

平成28年11月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕（連結）

平成28年4月14日

上場会社名 株式会社ネクスグループ 上場取引所 東  
 コード番号 6634 URL http://ncxxgroup.co.jp/  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 秋山 司  
 問合せ先責任者 (役職名) 代表取締役副社長 (氏名) 石原 直樹 TEL 03-5766-9870  
 四半期報告書提出予定日 平成28年4月14日 配当支払開始予定日 ー  
 四半期決算補足説明資料作成の有無：無  
 四半期決算説明会開催の有無：無

(百万円未満切捨て)

1. 平成28年11月期第1四半期の連結業績（平成27年12月1日～平成28年2月29日）

(1) 連結経営成績（累計） (%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する 四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
28年11月期第1四半期	2,579	154.2	△109	—	△157	—	△102	—
27年11月期第1四半期	1,014	△25.3	△127	—	△133	—	△162	—

(注) 包括利益 28年11月期第1四半期 △87百万円 (—%) 27年11月期第1四半期 △168百万円 (—%)

	1株当たり 四半期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益
	円 銭	円 銭
28年11月期第1四半期	△6.93	—
27年11月期第1四半期	△12.13	—

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
28年11月期第1四半期	12,154	4,638	37.0	302.81
27年11月期	14,303	4,726	32.0	308.98

(参考) 自己資本 28年11月期第1四半期 4,491百万円 27年11月期 4,582百万円

2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
27年11月期	—	0.00	—	0.00	0.00
28年11月期	—	—	—	—	—
28年11月期(予想)	—	0.00	—	0.00	0.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無：無

3. 平成28年11月期の連結業績予想（平成27年12月1日～平成28年11月30日）

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属 する当期純利益		1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	12,910	74.1	112	—	108	—	△308	—	△21.2

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無：無

※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動（連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動）：無

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用：無

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 有
- ② ①以外の会計方針の変更 : 無
- ③ 会計上の見積りの変更 : 無
- ④ 修正再表示 : 無

(4) 発行済株式数（普通株式）

① 期末発行済株式数（自己株式を含む）	28年11月期1Q	15,030,195株	27年11月期	15,030,195株
② 期末自己株式数	28年11月期1Q	197,524株	27年11月期	197,524株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	28年11月期1Q	14,832,671株	27年11月期1Q	13,366,969株

※ 四半期レビュー手続の実施状況に関する表示

この四半期決算短信の開示時点において、金融商品取引法に基づく四半期財務諸表のレビュー手続は終了しております。なお、この四半期決算短信は、金融商品取引法に基づく四半期レビュー手続の対象外であります。

※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料や記載した当期の業績予想につきましては、現時点での入手可能な情報に基づき、当社で判断したものであります。予想に内在する様々な不確定要因や今後の事業運営における内外の状況の変化等により、実際の業績と異なる場合があります。なお、業績予想に関する事項は、「添付資料」8ページ「1.当四半期決算に関する定性的情報（3）連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。

## ○添付資料の目次

1. 当四半期決算に関する定性的情報 .....	2
(1) 経営成績に関する説明 .....	2
(2) 財政状態に関する説明 .....	7
(3) 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明 .....	8
2. サマリー情報(注記事項)に関する事項 .....	9
(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動 .....	9
(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 .....	9
(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示 .....	9
3. 四半期連結財務諸表 .....	10
(1) 四半期連結貸借対照表 .....	10
(2) 四半期連結損益計算書及び四半期連結包括利益計算書 .....	12
四半期連結損益計算書	
第1四半期連結累計期間 .....	12
四半期連結包括利益計算書	
第1四半期連結累計期間 .....	13
(3) 四半期連結財務諸表に関する注記事項 .....	14
(継続企業の前提に関する注記) .....	14
(株主資本の金額に著しい変動があった場合の注記) .....	14
(セグメント情報等) .....	14

