人海洋研究開発機構 特任参事
昭和50年12月	科学技術庁 (現 文部科学省) 原子力局動力炉開発課派遣	平成19年4月	東海大学大学院工学研究科客員教授
平成9年6月	東京電力(株)福島第一原子力発電所長	平成22年4月	ビジネス・ブレイクスルー大学 経営学部教授
平成10年6月	同社取締役福島第一原子力発電所長	平成23年4月	東京工業大学大学院理工学研究科 特任教授
平成12年6月	同社常務取締役立地環境本部長	平成23年6月	当社取締役 (現任)
平成15年6月	一般財団法人電力中央研究所理事	平成24年6月	一般財団法人海苔増殖振興会監事 (現任)
平成17年6月	日本ユーティリティサブウェイ(株) 代表取締役副社長		
平成17年11月	ビジネス・ブレイクスルー大学院大学 (現 ビジ ネス・ブレイクスルー大学大学院) 経営学研究 科教授 (現任)		

■所有する当社株式の数 300株

■社外取締役候補者とする理由

二見常夫氏は経営者としての豊富な経験と幅広い見識を有し、当社の事業運営への適切な監督・助言を行っており、当社社外取締役としての職務を適切に遂行できる人物として推薦いたします。

ユ タ シン イチ 7. 油田 信一 (昭和23年3月28日生)

社外取締役候補者

■略歴、当社における地位、担当

昭和48年4月	東京農工大学工学部電気工学科助手	平成24年6月	独立行政法人土木研究所招聘研究員 (現任)
昭和53年4月	筑波大学電子・情報工学系講師	平成24年7月	茨城県つくば市顧問 (現任)
平成4年8月	同大学電子・情報工学系教授	平成26年3月	当社取締役 (現任)
平成11年4月	同大学機能工学系教授	平成26年11月	次世代無人化施工技術研究組合理事長 (現任)
平成12年4月	同大学工学システム学類長	平成26年12月	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構嘱託 (現任)
平成14年4月	同大学機能工学系長	平成27年4月	芝浦工業大学SIT総合研究所特任教授 (現任)
平成16年4月	同大学理事・副学長・システム情報工学研究科教授	平成27年6月	公益財団法人ニューテクノロジー振興財団会長 (現任)
平成18年4月	同大学産学リエゾン共同研究センター長		
平成23年10月	同大学システム情報系教授		
平成24年4月	同大学名誉教授 芝浦工業大学工学部特任教授		

■重要な兼職の状況

次世代無人化施工技術研究組合理事長
公益財団法人ニューテクノロジー振興財団会長

■所有する当社株式の数 100株

■社外取締役候補者とする理由

油田信一氏は当業界出身ではない客観的な視点を持ち、かつ最先端技術の推進活動を通じた情報工学の分野における高度な学術知識を有し、これらの視点・知識を活かして当社の事業運営への適切な監督・助言を行っており、当社社外取締役としての職務を適切に遂行できる人物として推薦いたします。

8. 渋谷 正樹 (昭和44年10月8日生)

新任候補者

■略歴、当社における地位、担当

平成3年4月	当社入社	平成22年4月	当社執行役員
平成18年10月	当社システム事業本部副本部長	平成27年4月	当社常務執行役員（現任）
平成20年10月	当社技術本部副本部長		

■所有する当社株式の数 5,800株

■取締役候補者とする理由

渋谷正樹氏は事業部門を歴任した後、当社プロダクト商品開発担当として業務を推進する等、その経験と見識が当社経営に必要不可欠なため、新任取締役候補者として推薦いたします。

- ~~~~~
- (注) 1. 所有する当社株式の数は平成28年12月31日現在のものです。
2. 各取締役候補者と当社との間には、特別の利害関係はありません。
3. 二見常夫氏は、現在、当社の社外取締役であります。社外取締役としての在任期間は、本総会の終結の時をもって5年9ヶ月となります。
4. 油田信一氏は、現在、当社の社外取締役であります。社外取締役としての在任期間は、本総会の終結の時をもって3年となります。
5. 当社は、二見常夫氏及び油田信一氏との間で責任限定契約を締結しており、両氏の再任が承認された場合、両氏との間の当該契約を継続する予定であります。なお、当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、職務を行うにつき善意でかつ重大な過失がないときは、金1,000万円または法令が定める額のいずれか高い金額としております。
6. 取締役候補者の当社における地位及び担当については23頁から26頁も併せてご覧ください。

第2号議案 監査役1名選任の件

監査役石村英二郎氏は、本総会終結の時をもって任期満了となりますので、監査役1名の選任をお願いするものであります。

なお、本議案に関しましては、監査役会の同意を得ております。

監査役候補者は、次のとおりであります。

イク シマ シゲ ミ
生嶋 滋実 (昭和25年11月13日生)

新任候補者

■略歴、当社における地位

昭和50年4月	日機装(株)入社	平成22年4月	当社専務執行役員
昭和58年7月	当社入社	平成22年6月	当社専務取締役
平成6年6月	当社取締役	平成24年6月	当社専務取締役退任 当社監査役
平成13年6月	当社常務取締役	平成25年6月	当社常勤監査役
平成16年6月	当社専務取締役	平成28年3月	当社常勤監査役退任 当社顧問(現任)
平成18年1月	当社常務取締役		
平成21年6月	当社取締役退任 当社常務執行役員		

■所有する当社株式の数 1,897株

■監査役候補者とする理由

生嶋滋実氏は当社における管理部門や内部統制・リスクマネジメント担当等の豊富な業務経験及び監査役としての経験を有しており、その経験と見識により監査役としての職務を適切に遂行できる人物として推薦いたします。

- (注) 1. 所有する当社株式の数は平成28年12月31日現在のものであります。
2. 監査役候補者と当社との間には、特別の利害関係はありません。
3. 生嶋滋実氏が選任された場合、当社は、同氏との間で責任限定契約を締結する予定であります。なお、当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、職務を行うにつき善意でかつ重大な過失がないときは、法令が定める額としております。

第3号議案 退任監査役に対し退職慰労金贈呈の件

本総会終結の時をもって任期満了により監査役を退任されます石村英二郎氏に対し、常勤監査役在任中の労に報いるため、当社所定の基準に従い、相当額の範囲内で退職慰労金を贈呈することといたたく存じます。

なお、その具体的金額、贈呈の時期、方法等は、監査役の協議にご一任願いたいと存じます。退任監査役の氏名及び略歴は次のとおりであります。

氏名	略歴
イシムラ エイジロウ 石村 英二郎	平成21年6月 当社常勤監査役 平成25年6月 当社監査役(現任)

(注) 退職慰労金算定の根拠となる在任期間は常勤監査役の任期のみを対象としております。

以上

1 企業集団の現況に関する事項

(1) 事業の経過及びその成果

当連結会計年度における日本経済は、政府の経済政策や日銀の金融緩和等により、雇用・所得環境において改善の動きが見られるものの、英国のEU離脱問題や新興国経済の減速に加え、米国新政権発足による政策変更の影響等、景気の先行きについては不透明な状況が続いております。

情報サービス産業におきましては、政府が6月に閣議決定した「日本再興戦略2016」の中で、IoT、ビッグデータ、ロボット、AI（人工知能）を活用した第4次産業革命の実現を目標として掲げている等、革新的な技術を活用するIT投資の需要が堅調に推移してまいりました。一方で、IT技術者不足が常態化しており、人材の確保と育成が大きな課題となっております。

こうした状況の下、当社グループがこれまで取り組んできた技術研究や、開発案件の中で培った様々な技術分野でのノウハウを活かし、特に最新の技術分野や経験の深い業務分野のシステム開発等において積極的な受注活動を行ってまいりました。さらに、人材採用の拡大、短期間での技術者育成、ビジネスパートナーとの連携強化等の体制整備により労働生産性を向上し、各分野における需要の高まりに対応してまいりました。

システム構築分野では、自動車関連やFA（工作機械）等の機械制御系におきまして、電子制御の高度化・複雑化に伴う最先端の技術開発へのニーズの高まりを背景に受注を拡大してまいりました。特に自動車分野につきましては、自動運転・電動化の急速な発展を背景に、車載組込みソフトウェアの開発需要が高まる中、技術者の増強と育成、開発拠点の拡大によりビジネス拡大を進めてまいりました。自動運転に必要なセンシング技術、クラウド連携した車両走行データ監視技術の他、コア技術への投資としてAPTJ株式会社（*1）との連携によるAUTOSAR（*2）準拠の国産車載ソフトウェアプラットフォーム開発に取り組んでまいりました。また、映像配信分野における放送サービスの高度化（4K・8K等）やデジタル家電、航空・宇宙分野でのシステム刷新、電気事業法改正に伴う放送電分離関連投資等でも積極的な営業活動を展開してまいりました。業務系システム開発では、金融分野におきまして、保険業法改定に伴う業務効率化や新契約チャンネルの拡大等を背景に、生損保を中心として好調に推移いたしました。また、Fintechテクノロジーを活用した効率化やICTを活用して在宅勤務等の新たな働き方を実現するサービス、情報漏洩等のセキュリティリスクに対応するためのソリューションの提案等、ビジネス拡大にも取り組んでまいりました。

プロダクト・サービス分野では、光学設計分野向けのCAEソリューションサービス（*3）や海外ソフトウェアベンダーと連携した最先端クラウド、ソフトウェアプロダクトのビジネス等におきまして、引き続き販売が好調に推移いたしました。また、より簡単に・より使いやすくなった新型モバイルルーター「+F FS030W」（*4）の販売を開始する等、既存商品の強化にも取り組んでまいりました。人型コミュニケーションロボット「PALRO（パルロ）」

におきましては、日本医療研究開発機構（AMED）が実施する、ロボットを介護現場に導入する実証調査の候補の中で極めて高い評価を受ける等、政策の後押しも受けて受注を拡大してまいりました。また、介護分野に留まらず金融機関でも、金融教育や窓口での利用等、活躍の場を広げてまいりました。このPALROが持つフロントエンドAIに、クラウド型のAIサービスとさらに最新の技術分野である「BOT」(*5) サービスを組み合わせることで、より高度なコミュニケーションを実現するサービスの開発等にも取り組んでまいりました。

モバイルコンテンツマネジメント市場で業界シェアNo.1を誇るスマートドキュメントサービス「moreNOTE」、[SYNCNEL] (*6) につきましても、各分野への導入を積極的に進めてまいりました。

再生医療分野では、「インプラント型自己細胞再生軟骨」の研究で培ってきた経験とノウハウを活かし、大学発の再生医療の事業化を後押しする、非臨床試験から臨床試験までのワンストップサービス「再生医療アカデミアモデル」の提供等、ビジネス拡大に取り組むとともに、研究機関との共同研究を順調に進めてまいりました。

グローバル分野では、中国・アセアン地域の拠点を積極的に活用し、オフショア及び現地でのビジネス基盤の拡大を図ってまいりました。

CSR（企業の社会的責任）活動としましては、熊本地震の被災地域でのボランティア活動等の人的支援と併せて、「moreNOTE」、[PALRO]、「みらいスクールステーション」(*7) を無償提供する等、ICTを活用した支援にも取り組んでまいりました。また、特例子会社の富士ソフト企画株式会社は、障がい者のための就労支援プログラムの構築や、就労移行支援事業の「就職予備校」等により障がい者の就労拡大に向けた支援活動を行っており、新たにIT技術を生かした栽培法を用いて、農業分野への参入も行っていました。さらに、「ものづくり」の楽しさを広めることを目的に1990年より主催しております国内最大級のロボット競技大会「全日本ロボット相撲大会」が28回目を迎え、第3回世界大会「INTERNATIONAL ROBOT SUMO TOURNAMENT2016」も同時開催いたしました。

なお、当社連結子会社でありますサイバーコム株式会社が東京証券取引所市場第一部へ、株式会社ヴィンクスが東京証券取引所市場第二部へそれぞれ市場変更し、富士ソフトサービスビューロ株式会社は東京証券取引所JASDAQ市場へ新規上場いたしました。

このような活動により、中期方針である「ICTの発展をお客様価値向上へ結びつけるイノベーション企業グループ」を目指して付加価値向上に取り組んでまいりました結果、当連結会計年度の業績につきましては、売上高は1,642億18百万円(前年同期比6.9%増)となりました。また、人員体制の整備や積極的な営業活動を行うための先行投資が増加したことに伴い、販売費及び一般管理費が293億94百万円(前年同期比6.2%増)、営業利益は87億98百万円(前年同期比4.5%増)となりました。前年度の証券系関連会社による持分法投資利益の反動減の影響があったものの、経常利益は91億66百万円(前年同期比0.8%増)、親会社株主に帰属する当期純利益は50億42百万円(前年同期比2.4%増)となりました。

- *1：APTJ株式会社(Automotive Platform Technology Japan)
名古屋大学発学内ベンチャー企業として2015年設立。AUTOSAR準拠の車載ソフトウェアプラットフォーム“Julinar”を開発
- *2：AUTOSAR (AUTomotive Open System ARchitecture)
車載ソフトウェアの標準化のため2003年欧州にて設立された組織及び同組織が策定する標準仕様の総称
- *3：CAE (Computer Aided Engineering)
「ものづくり」における研究・開発工程において、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術
- *4：+F FS030W (プラスエフェフェエゼロサンゼロダブリュウ)
モバイル通信市場におけるコンシューマやIoT/M2M市場向けの、3G/LTEに対応したデータ通信端末
- *5：BOT (ボット)
ロボットの略称で、人がコンピュータを操作して行っていたような処理を、自動的に実行するプログラム
- *6：moreNOTE (モアノート)、SYNCNEL (シンクネル)
タブレットやスマートフォン、PCを使用してドキュメントや動画・画像等の各種資料を手軽に共有・閲覧・編集できるサービス
- *7：みらいスクールステーション
教育環境の改善を図ることを目的とする、独自のICT (情報通信技術) を使った、教育ICTソリューション

■セグメント別売上高及び営業利益の概況

区 分	売上高	前年同期比	営業利益	前年同期比
S I (システムインテグレーション) 事業	152,824百万円	107.0%	7,517百万円	103.1%
ファシリテイ事業	2,708百万円	109.3%	1,026百万円	113.3%
その他の	8,684百万円	103.4%	254百万円	114.3%
合 計	164,218百万円	106.9%	8,798百万円	104.5%

■セグメント別の概況

S I 事業 **1,528億24百万円**

S I 事業につきましては、組込系/制御系ソフトウェアにおいて、自動車関連及びFA等の機械制御系や航空・宇宙・防衛・電力関連等の社会インフラ系が前年に引き続き好調に推移し増収となりました。業務系ソフトウェアにおきましては、金融分野が堅調に推移し増収となりました。プロダクト・サービスにおきましては、海外ソフトウェアベンダーのライセンス販売等が堅調に推移し増収となりました。アウトソーシングにおきましては、流通業向け取引の減少により減収となりました。

以上の結果、売上高は1,528億24百万円（前年同期比7.0%増）となり、人材採用及び教育への先行投資による販売費及び一般管理費の増加の影響があったものの、営業利益は75億17百万円（前年同期比3.1%増）となりました。

※ S I (システムインテグレーション) 事業の主な売上高及び営業利益の内訳については、以下のとおりであります。

	売上高	前年同期比	営業利益	前年同期比
S I (システムインテグレーション) 事業合計	152,824百万円	107.0%	7,517百万円	103.1%
システム構築	90,566百万円	106.8%	5,140百万円	100.5%
組込系/制御系ソフトウェア	47,329百万円	113.2%	3,369百万円	128.2%
業務系ソフトウェア	43,237百万円	100.6%	1,771百万円	71.2%
プロダクト・サービス	62,258百万円	107.3%	2,376百万円	109.4%
プロダクト・サービス	45,692百万円	111.9%	1,379百万円	126.0%
アウトソーシング	16,565百万円	96.4%	997百万円	92.6%

ファシリティ事業

27億 8百万円

ファシリティ事業につきましては、当社及び一部の連結子会社が所有しているオフィスビルの賃貸収入等により、売上高は27億8百万円（前年同期比9.3%増）となり、営業利益は10億26百万円（前年同期比13.3%増）となりました。

そ の 他

86億 84百万円

その他につきましては、データエントリー事業やコンタクトセンター事業が好調に推移したことにより、売上高は86億84百万円（前年同期比3.4%増）となり、営業利益は2億54百万円（前年同期比14.3%増）となりました。

(2) 設備投資の状況

当連結会計年度中に実施いたしました設備投資の総額は、37億45百万円であります。その主なものは、当社グループにおけるシステム開発に伴う設備強化及びソフトウェア開発等によるものであります。

(3) 資金調達の状況

記載すべき事項はありません。

(4) 財産及び損益の状況の推移

① 企業集団の財産及び損益の状況の推移

区 分	平成25年度 第44期	平成26年度 第45期	平成27年度 第46期	平成28年度 第47期 (当連結会計年度)
売上高 (百万円)	105,399	148,452	153,661	164,218
営業利益 (百万円)	5,713	8,305	8,418	8,798
経常利益 (百万円)	6,585	9,269	9,093	9,166
親会社株主に帰属する 当期純利益 (百万円)	3,695	4,874	4,922	5,042
1株当たり 当期純利益 (円)	118.73	156.55	158.06	161.63
総資産 (百万円)	154,522	157,587	153,833	163,863
純資産 (百万円)	95,072	100,526	104,078	109,001
1株当たり 純資産額 (円)	2,723.46	2,873.47	2,977.06	3,092.18

② 当社の財産及び損益の状況の推移

区 分	平成25年度 第44期	平成26年度 第45期	平成27年度 第46期	平成28年度 第47期 (当事業年度)
売上高 (百万円)	61,316	88,027	92,651	100,878
営業利益 (百万円)	3,781	5,212	5,357	5,568
経常利益 (百万円)	4,125	5,869	6,073	6,513
当期純利益 (百万円)	2,933	3,802	4,434	4,815
1株当たり 当期純利益 (円)	94.24	122.12	142.38	154.35
総資産 (百万円)	121,021	125,539	123,002	129,188
純資産 (百万円)	73,595	77,876	81,356	85,551
1株当たり 純資産額 (円)	2,363.05	2,499.77	2,608.26	2,737.80

(注) 第44期は事業年度の末日の変更に伴い、当社及び3月決算であった子会社は平成25年4月から12月の9ヶ月間を、12月決算の子会社は平成25年1月から12月の12ヶ月間を連結対象期間としております。

(5) 対処すべき課題

今後の日本経済は、雇用・所得環境等の改善が続く中、政府の景気政策等の効果もあり、緩やかな回復基調で推移する見込みであります。一方、英国のEU離脱問題や新興国経済の減速に加え、米国新政権発足による政策変更の影響等、景気の先行きについては不透明感が増してまいりました。

情報サービス産業におきましては、企業の業績回復を背景としたIT投資の増加に加え、AI、IoT等を活用した革新的な技術を用いたビジネスモデル改革等により先進ICT技術分野への需要は引き続き拡大しております。一方で、IT技術者不足が常態化しており、人材の確保と育成が大きな課題となっております。

こうした経営環境に対応するためには、技術力や営業力及び開発力の強化を目的とした体制整備を推進し、お客様の価値向上に貢献することが重要であると考えております。当社グループは、これまでの業務系・組込系を中心とするソフトウェア開発において培ってきた技術力及び対応力に加えて、モバイル・クラウド関連技術やロボットテクノロジー等の先進ノウハウを蓄積しております。これらを活用したAIS-CRM (A: AI I: IoT S: Security C: Cloud R: Robot M: Mobile&AutoMotive) を事業戦略として新製品・新事業を創出し、新たな価値を社会に提供してまいります。さらに、多様な業界における深い業務経験とお客様基盤を有しており、それらの個々を強化するとともに、相互を有機的に結び合わせることで、新たなビジネスの創出とさらなる付加価値の向上を実現し、お客様の多種多様なニーズに応えてまいります。

既存事業分野の付加価値を一段と高めつつ、長期的な観点での採用体制づくりに加え、オフショア・ニアショア開発を活用し、生産力確保を進めてまいります。さらに、当社が保有するICTに関する多くのノウハウを活用し、社会のニーズに応えることで、持続的な成長と付加価値向上を実現し、「ICTの発展をお客様価値向上へ結びつけるイノベーション企業グループ」を目指して活動してまいります。

(6) 企業集団の主要な事業内容

企業集団の主要な事業内容は、以下のとおりであります。

区 分	事 業 内 容
S I (システム インテグレーション) 事業	通信制御系、機械制御系、基本ソフト系等に関する受託ソフトウェア開発、各業種で使用する業務用アプリケーションの受託ソフトウェア開発、品質評価及び管理支援、コンサルティング、プロダクト開発販売、パーソナルコンピュータ関連機器の設計・製造・販売及びシステム保守・運用サービス等全般
ファシリティ事業	オフィスビルの賃貸
その他	データエントリー事業、コンタクトセンター事業及び再生医療事業等

(7) 主要な事業所

① 当社

- ・本社 神奈川県横浜市中区
- ・営業及び開発拠点

名 称	所 在 地
札幌オフィス	北海道札幌市中央区
大船渡テレワークセンター	岩手県大船渡市
日立オフィス	茨城県日立市
大宮オフィス	埼玉県さいたま市大宮区
我孫子オフィス	千葉県我孫子市
秋葉原オフィス	東京都千代田区
錦糸町オフィス	東京都墨田区
門前仲町オフィス	東京都江東区
八王子オフィス	東京都八王子市
横浜オフィス	神奈川県横浜市中区
厚木オフィス	神奈川県厚木市
浜松オフィス	静岡県浜松市中区
名古屋オフィス	愛知県名古屋市中区
大阪オフィス	大阪府大阪市中央区
神戸オフィス	兵庫県神戸市中央区
広島オフィス	広島県広島市中区
福岡オフィス	福岡県福岡市博多区
熊本オフィス	熊本県熊本市中央区
沖縄開発センター	沖縄県那覇市
台北支店	中国台湾省新竹市
ソウル支店	大韓民国ソウル特別市江南区

- (注) 1. 札幌オフィスは、平成28年7月4日に北海道札幌市中央区へ移転いたしました。
2. 熊本オフィスは、平成28年6月27日に熊本県熊本市中央区へ移転いたしました。

② 主要な子会社の主要拠点

会 社 名	所 在 地
(株) ヴ ィ ン ク ス	大阪府大阪市北区／東京都千代田区
サイバーコム(株)	宮城県仙台市青葉区／神奈川県横浜市神奈川区
サイバネットシステム(株)	東京都千代田区
富士ソフトサービスビューロ(株)	東京都墨田区

(8) 従業員の状況

① 企業集団の従業員の状況

当連結会計年度末従業員数	前連結会計年度末比増減
12,560名	1,257名増

(注) 1.上記従業員数は就業人員数であります。

2.従業員が前連結会計年度末に比較して増加した主な要因は、体制強化に伴う新入社員等の採用増加によるものです。

② 当社の従業員の状況

当事業年度末従業員数	前事業年度末比増減	平均年齢	平均勤続年数
5,919名	372名増	37歳 0ヶ月	10年 8ヶ月

(注) 上記従業員数は就業人員数であります。

(9) 重要な親会社及び子会社の状況

① 重要な親会社の状況

該当事項はありません。

② 重要な子会社の状況

会社名	資本金	出資比率	主要な事業内容
(株) ヴィンクス	596百万円	68.4%	ソフトウェア開発
サイバーコム(株)	399百万円	51.9%	ソフトウェア開発及び機器販売
サイバネットシステム(株)	995百万円	51.9%	ソフトウェア及び機器販売
富士ソフトサービスビューロ(株)	354百万円	55.6%	データエントリー事業及び コンタクトセンター事業等

(注) 当社は、平成28年3月15日及び平成28年3月29日に富士ソフトサービスビューロ株式会社の株式上場に伴い株式の一部を売却したことにより、同社の出資比率が90.0%から55.6%に低下いたしました。

(10) 主要な借入先の状況

	借入先	借入金残高
(株)	三菱東京UFJ銀行	5,000百万円
(株)	三井住友銀行	3,634百万円
(株)	みずほ銀行	3,484百万円

(11) 剰余金の配当等の決定に関する方針

当社では、株主に対する利益の還元を経営上重要な施策の一つとして位置付けております。当社は、将来における安定的な企業成長と経営環境の変化に対応するため、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。

なお、当期については平成28年9月9日に中間配当として1株当たり14円を実施しており、期末配当は1株当たり15円とし、合計で1株当たり29円の配当を予定しております。

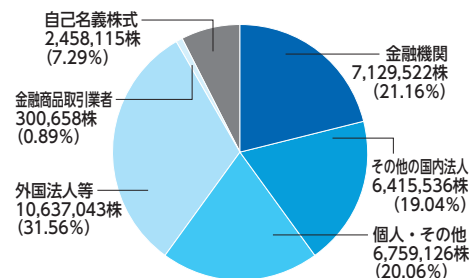
(12) その他企業集団の現況に関する重要な事項

該当事項はありません。

2 会社の株式に関する事項

- (1) 発行可能株式総数 130,100,000株
- (2) 発行済株式の総数（自己株式を除く） 31,241,885株
- (3) 株主数 7,649名
(前期末比 415名減)
- (4) 一单元当たりの株式数 100株
- (5) 上位10名の株主

● 所有者別株式分布状況



株主名	持株数	持株比率
有限会社エヌエフシー	3,228千株	10.33%
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE SILCHESTER INTERNATIONAL INVESTORS INTERNATIONAL VALUE EQUITY TRUST	2,024千株	6.48%
野澤 宏	1,545千株	4.95%
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社（信託口）	1,416千株	4.53%
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE U. S. TAX EXEMPTED PENSION FUNDS	1,267千株	4.06%
日本マスタートラスト信託銀行株式会社（信託口）	954千株	3.05%
新井 隆二	860千株	2.75%
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) SUB A/C NON TREATY	728千株	2.33%
野澤 則子	629千株	2.01%
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社（信託口9）	618千株	1.98%

- (注) 1. 当社は、自己株式を2,458,115株保有しておりますが、上記大株主からは除外しております。
2. 持株比率は自己株式を除いて算出しております。

(6) その他株式に関する重要な事項

該当事項はありません。

3 会社の新株予約権等に関する事項

当事業年度の末日に当社役員が保有する職務執行の対価として交付された新株予約権の内容の概要

第3回新株予約権		
発行決議日	平成25年7月23日	
取締役の保有状況 (社外取締役を除く)	新株予約権の数 目的となる株式数 保有者数	91個 9,100株 2名
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	
新株予約権の払込金額	新株予約権と引き換えに金銭の払込みを要しない	
新株予約権の行使に際して出資される財産の価額	新株予約権1個当たり 211,200円 (1株当たり 2,112円)	
権利行使期間	平成27年7月24日から 平成29年7月23日まで	
新株予約権の主な行使条件	<ul style="list-style-type: none"> ・新株予約権の割当てを受けた者は、新株予約権行使時において、当社の取締役(社外取締役を除く)、監査役(社外監査役を除く)、執行役員または従業員のいずれかの地位にあることを要する。ただし、当社関係会社等に転籍して取締役会が認めた場合または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。 ・新株予約権の割当てを受けた者の相続人による新株予約権の行使は認めない。 	

(注) 上記は、第44期事業年度中に職務執行の対価として交付された新株予約権を保有している当社執行役員のうち、当事業年度の末日に取締役となっている者の保有状況であります。

4 会社役員に関する事項

(1) 取締役及び監査役の氏名等

氏名	地位及び担当	重要な兼職の状況
野澤 宏	代表取締役会長執行役員	
坂下 智保	代表取締役社長執行役員	
竹林 義修	取締役専務執行役員 グループ・経営管理統括 経営企画部担当兼 コーポレートコミュニケーション部担当兼 グループ企画部担当兼 外貨管理室担当	
豊田 浩一	取締役専務執行役員 生産・受注、受託部門統括 営業本部長兼 イノベーション推進部担当兼 チャイナビジネス推進室担当兼 エンベデッドプロダクト事業推進部担当兼 たかきデザインオフィス担当兼 A S I 事業部担当	(株)ヴィンクス取締役 富士軟件科技(山東)有限公司 董事長
猪原 幸裕	取締役常務執行役員 管理本部長兼 秘書室担当兼 法務・監査部担当	
二見 常夫	取締役	
油田 信一	取締役	次世代無人化施工技術研究 組合理事長 公益財団法人ニューテクノ ロジー振興財団会長
山口 昌孝	常勤監査役	
石村 英二郎	監査役	
元石 一雄	監査役	
石井 茂雄	監査役	

- (注) 1. 取締役のうち、二見常夫氏及び油田信一氏は社外取締役であります。
 2. 監査役のうち、石村英二郎氏、元石一雄氏及び石井茂雄氏は社外監査役であります。
 3. 監査役石井茂雄氏は、公認会計士及び税理士の資格を有しており、財務及び会計に関する相当程度の知見を有するものであります。
 4. 当社は監査役元石一雄氏を東京証券取引所の定めに基づく独立役員として指定し、同取引所に届け出ております。

5. 当事業年度中の取締役及び監査役の異動は次のとおりであります。

(1) 当事業年度中に就任した取締役及び監査役

地 位	氏 名	異 動 日
取締役常務執行役員	猪 原 幸 裕	平成28年 3 月18日
常 勤 監 査 役	山 口 昌 孝	平成28年 3 月18日

(2) 当事業年度中に退任した取締役及び監査役

退任時の地位	氏 名	異 動 日	退任時の担当及び重要な兼職の状況
取 締 役	野 澤 仁 太 郎	平成28年 3 月18日	サイバネットシステム(株) 代表取締役 副社長執行役員
常 勤 監 査 役	生 嶋 滋 実	平成28年 3 月18日	

(3) 当事業年度中の取締役の地位及び担当の変更

氏 名	新地位及び担当	旧地位及び担当	異 動 日
竹 林 義 修	取締役専務執行役員 グループ・経営管理、本社統括 営業本部長兼 経営企画部担当兼 コーポレートコミュニケーション部担当兼 グループ管理室担当兼 A S I 事業部担当	取締役専務執行役員 本社統括 営業本部長兼経営企画部担当兼 A S I 事業部担当	平成28年 3 月18日
	取締役専務執行役員 グループ・経営管理統括 経営企画部担当兼 コーポレートコミュニケーション部担当兼 グループ企画部担当	取締役専務執行役員 グループ・経営管理、本社統括 営業本部長兼 経営企画部担当兼 コーポレートコミュニケーション部担当兼 グループ管理室担当兼 A S I 事業部担当	平成28年 4 月 1 日
	取締役専務執行役員 グループ・経営管理統括 経営企画部担当兼 コーポレートコミュニケーション部担当兼 グループ企画部担当兼 外貨管理室担当	取締役専務執行役員 グループ・経営管理統括 経営企画部担当兼 コーポレートコミュニケーション部担当兼 グループ企画部担当	平成28年 9 月 1 日

事業報告

氏 名	新地位及び担当	旧地位及び担当	異 動 日
豊 田 浩 一	取締役専務執行役員 生産・受注、受託部門統括 営業本部長兼 イノベーション推進部担当兼 チャイナビジネス推進室担当兼 エンベデッドプロダクト事業推進部担当兼 A S I 事業部担当	取締役専務執行役員 生産部門統括 イノベーション推進部担当兼 チャイナビジネス推進室担当兼 エンベデッドプロダクト事業推進部担当	平成28年 4 月 1 日
	取締役専務執行役員 生産・受注、受託部門統括 営業本部長兼 イノベーション推進部担当兼 チャイナビジネス推進室担当兼 エンベデッドプロダクト事業推進部担当兼 たかきデザインオフィス担当兼 A S I 事業部担当	取締役専務執行役員 生産・受注、受託部門統括 営業本部長兼 イノベーション推進部担当兼 チャイナビジネス推進室担当兼 エンベデッドプロダクト事業推進部担当兼 A S I 事業部担当	平成28年10月 1 日
猪 原 幸 裕	取締役常務執行役員 技術本部長兼 法務・監査部担当	常 務 執 行 役 員 技術本部長	平成28年 3 月18日
	取締役常務執行役員 技術本部長兼 管理本部担当兼 技術本部担当兼 法務・監査部担当	取締役常務執行役員 技術本部長兼 法務・監査部担当	平成28年 4 月 1 日
	取締役常務執行役員 管理本部長兼 秘書室担当兼 法務・監査部担当	取締役常務執行役員 技術本部長兼 管理本部担当兼 技術本部担当兼 法務・監査部担当	平成28年10月 1 日

6. 当社は執行役員制度を導入しており、取締役のうち、代表取締役 野澤宏、代表取締役 坂下智保、取締役 竹林義修、取締役 豊田浩一及び取締役 猪原幸裕は、執行役員を兼務しております。取締役を兼務しない執行役員につきましては次のとおりであります。

(平成29年1月1日現在)

役 職	氏 名	担当及び兼務
常務執行役員	渋谷正樹	プロダクト・サービス事業本部長
常務執行役員	安江令子	国際事業部長兼国際事業部担当
常務執行役員	白石善治	金融事業本部長兼MS事業部担当
常務執行役員	原井基博	再生医療研究部長兼再生医療研究部担当
常務執行役員	新井世東	ソリューション事業本部長
執行役員	木村宏之	ファシリティ事業部長兼ファシリティ事業部担当
執行役員	布目暢之	技術本部長
執行役員	内藤達也	経営企画部長兼外貨管理室長
執行役員	前川政喜	管理本部副本部長兼ロボット相撲大会事務局担当兼社会貢献室担当
執行役員	岡嶋秀実	エリア事業本部長
執行役員	堤健二	プロダクト・サービス事業本部副本部長兼M2M事業部長
執行役員	三木誠一郎	ASI事業部長
執行役員	本田英二	プロダクト・サービス事業本部副本部長兼PALRO事業部担当兼みらいスクール事業部担当
執行役員	松崎希誉文	システム事業本部長
執行役員	高尾慶二	未来創造室担当
執行役員	星野幸広	管理本部副本部長兼法務・監査部長
執行役員	大迫館行	ソリューション事業本部副本部長兼インフォメーションビジネス事業部長兼R&D部長
執行役員	三田修	営業本部副本部長

(2) 責任限定契約の内容の概要

当社は、会社法第427条第1項の規定及び当社定款の規定に基づき、社外取締役全員及び社外監査役全員と同法第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、当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、職務を行うにつき善意でかつ重大な過失がないときは、社外取締役については金1,000万円と法令の定める額のいずれか高い金額、社外監査役については法令の定める最低責任限度額としております。

(3) 取締役及び監査役の報酬等

① 役員報酬等の額の決定に関する方針

当社は役員報酬等の額の決定に関する方針を以下のとおり定めております。

I 取締役の報酬等

取締役（非常勤取締役を含む）の報酬等は、基本報酬と賞与により構成しており、その総額を株主総会において定めております。

基本報酬については、役職別ならびに取締役の等級・号別に定める額を基に、株主総会で決議された総額の範囲内において、取締役会決議により決定しております。賞与については、基本報酬を基に、一定の算定式及び業績に応じて決定しております。なお、取締役退任時には、株主総会の決議を経て、別に定める役員退職慰労金規程に基づき決定した額を支給いたします。

II 監査役の報酬等

監査役（非常勤監査役を含む）の報酬等は、基本報酬と賞与により構成しており、その総額を株主総会において定めております。

基本報酬については、監査役の等級・号別に定める額を基に、株主総会で決議された総額の範囲内において、監査役の協議により決定しております。賞与については、基本報酬を基に、一定の算定式により決定しております。なお、監査役退任時には、株主総会の決議を経て、別に定める役員退職慰労金規程に基づき決定した額を支給いたします。

② 取締役及び監査役の報酬等の額

区分	支給人員	報酬等の額	摘要
取締役	7名	184,850千円	(うち社外役員 5名 26,178千円)
監査役	5名	29,381千円	
合計	12名	214,231千円	

- (注) 1. 株主総会の決議（平成19年6月25日）による報酬限度額は取締役700,000千円、監査役70,000千円であります。
 2. 当事業年度末日の取締役は7名、監査役は4名であり、平成28年3月18日付で退任した監査役1名が含まれております。
 3. 上記支給額には、取締役及び監査役に対する当事業年度における役員退職慰労引当金の増加額、役員賞与及び役員確定拠出年金掛金額を含めております。

(4) 社外役員に関する事項

- ① 他の法人等の業務執行取締役等としての重要な兼職の状況及び当社と当該他の法人等との関係

取締役油田信一氏は、次世代無人化施工技術研究組合の理事長及び公益財団法人ニューテクノロジー振興財団の会長であります。当社と次世代無人化施工技術研究組合及び公益財団法人ニューテクノロジー振興財団との間には特別な関係はありません。

- ② 当事業年度における主な活動状況

地位	氏名	当事業年度における主な活動状況
取締役	二見常夫	当事業年度開催の取締役会16回中16回に出席し、議案等の審議に必要な発言を適宜行っております。
取締役	油田信一	当事業年度開催の取締役会16回中16回に出席し、議案等の審議に必要な発言を適宜行っております。
監査役	石村英二郎	当事業年度開催の取締役会16回中16回、また、当事業年度開催の監査役会17回中17回に出席し、議案等の審議に必要な発言を適宜行っております。
監査役	元石一雄	当事業年度開催の取締役会16回中16回、また、当事業年度開催の監査役会17回中17回に出席し、議案等の審議に必要な発言を適宜行っております。
監査役	石井茂雄	当事業年度開催の取締役会16回中14回、また、当事業年度開催の監査役会17回中15回に出席し、議案等の審議に必要な発言を適宜行っております。

5 会計監査人の状況

(1) 会計監査人の名称

太陽有限責任監査法人

(2) 報酬等の額

	支払額
当事業年度に係る会計監査人としての報酬等	41,000千円
当社及び当社の子会社が会計監査人に支払うべき金銭 その他の財産上の利益の合計額	119,875千円

- (注) 1. 当社の子会社のうち、一部の連結子会社につきましては、当社の会計監査人以外の公認会計士または監査法人（外国におけるこれらの資格に相当する資格を有する者を含む）の監査を受けております。
2. 当社と会計監査人との間の監査契約において会社法に基づく監査と金融商品取引法に基づく監査の額を区分しておらず、実質的に区分できないため、上記の金額にはこれらの合計額を記載しております。
3. 監査役会は、日本監査役協会が公表する「会計監査人との連携に関する実務指針」を踏まえ、過年度の監査計画における監査項目別、階層別監査時間の実績及び報酬額の推移並びに会計監査人の職務遂行状況を確認し、当事業年度の監査計画及び報酬額の妥当性を検討した結果、会計監査人の報酬等について会社法第399条第1項の同意を行っております。

(3) 会計監査人に対して公認会計士法第2条第1項の業務以外の業務（非監査業務）の対価を支払っているときは、その非監査業務の内容

該当事項はありません。

(4) 会計監査人の解任または不再任の決定の方針

監査役会は、会計監査人の独立性及び審査体制その他の職務の実施に関する体制を特に考慮し、解任または不再任の決定を行う方針であります。

(5) 責任限定契約の内容の概要

該当事項はありません。

6 当社ならびに当社及び当社子会社から成る企業集団の業務の適正を確保するための体制の整備に関する事項

当社ウェブサイトの「法令及び定款に基づくインターネット開示事項」に掲載しています。

アドレス <http://www.fsi.co.jp/ir/soukai/meeting.html>

7 会社の支配に関する基本方針

(1) 基本方針の内容

当社は、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者は、当社の企業価値の源泉を理解し、当社が企業価値ひいては株主共同の利益を継続的かつ持続的に確保し、向上していくことを可能とする者である必要があると考えています。当社は、当社の支配権の移転を伴う買収提案についての判断は、最終的には当社の株主全体の意思に基づき行われるべきものと考えております。また、当社は、当社株式について大量買付がなされる場合、これが当社の企業価値ひいては株主共同の利益に資するものであれば、これを否定するものではありません。

しかしながら、株式の大量買付の中には、その目的等から見て企業価値ひいては株主共同の利益に対する明白な侵害をもたらすもの、株主に株式の売却を事実上強要するおそれがあるもの、対象会社の取締役会や株主が株式の大量買付の内容等について検討し、あるいは対象会社の取締役会が代替案を提案するための十分な時間や情報を提供しないもの、対象会社が買付者の提示した条件よりも有利な条件をもたらすために買付者との協議・交渉を必要とするもの等、対象会社の企業価値ひいては株主共同の利益に資さないものも少なくありません。

したがって、当社としてはこのような当社の企業価値ひいては株主共同の利益に資さない大量買付を行う者は、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者として不適切であり、このような者による大量買付に対しては必要かつ相当な対抗をすることにより、当社の企業価値ひいては株主共同の利益を確保する必要があると考えます。

(2) 当社グループの企業価値の源泉及び基本方針の実現に資する特別な取組み

当社グループは、昭和45年（1970年）の創業以来培われてきた高度な技術力とノウハウを元に組込系、業務系システムの構築を軸とするソフトウェア開発事業、保守・運用を中心とするアウトソーシング事業、コンサルティングサービスをはじめとするソリューション事業などを通じ、常にお客様の満足の獲得や地域社会への貢献に努めてまいりました。また、当社グループの事業においては、お客様、お取引先様、株主の皆様、従業員にとどまらず、社会的責任をもたらすものとして、地域社会との調和、環境への配慮など、事業を進めるにあたり広範囲のステークホルダーの利益を最大限に配慮することも重要であります。

① 当社グループの企業価値の源泉

当社グループの経営に当たっては、下記に掲げるような企業価値の源泉に対する十分な理解が欠かせないものと考えます。

- I 組込系システム開発及び業務系システム開発における技術開発力、及びクラウド・モバイル関連技術やロボットテクノロジーをはじめとした先進的な技術力
- II 上流工程からアウトソーシングに至るまでの広いビジネスラインと業務ノウハウ
- III 各マーケットに対して高い専門性を持ったグループ会社
- IV 上記 I～III を融合して生み出される当社独自のプロダクトとサービス

V 企業理念を理解し、高度な技術力・ノウハウを維持・発展させる従業員

VI 創業以来培われてきたお客様との強固な信頼関係

当社の財務及び事業の方針の決定を支配するものは、これら当社グループの企業価値を十分に理解し、ステークホルダーであるお客様、お取引先様、株主の皆様、従業員との信頼関係を維持し、期待に応えていながら、中長期的な視点に立って当社の企業価値ひいては株主共同の利益の維持、向上を図る必要があると考えます。

また、買付者から大量買付の提案を受けた際に、株主の皆様が最善の選択を行うためには、買付者の属性、大量買付の目的、当社の事業や経営についての意向、既存株主との利益相反を回避する方法、従業員その他のステークホルダーに対する対応方針等の情報を把握した上で、大量買付が当社の企業価値ひいては株主共同の利益に及ぼす影響を判断する必要があります。かかる情報が明らかにされないまま大量買付が強行される場合には、当社の企業価値ひいては株主共同の利益が毀損される可能性があります。

当社は、このような当社の企業価値ひいては株主共同の利益に資さない大量買付を行う者は、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者としては不適切であり、必要な対抗措置を採ることにより、当社の企業価値ひいては株主共同の利益を確保する必要があると考えます。

② 企業価値向上のための取組み

当社グループは、「もっと社会に役立つ もっとお客様に喜んでいただける もっと地球に優しい企業グループ そして『ゆとりとやりがい』」を基本理念として掲げ、以下に述べるような諸施策を通じて、当社の企業価値・株主共同の利益を確保・向上するべく活動してまいります。

当社グループは、「ICTの発展をお客様価値向上へ結びつけるイノベーション企業グループ」を目指し、付加価値向上を実現してまいります。急速に技術革新の進むビジネス環境の中、既存ビジネスの高度化に取り組むとともに、以下の戦略を実行することにより、お客様に最適なサービスの提供を行い、持続的な売上及び付加価値の向上を図ってまいります。

I プライムビジネスの強化・拡大

経営資源を効果的に活用できる体制整備を行い、お客様への提案力、付加価値、生産性、価格競争力の強化による直接取引の拡大を目指してまいります。

II プロダクトビジネスの促進

既存プロダクトの積極的なプロモーション展開や、当社の強みであるクラウド・ロボット・モバイル分野を軸とした新たなプロダクトの企画の推進を行い、シェア拡大・収益アップを目指してまいります。

III グローバルビジネスの積極推進

中国を中心としたアジア地域のオフショアの拡大及び、日系企業へのサポートや現地企業へのサービスの提供等、グローバルビジネスを積極的に推進してまいります。

Ⅳ グループシナジーの強化

グループ各社商材、開発基盤、ノウハウのさらなる連携強化を図り、お客様への最適なサービスを提供してまいります。また、グループ共同購買や管理業務の共同化等によりグループ全体での効率運営を促進してまいります。

Ⅴ 管理費の継続的な抑制

業務効率化等により管理費の継続的な抑制に努めてまいります。

③ コーポレート・ガバナンスの強化

当社は、コーポレート・ガバナンスに関する基本方針に基づき、業務の適正を確保する体制を整備しております。リスク・コンプライアンス委員会、内部統制委員会、CSR推進委員会の設置や、経営の透明性・客観性を確保するべく社外取締役を選任するなど、ガバナンス強化及びコンプライアンスの徹底に取り組んでおります。

当社は、引き続き、以上の諸施策を推進・実行し、コーポレート・ガバナンスの強化を図って、更なる当社グループの企業価値ひいては株主共同の利益の確保・向上に繋げていく所存であります。

(3) 基本方針に照らして不適切な者によって当社の財務及び事業の方針の決定が支配されることを防止するための取組み

当社は、平成20年2月6日開催の当社取締役会において、当社株式の大量取得行為に関する対応策（買収防衛策）を導入することを決議し、同年6月23日開催の第38回定時株主総会において株主の皆様にご承認をいただきました。また、平成23年6月27日開催の第41回定時株主総会及び平成26年3月17日開催の第44回定時株主総会において、当社株式の大量取得行為に関する対応策（買収防衛策）を継続して導入することにつき株主の皆様にご承認をいただきました。継続して導入された当社株式の大量取得行為に関する対応策（買収防衛策）を、以下「本プラン」といいます。

本プランは、当社の株券等に対する買付その他の取得もしくはこれに類似する行為又はこれらの提案（当社取締役会が本プランを適用しない旨を別途認めたものを除くものとし、以下「買付等」といいます。）が行われる場合に、買付等を行おうとする者（以下「買付者等」といいます。）に対し、事前に当該買付等に関する情報の提供を求め、当該買付等についての情報収集・検討等を行う時間を確保した上で、株主の皆様当社経営陣の計画や代替案等を提示したり、買付者等との交渉等を行っていくための手続を定めています。

買付者等が本プランにおいて定められた手続に従うことなく買付等を行う等、当社の企業価値ひいては株主共同の利益が毀損されるおそれがあると認められる場合には、当社は当該買付者等による権利行使は認められないとの行使条件及び当社が当該買付者等以外の者から当社株式と引換えに新株予約権を取得する旨の取得条項が付された新株予約権（以下「本新株予約権」といいます。）をその時点の全ての株主に対して新株予約権無償割当ての方法により割り当てます。

本プランは、以下の①又は②に該当する買付等がなされる場合を適用対象とします。

- ① 当社が発行者である株券等について、保有者の株券等保有割合が20%以上となる買付その他の取得
- ② 当社が発行者である株券等について、公開買付けを行う者の株券等所有割合及びその特別関係者の株券等所有割合の合計が20%以上となる公開買付け

当社の株券等に対する買付等が行われる場合、買付者等には当該買付等に関する情報（以下「本必要情報」といいます。）及び本プランに定める手続を遵守する旨の誓約文言等を記載した書面（以下「買付説明書」と総称します。）を当社の定める書式により提出して頂きます。

当社は、本プランに基づく手続が開始された場合、その旨をすみやかに開示します。

当社取締役会は、買付説明書を受領した場合、すみやかにこれを当社の業務執行を行う経営陣から独立している当社社外監査役・社外の有識者から構成される独立委員会に提供するものとし、独立委員会は、必要に応じて独立した第三者（ファイナンシャル・アドバイザー、公認会計士、弁護士、コンサルタント、その他の専門家を含みます。）の助言を得つつ、買付等の内容の検討を行います。当該買付説明書の記載内容が不十分であると判断した場合には、直接又は間接に、買付者等に対し、適宜回答期限を定めた上、本必要情報等を追加的に提出するよう求めることがあります。この場合、買付者等においては、当該期限までに、かかる本必要情報等を追加的に提供して頂きます。

独立委員会は、買付者等が本プランに定められた手続を遵守しなかった場合、又は買付者等の買付等の内容の検討、買付者等との協議・交渉等の結果、買付者等による買付等が、本プランに定める要件のいずれかに該当すると判断し、本新株予約権の無償割当てを実施することが相当であると判断した場合には、当社取締役会に対して、本新株予約権の無償割当てを実施することを勧告します。

本プランの有効期間は、第44回定時株主総会后3年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会終結の時までとします。但し、有効期間の満了前であっても、当社の株主総会において本プランを廃止する旨の株主意思の確認が行われた場合、又は当社取締役会により本プランを廃止する旨の決議が行われた場合には、本プランはその時点で廃止・撤回されるものとします。

また、当社取締役会は、本プランの有効期間中であっても、株主の皆様のご承認の趣旨に反しない場合、独立委員会の承認を得た上で、本プランを修正し、又は変更する場合があります。本プランの廃止又は変更等がなされた場合には、必要に応じて情報開示を速やかに行います。

本プランの継続的導入時点においては、本新株予約権の無償割当て自体は行われませんが、株主及び投資家の皆様に直接具体的な影響が生じることはありません。

しかしながら、当社取締役会において、本新株予約権の無償割当てに関する決議を行った場合には、当該決議において割当期日を定め、これを公告いたします。この場合、割当期日における当社の最終の株主名簿に記録された株主の皆様（以下「割当対象株主」といいます。）に対し、その保有する株式1株につき本新株予約権1個の割合で本新株予約権が無償に

て割り当てられます。なお、割当対象株主の皆様は、本新株予約権の無償割当ての効力発生日において、当然に本新株予約権に係る新株予約権者となるため、申込の手續等は不要です。

なお、当社は、割当期日や本新株予約権の無償割当ての効力発生後においても、例えば、買付者等が買付等を撤回した等の事情により、本新株予約権の無償割当てに係る権利落ち日の前々営業日までにおいては本新株予約権の無償割当てを中止し、又は本新株予約権の無償割当ての効力発生日以降本新株予約権の行使期間の開始日の前日までにおいては本新株予約権者に当社株式を交付することなく無償にて本新株予約権を取得することがあります。これらの場合には、1株あたりの株式の価値の希釈化は生じませんので、本新株予約権の無償割当てが行われることを前提にして売買を行った投資家の皆様は、株価の変動により不測の損害を被る可能性があります。

本プランの全文はインターネット上の当社ウェブサイトに掲載しております。

(アドレス http://www.fsi.co.jp/company/news/2014/20140213_2.pdf)

(4) 上記の各取組みに対する当社取締役会の判断及びその理由

① 本プランが基本方針に沿うものであること

本プランは、当社株券等に対する買付等が行われる場合に、当該買付等に応じるべきか否かを株主の皆様が判断し、あるいは当社取締役会が株主の皆様へ代替案を提案するために必要な情報や時間を確保したり、株主の皆様のために大量買付者と協議・交渉等を行ったりすることを可能とすることにより、当社の企業価値ひいては株主共同の利益を確保するための枠組みであり、基本方針に沿うものです。

② 当該取組みが株主共同の利益を損なうものではなく、また、当社の会社役員の地位の維持を目的とするものではないこと

当社は、次の理由から、本プランは、当社株主の共同の利益を損なうものではなく、また、当社の会社役員の地位の維持を目的とするものではないと考えております。

I 買収防衛策に関する指針の要件を完全に充足していること

本プランは、経済産業省及び法務省が平成17年5月27日に発表した「企業価値・株主共同の利益の確保又は向上のための買収防衛策に関する指針」の定める三原則を完全に充足しています。また、本プランの策定に当たっては、企業価値研究会が平成20年6月30日に公表した「近時の諸環境の変化を踏まえた買収防衛策の在り方」に関する議論等を踏まえております。さらに本プランは、東京証券取引所の定める買収防衛策の導入に係る諸規則等の趣旨に合致するものとなっております。

II 株主意思を重視するものであること

本プランは、第44回定時株主総会において、株主の皆様からご承認いただき、継続的に導入させて頂いております。また、本プランは有効期間を3年間としており、その有効期間の満了前であっても、当社株主総会において、本プランを廃止する旨の株主意思の確認がなされた場合、株主総会で選任された取締役により構成される取締役会において、本プランを廃止する旨の決議がなされた場合には、本プランはその時点

で廃止されることになり、その意味で、本プランの消長には、当社株主の皆様の意思が反映されることとなっております。

Ⅲ 独立性の高い社外者の判断の重視と情報開示

当社は、本プランの継続的導入にあたり、取締役の恣意的判断を排除し、株主の皆様のために、本プランの発動及び廃止等の運用に際しての実質的な判断を客観的に行う機関として独立委員会を設置しています。独立委員会によって、当社取締役の恣意的行動を厳しく監視するとともに、その判断の概要については株主の皆様に情報開示をすることとされており、当社の企業価値ひいては株主共同の利益に資する範囲で本プランの透明な運営が行われる仕組みが確保されています。

Ⅳ 合理的な客観的要件の設定

本プランは、合理的かつ詳細な客観的要件が充足されなければ発動されないように設定されており、当社取締役会による恣意的な発動を防止するための仕組みを確保しているものといえます。

Ⅴ 外部専門家の意見の取得

買付者等が出現すると、独立委員会は、当社の費用で、独立した第三者（ファイナンシャル・アドバイザー、公認会計士、弁護士、コンサルタントその他の専門家を含みます。）の助言を受けることができるものとしています。これにより、独立委員会による判断の公正さ・客観性がより強く担保される仕組みとなっております。

Ⅵ デッドハンド型やスローハンド型買収防衛策ではないこと

本プランは、当社の株券等を大量に買い付けた者が指名し、株主総会で選任された取締役により、廃止することができるものとして設計されており、デッドハンド型買収防衛策（取締役会の構成員の過半数を交代させてもなお、発動を阻止できない買収防衛策）ではありません。また、当社の取締役の任期は1年であり、当社は期差任期制を採用していないため、本プランはスローハンド型買収防衛策（取締役会の構成員の交代を一度に行うことができないため、その発動を阻止するのに時間を要する買収防衛策）でもありません。

(ご参考)

本プランの有効期間は、平成29年3月17日開催の第47回定時株主総会の終結の時までとなっておりますが、当社は平成29年2月14日開催の取締役会において、有効期間の満了をもって、本プランを継続しないことを決議いたしました。

(注) 本事業報告中の記載金額及び株式数は、表示単位未満を切捨て、比率その他については小数点第二位以下を四捨五入することにより表示しております。

連結計算書類

連結貸借対照表 (平成28年12月31日現在)

(単位：千円)

科目	金額
(資産の部)	
流動資産	67,350,733
現金及び預金	19,134,369
受取手形及び売掛金	36,727,703
有価証券	4,500,000
商品	613,984
仕掛品	1,932,495
原材料及び貯蔵品	30,717
繰延税金資産	2,254,949
その他	2,214,643
貸倒引当金	△58,129
固定資産	96,513,152
有形固定資産	65,796,819
建物及び構築物	32,135,683
土地	30,415,744
建設仮勘定	119,370
その他	3,126,019
無形固定資産	5,949,880
のれん	2,150,891
ソフトウェア	3,557,797
その他	241,191
投資その他の資産	24,766,451
投資有価証券	17,249,259
退職給付に係る資産	4,481,130
繰延税金資産	1,528,825
その他	1,532,055
貸倒引当金	△24,818
資産合計	163,863,886

科目	金額
(負債の部)	
流動負債	37,461,430
支払手形及び買掛金	9,444,963
短期借入金	3,850,000
1年内返済予定の長期借入金	5,560,360
未払費用	3,731,997
未払法人税等	2,153,573
繰延税金負債	10,960
賞与引当金	3,094,223
役員賞与引当金	169,301
工事損失引当金	267,915
その他	9,178,135
固定負債	17,400,514
長期借入金	6,723,996
繰延税金負債	2,919,073
役員退職慰労引当金	386,591
退職給付に係る負債	5,459,667
その他	1,911,185
負債合計	54,861,945
(純資産の部)	
株主資本	101,844,214
資本金	26,200,289
資本剰余金	28,876,632
利益剰余金	51,738,722
自己株式	△4,971,430
その他の包括利益累計額	△5,241,076
その他有価証券評価差額金	4,022,748
土地再評価差額金	△8,797,660
為替換算調整勘定	87,276
退職給付に係る調整累計額	△553,440
新株予約権	30,676
非支配株主持分	12,368,126
純資産合計	109,001,940
負債及び純資産合計	163,863,886

(注) 記載金額は千円未満を切捨てて表示しております。

連結損益計算書 (平成28年1月1日から平成28年12月31日まで)

(単位：千円)

科 目	金 額	
売上高		164,218,505
売上原価		126,024,740
売上総利益		38,193,765
販売費及び一般管理費		29,394,796
営業利益		8,798,968
営業外収益		
受取利息	29,479	
受取配当金	171,876	
為替差益	47,370	
助成金収入	122,867	
その他	187,005	558,599
営業外費用		
支払利息	71,427	
持分法による投資損失	10,035	
固定資産除却損	37,618	
システム障害対応費用	55,826	
その他	15,684	190,591
経常利益		9,166,976
特別利益		
投資有価証券売却益	154,081	
関係会社株式売却益	14,722	168,804
特別損失		
減損損失	74,067	
投資有価証券評価損	149,999	
関係会社株式売却損	60,463	
事務所移転費用	36,454	
災害による損失	6,925	327,911
税金等調整前当期純利益		9,007,869
法人税、住民税及び事業税	3,253,668	
法人税等調整額	△63,211	3,190,457
当期純利益		5,817,411
非支配株主に帰属する当期純利益		774,796
親会社株主に帰属する当期純利益		5,042,615

(注) 記載金額は千円未満を切捨てて表示しております。

計算書類

貸借対照表 (平成28年12月31日現在)

(単位：千円)

科目	金額
(資産の部)	
流動資産	36,151,253
現金及び預金	8,576,163
受取手形	486,838
売掛金	23,061,970
商品	555,967
仕掛品	1,387,921
前払費用	537,503
繰延税金資産	1,289,042
その他	453,007
貸倒引当金	△197,161
固定資産	93,037,529
有形固定資産	
建物	31,143,954
構築物	122,775
車両及び運搬具	293
工具、器具及び備品	1,040,436
土地	29,971,969
建設仮勘定	119,370
無形固定資産	
ソフトウェア	1,382,238
その他	176,626
投資その他の資産	
投資有価証券	10,948,071
関係会社株式	12,198,353
前払年金費用	5,389,914
その他	543,525
資産合計	129,188,782

科目	金額
(負債の部)	
流動負債	33,188,194
買掛金	5,536,299
短期借入金	11,757,160
1年内返済予定の長期借入金	4,537,200
未払金	1,177,480
未払費用	2,284,564
未払法人税等	1,667,000
前受金	739,890
預り金	841,998
賞与引当金	1,828,432
役員賞与引当金	36,029
工事損失引当金	209,621
その他	2,572,517
固定負債	10,448,832
長期借入金	5,555,186
繰延税金負債	2,995,458
役員退職慰労引当金	180,520
その他	1,717,667
負債合計	43,637,026
(純資産の部)	
株主資本	90,234,667
資本金	26,200,289
資本剰余金	28,546,618
資本準備金	28,438,965
その他資本剰余金	107,653
利益剰余金	40,456,582
利益準備金	451,673
その他利益剰余金	40,004,909
別途積立金	17,750,000
繰越利益剰余金	22,254,909
自己株式	△4,968,822
評価・換算差額等	△4,700,761
その他有価証券評価差額金	4,097,042
土地再評価差額金	△8,797,803
新株予約権	17,850
純資産合計	85,551,756
負債及び純資産合計	129,188,782

(注) 記載金額は千円未満を切捨てて表示しております。

招集ご通知

株主総会
参考書類

添付書類

事業報告

連結計算書類

計算書類

監査報告書

(一)参考
株主通信

計算書類

損益計算書 (平成28年1月1日から平成28年12月31日まで)

(単位：千円)

科 目	金 額	
売上高		100,878,541
売上原価		79,017,958
売上総利益		21,860,582
販売費及び一般管理費		16,291,847
営業利益		5,568,735
営業外収益		
受取利息	4,738	
受取配当金	717,894	
その他	303,759	1,026,392
営業外費用		
支払利息	61,997	
固定資産除却損	10,240	
その他	9,161	81,399
経常利益		6,513,728
特別利益		
投資有価証券売却益	154,081	
関係会社株式売却益	700,343	854,425
特別損失		
投資有価証券評価損	393,729	
貸倒引当金繰入額	196,376	
災害による損失	6,925	597,031
税引前当期純利益		6,771,122
法人税、住民税及び事業税	2,042,820	
法人税等調整額	△87,208	1,955,611
当期純利益		4,815,510

(注) 記載金額は千円未満を切捨てて表示しております。

連結計算書類に係る会計監査人の監査報告書 謄本

独立監査人の監査報告書

平成29年2月10日

富士ソフト株式会社
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 柴谷 哲朗 ㊟
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士 和田 磨紀郎 ㊟
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士 古市 岳久 ㊟

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、富士ソフト株式会社の平成28年1月1日から平成28年12月31日までの連結会計年度の連結計算書類、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表について監査を行った。

連結計算書類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計算書類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計算書類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計算書類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、当監査法人に連結計算書類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、連結計算書類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計算書類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。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、連結計算書類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計算書類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、上記の連結計算書類が、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、富士ソフト株式会社及び連結子会社からなる企業集団の当該連結計算書類に係る期間の財産及び損益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。

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

計算書類に係る会計監査人の監査報告書 謄本

独立監査人の監査報告書

平成29年2月10日

富士ソフト株式会社
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 柴谷哲朗 ㊟
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士 和田磨紀郎 ㊟
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士 古市岳久 ㊟

当監査法人は、会社法第436条第2項第1号の規定に基づき、富士ソフト株式会社の平成28年1月1日から平成28年12月31日までの第47期事業年度の計算書類、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表並びにその附属明細書について監査を行った。

計算書類等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計算書類及びその附属明細書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計算書類及びその附属明細書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、独立の立場から計算書類及びその附属明細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、当監査法人に計算書類及びその附属明細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、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、計算書類及びその附属明細書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計算書類及びその附属明細書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。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、計算書類及びその附属明細書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計算書類及びその附属明細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、上記の計算書類及びその附属明細書が、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、当該計算書類及びその附属明細書に係る期間の財産及び損益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。

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

監査役会の監査報告書 謄本

監 査 報 告 書

当監査役会は、平成28年1月1日から平成28年12月31日までの第47期事業年度の取締役の職務の執行に関して、各監査役が作成した監査報告書に基づき、審議の上、本監査報告書を作成し、以下のとおり報告いたします。

1. 監査役及び監査役会の監査の方法及びその内容

- (1) 監査役会は、監査の方針、職務の分担等を定め、各監査役から監査の実施状況及び結果について報告を受けるほか、取締役等及び会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。
- (2) 各監査役は、監査役会が定めた監査役監査の基準に準拠し、監査の方針、職務の分担等に従い、取締役、内部統制監査部門その他の使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、以下の方法で監査を実施しました。
 - ① 取締役会その他重要な会議に出席し、取締役及び使用人等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、本社及び主要な事業所において業務及び財産の状況を調査いたしました。また、子会社については、子会社の取締役及び監査役等と意思疎通及び情報の交換を図り、必要に応じて子会社から事業の報告を受けました。
 - ② 事業報告に記載されている取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制その他株式会社及びその子会社から成る企業集団の業務の適正を確保するために必要なものとして会社法施行規則第100条第1項及び第3項に定める体制の整備に関する取締役会決議の内容及び当該決議に基づき整備されている体制（内部統制システム）について、取締役及び使用人等からその構築及び運用の状況について定期的に報告を受け、必要に応じて説明を求め、意見を表明いたしました。
 - ③ 事業報告に記載されている会社法施行規則第118条第3号イの基本方針及び同号ロの各取組みについては、取締役会その他における審議の状況等を踏まえ、その内容について検討を加えました。
 - ④ 会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適正な監査を実施しているかを監視及び検証するとともに、会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。また、会計監査人から「職務の遂行が適正に行われることを確保するための体制」（会社計算規則第131条各号に掲げる事項）を「監査に関する品質管理基準」（平成17年10月28日企業会計審議会）等に従って整備している旨の通知を受け、必要に応じて説明を求めました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算書類（貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表）及びその附属明細書並びに連結計算書類（連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表）について検討いたしました。

2. 監査の結果

(1) 事業報告等の監査結果

- ① 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、会社の状況を正しく示しているものと認めます。
- ② 取締役の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。
- ③ 内部統制システムに関する取締役会決議の内容は相当であると認めます。また、当該内部統制システムに関する事業報告の記載内容及び取締役の職務の執行についても、指摘すべき事項は認められません。
- ④ 事業報告に記載されている会社の財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針については、指摘すべき事項は認められません。事業報告に記載されている会社法施行規則第118条第3号ロの各取組みは、当該基本方針に沿ったものであり、当社の株主共同の利益を損なうものではなく、かつ、当社の会社役員の地位の維持を目的とするものではないと認めます。

(2) 計算書類及びその附属明細書の監査結果

会計監査人太陽有限責任監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

(3) 連結計算書類の監査結果

会計監査人太陽有限責任監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

平成29年2月13日

富士ソフト株式会社 監査役会

常勤監査役	山	口	昌	孝	Ⓔ
社外監査役	石	村	英	二郎	Ⓔ
社外監査役	元	石	一	雄	Ⓔ
社外監査役	石	井	茂	雄	Ⓔ

以上

ICTの発展をお客様価値向上へ

株主の皆様には、平素は格別のご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

第47期につきましては、当社グループはこれまで取り組んできた技術研究や開発実績で培ったノウハウを活かし、最新の技術や経験豊富な分野で積極的な受注活動を行ってまいりました。

さらに、人材採用や教育に力を入れ、ビジネスパートナーとの連携強化等の体制整備を進めるとともに、テレワーク等の働き方改革により残業の削減と有給休暇の取得推進を徹底することで、労働生産性を向上し各分野における需要の高まりに対応する一方、社員の福利厚生充実も実現してまいりました。また、ICTを活用した在宅勤務等の新たな働き方を実現するサービスや、情報漏洩等のセキュリティリスクに対応するためのソリューションの提案等、ビジネスの拡大にも取り組んでまいりました。

また、当社連結子会社であります“サイバーコム株式会社”が東京証券取引所市場第一部へ、“株式会社ヴィンクス”が東京証券取引所市場第二部へ、“富士ソフトサービスビューロ株式会社”は東京証券取引所JASDAQ市場へ新規上場するなど、中期方針である「ICTの発展をお客様価値向上へ結びつけるイノベーション企業グループ」を目指して取り組んでまいりました。

今後につきましても、既存事業分野のビジネスを一段と高めつつ、長期的な観点での体制整備を進め、当社が保有するICTに関する多くのノウハウを活用し、お客様のニーズに応えることで、持続的な成長と付加価値向上を実現してまいります。

株主の皆様におかれましては、これまでと変わらぬご支援を賜りますよう心よりお願い申し上げます。



代表取締役 会長執行役員

代表取締役 社長執行役員

野澤 宏

坂下 智保

AIS-CRM (新技術への挑戦：付加価値向上に向けて)

<アイス クリーム>

当社の組込系技術とビッグデータ分析
などを組み合わせてIoTの世界を
ワンストップサービスで提供



IoT
インテグレーション

新たなテクノロジーの発展に
伴う様々な脅威への適切な対応

Security
インテグレーション



AI
インテグレーション

フロントエンドAI、クラウドAI、
AI-BOT、様々なAIを
インテグレーション



業務系ソフトウェア開発で
培った
システム構築力

組込系/制御系
ソフトウェア開発の
先進技術ノウハウ

**Cloud
computing**
インテグレーション



**Auto-
Motive**

様々な業種、
業態に適切な
クラウドサービスを
インテグレーション

ソフトウェア/
ハードウェア製品の
プロダクト提供力

Robot
インテグレーション

Mobile
インテグレーション



更に発展し続ける自動車
ソフトウェアへの積極的な対応

先進の知能化技術によって実現した
コミュニケーションロボット (PALRO) の活用
産業用ロボット分野を支えるソフトウェア技術



進化を続ける様々なモバイル端末の
最適なインテグレーション

自動車分野事業

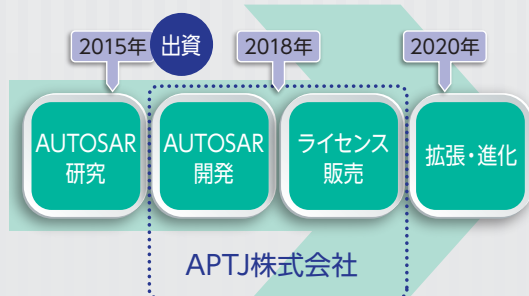
自動運転の時代を支える先進的組込ソフトへの取組み

電動化、自動運転が現実的な時代を迎え、それを支えるソフトウェア技術へのニーズは益々高まっています。富士ソフトは長年に渡り国内有数の自動車制御ソフトベンダーとして実績を持ち、全ての自動車業界のお客様に高品質なソフトウェアを提供してまいりました。

更には人工知能(AI)、セキュリティ、肥大化するソフトウェアの標準化等、みらいの自動車テクノロジーについて、外部機関との共同研究を通じて先進的な取組みを加速してまいります。

車載制御システム向けソフトウェアプラットフォーム会社との開発を加速

AUTOSAR^(※1)仕様準拠の車載制御システム向けソフトウェアプラットフォーム開発を目指すAPTJ株式会社^(※2)への出資を通じ、2018年に向けて製品開発を実施。販売・サポートを実施する技術者・社内体制の整備を進めます。



(※1) AUTOSAR
車載電子制御ユニット用の標準ソフトウェアアーキテクチャの策定団体や仕様の名称

(※2) APTJ株式会社
設立：2015年9月16日
本社：愛知県名古屋市
代表取締役会長：高田広章博士

全国の車載ソフトウェア開発拠点を拡充

東海地方の「名古屋第2オフィス」開設をはじめ、新大阪に「大阪第2オフィス」を開設、九州地区のオフィス拡充により、車載ソフトウェア開発体制を強化。現在全国で1,000名の自動車エンジニアを、更なる事業拡大に対応できる体制に整備強化。

palro®



PALRO (パルロ) は、2012年6月より、高齢者福祉施設に販売開始し、2015年12月より、さらに進化を遂げたコミュニケーションロボットです。

高齢者福祉施設を中心に累計700台以上の導入実績があり、あらたに金融機関へ導入されるなど広がりをみせています。

高齢者福祉施設向けの「PALROビジネスシリーズ高齢者福祉施設モデルⅡ」は、従来通りエンターテイナーとしてレクリエーションや日常会話で利用者様の笑顔を増やすのはもちろん、PALROがインストラクターとなって行う健康体操が強化されたことで、介護予防の効果を高めることができます。

FSMobile®

- 2008年～ SIMフリー端末の販売開始
- 2014年 LTE USB通信端末の販売開始
+F FS020U
- 2016年 LTE モバイルルーターの販売開始
+F FS030W (最新機種)

※これまで13機種を開発・販売

※MVNO様、家電量販店、ECを中心に約60社以上が取扱い

※今後はIoT分野(法人向け)での活用を狙い遠隔監視、制御機能を搭載



moreNOTE®

moreNOTEは、多くの紙資料を使用する会議やプレゼンテーションなど、従来の働き方を変革するタブレットやスマートフォン、パソコン向けペーパーレスサービスです。2012年12月の販売開始以来、民間企業、中央省庁及び自治体あわせ1,500団体を超えるお客様にご利用いただいています。

voice 神奈川県寒川町様

「議会審議や議員活動にmoreNOTEを利用し、年間約10万枚の紙資料削減に成功しました。moreNOTEは利便性にも優れているため、今では紙資料の運用には戻れないと感じています。」



ITトレンド年間ランキング ペーパーレス会議部門で1位を獲得!

2017年1月

1,000万人以上が利用するIT製品の比較・資料請求サイト「ITトレンド」の「ITトレンド年間ランキング」ペーパーレス会議部門において、2016年お問合せランキング1位を獲得

みらいスクールステーション®

学校のテレビやプロジェクターと校内LANに、リモコン操作で誰にでも簡単に扱える「メディアボックス」をつなげることで、教育の現場を最新のICT教育環境へと進化させる総合教育ソリューション。

2012年の提供開始以来、700校を超える学校へ導入されています。

voice ご利用になっている学校のみさまざま

「授業において教材コンテンツをリモコン一つで再生できる機能が、大変使い勝手がよいです。シンプルで使い易いため、教員のICT活用の頻度が格段にあがりました。まさに「みらいの学校に近づいた」と感じています。」



政令指定都市での大型受注

2016年1月：札幌市立小中学校への導入

2016年2月：横浜市立小中学校への導入

再生医療事業

当社は2005年から本格的に再生医療に取り組んでいます。再生医療については、2014年11月に再生医療等安全性確保法及び医薬品医療機器等法の施行により、規制が緩和され、再生医療関連産業の成長が促進されています。

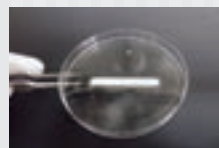
これまで再生医療に必要な細胞の培養や加工は、単一の医療機関で行われるか、あるいは医療機関の間で委託により行われる形態のみ認められていましたが、新法施行により、外部企業への委託も可能となりました。

また、再生医療の普及促進を目的とし、医薬品、医療機器とは別に再生医療製品が新たに定義され、早期に承認できる仕組みが導入されました。富士ソフトでは、大学発の再生医療研究が事業化され、新たな治療法の一つとして提供されるよう支援してまいります。

インプラント型自己細胞再生軟骨の企業治験開始

2015年4月

「インプラント型自己細胞再生軟骨」について企業治験を開始しました。現在までに目標9例中7例の移植を終え、中間データでの解析結果から有効性及び安全性が確認されています。2017年5月までに全例の移植を完了する予定です。年度内に製造販売承認申請を行い、2018年度に販売開始を計画しております。



特定細胞加工物製造許可を取得

2015年5月

当社子会社である、富士ソフト・ティッシュエンジニアリング(株)が特定細胞加工物製造許可を取得し、組織・細胞等の加工受託事業を開始しました。



再生医療アカデミアモデル提供開始

2015年8月

当社と富士ソフト・ティッシュエンジニアリング(株)のノウハウや施設を活用し、大学発の再生医療研究の事業化を後押しする「再生医療アカデミアモデル」の提供を開始しました。



招集ご通知

株主総会
参考書類

添付書類

事業報告

連結計算書類

計算書類

監査報告書

株主通信
(一)参考)

富士ソフトのCSR

富士ソフト CSR

検索



障がい者雇用の推進

- 就労移行支援事業（就職予備校）
- 農業へ新規参入（菌床椎茸栽培）

基本理念

もっと社会に役立つ
もっとお客様に喜んでいただける
もっと地球に優しい企業グループ
そして「ゆとりとやりがい」

当社は特例子会社である「富士ソフト企画株式会社」を通じて、積極的な障がい者雇用を推進しています。

障害福祉サービス事業の1つである「就労移行支援事業」の事業者として「就職予備校」を開始し、現在まで多くの方々の就労支援に取り組んでおります。

また同社では、農業空洞化に対し、ITによる新しい農業を目指し地方創生に貢献していくため、2016年10月に会津営業所を開設し、「ITによる新しい農業」として菌床椎茸栽培に新規参入いたしました。

今後「ITによる椎茸栽培の品質管理」「就労移行支援(自然を活かした生活環境と農業体験による自然治療効果により障がい者の社会復帰モデルの実現)」を目指して参ります。



社会貢献活動の取組

●被災地支援

NPO法人「IT工房ひのき」が主催する社会貢献活動として、当社社員による自然災害支援や過疎地での里山保全・雪かき支援、IT相談・パソコン教室などの支援を積極的に行っています。

2016年4月の熊本地震に際しては、義援金の寄付に加え、これまで培ってきた災害支援の経験を活かし、熊本市役所での罹災証明書発行などの業務支援及び、被災した熊本市内の復旧支援ボランティア活動を行いました。また、福祉施設に対し、「PALRO」を提供し、被災者の心のケアにお使いいただきました。更に、小中学校に対しては、「みらいスクールステーション」を提供しております。これにより熊本市からは、これまでの支援に対して、感謝状を頂きました。

今後も被害を受けた被災地の一日も早い復旧・復興のために、支援活動に継続して取り組んでまいります。

●テレワーク

当社では社員の多様なライフスタイルに合わせた働き方を支援するため、「フレックスタイム制度」「在宅勤務制度」の導入や、タブレット端末やペーパーレスシステム moreNOTEを利用し、在宅勤務などのテレワークの制度整備を進め、誰もがどこでも仕事ができる体制を整えています。また、2015年10月に岩手県大船渡市にテレワークセンターを設置し、地元雇用、産業創出にも取り組んでおります。

2016年11月には総務省が選定する「テレワーク先駆者百選企業」に認定され、2017年1月には一般社団法人日本テレワーク協会のテレワーク推進賞「会長賞」を受賞いたしました。



「第28回全日本ロボット相撲全国大会」及び「INTERNATIONAL ROBOT SUMO TOURNAMENT 2016」開催

当社では、「ロボット作りを通して、『ものづくり』の楽しさを知ってもらう場を提供する」ことを目的にロボット相撲大会を開催しております。

2016年12月に第28回全日本ロボット相撲全国大会が両国国技館で開催され、全国9地区1,057台の中から、厳しい地区大会を勝ち上がった123名の選手が、自慢のロボット64台とともに相撲の聖地・国技館にて“第28代横綱”の称号をかけて熱き戦いを繰り広げました。

INTERNATIONAL ROBOT SUMO TOURNAMENT 2016では第28代横綱も加え、世界一を争う世界大会が開催されました。

近年、当社が考案したロボット相撲大会は海外において、ロボットテクノロジーの習得に適していると各国で高く評価されております。

今後もロボット相撲大会を通じて、多くの世界中の皆様が「ものづくり」にかける情熱と夢を育み、ロボットテクノロジーを学ばせかけとして、これからも本大会が末永く続けられるよう、尽力してまいります。

全日本ロボット相撲大会

検索



「INTERNATIONAL ROBOT SUMO TOURNAMENT 2016出場者と出場国」

136名/21ヶ国が参加

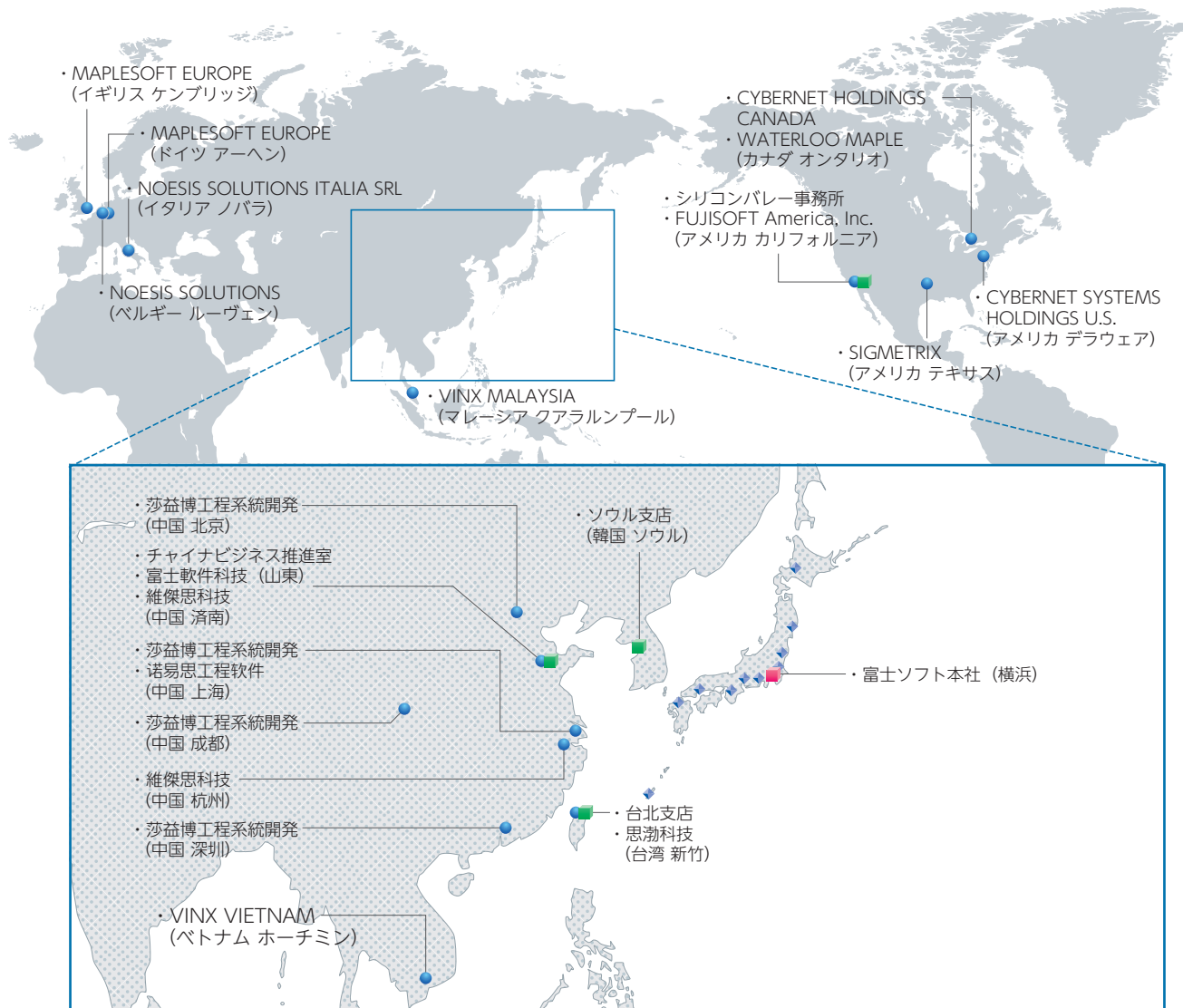
アルゼンチン、ブラジル、コンゴ、中国、コロンビア、エクアドル、エジプト、スペイン、エストニア、インドネシア、日本、カザフスタン、リトアニア、メキシコ、モンゴル、パラグアイ、ペルー、ポーランド、ルーマニア、トルコ、アメリカ ※IOCコード順



※moreNOTE、PALROなどの名称は富士ソフトの日本及びその他の国における登録商標です。その他すべての名称は、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

グローバルネットワーク

■ 富士ソフト本社 ■ 富士ソフト支店／事務所 ● 富士ソフトグループ企業 ◆ 国内ネットワーク



招集と通知

株主総会
参考書類

添付書類

事業報告

連結計算書類

計算書類

監査報告書

株主通信
(ご参考)

株主総会会場ご案内図

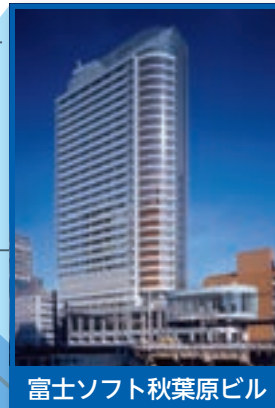
開催会場

当社 秋葉原ビル5階 富士ソフトアキバホール

東京都千代田区神田練堀町3番地

開催日時 平成29年3月17日(金) 午後3時

受付場所 当社 秋葉原ビル5階受付 受付開始時間 午後2時



富士ソフト秋葉原ビル



交通のご案内

J R秋葉原駅(中央改札口) より徒歩2分
つくばエクスプレス秋葉原駅(A3) より徒歩1分
東京メトロ日比谷線秋葉原駅(2番出口) より徒歩3分

※会場には駐車場の用意がございませんので、お車でのご来場はご遠慮くださいますようお願い申し上げます。



環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。



見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。