## 1. 当四半期決算に関する定性的情報

文中の将来に関する事項は、本四半期報告書の提出日（平成28年4月14日）現在において当社グループ（当社及び連結子会社）が判断したものであります。

### (1) 経営成績に関する説明

文中の将来に関する事項は、当第1四半期連結累計期間の末日現在において当社グループ（当社及び連結子会社）が判断したものであります。

当第1四半期連結累計期間におけるわが国経済は、雇用情勢に改善が見られるなど緩やかな回復をつづけております。

当社が属する情報通信関連市場は光ファイバーや4Gなどの通信インフラが普及し、ブロードバンドの世帯カバー率もほぼ100%となっています。音声通信はIP化がなされつつあり、IPv6\*1の導入も徐々に始まっております。その上でネットワーク上では様々な「SaaS」が進展、情報発信を行うためスマートフォンやタブレット端末といった「スマートデバイス」への普及が世代を超えて進んでおり、さらにはウェアラブル端末\*2などの新しい差別化商品が市場に登場するなど、新たな局面を迎えております。その一方でM2M分野\*3においては、急速な市場拡大が見込まれており、2015年の情報通信白書によると、M2Mの上位概念であり、機器だけではなく、様々なモノがインターネットにつながるIoT（Internet of Things）は爆発的に拡大、データ流通量も急速に増加、アルゴリズムの高度化による人工知能の進化などが予測される中で急増するビッグデータの流通を可能とするネットワーク技術の構築、多様なIoT端末が自立的に動くためのプラットフォームの構築、社会全体のICT化に対応したセキュリティ、耐災害性の強化などが課題として挙げられており、そこから新たな市場が創出されようとしています。

\*1 「IPv6」とは、インターネットの基礎となる通信規約（プロトコル）であるインターネットプロトコルの仕様の一つ。現在広く使われているIPv4（IP version 4）からの置き換えが予定されている新しい規格。

\*2 「ウェアラブル端末」とは、腕や頭部など、身体に装着して利用することを想定した端末です。

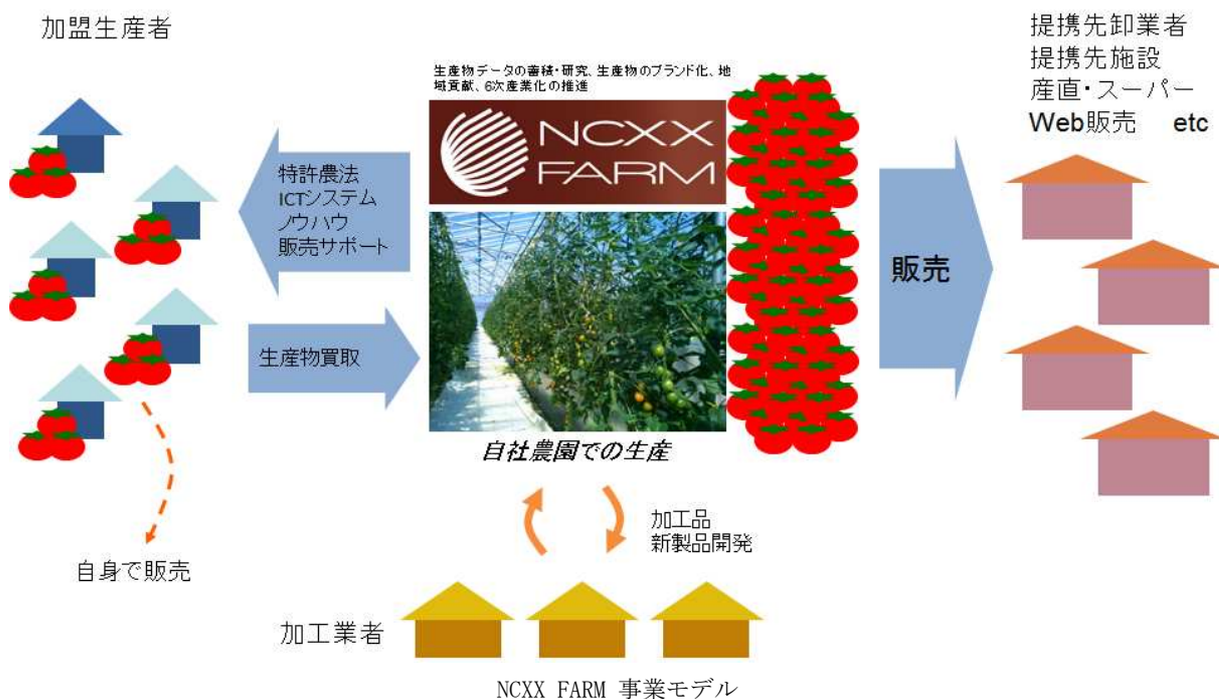
\*3 「M2M」とは、ネットワークにつながれた機器同士が相互に情報を交換し、様々な制御を自動的に行うシステムで、人手を介することなく相互に情報交換できることが大きなメリットです。そのため、パソコンやサーバーだけではなく、車両運転管理システムとの融合による運転状況の管理、自動販売機の在庫管理や故障等のモニタリング、エレベーターやATMの遠隔監視や故障等のモニタリング、電気・ガスのメーターの遠隔検針やセキュリティ対策など、多種多様な分野で導入されています。

このような事業環境において、当社は、2015年12月3日付けにて健康コーポレーション株式会社の子会社であるRIZAP株式会社と業務提携を行っております。パーソナルトレーニングジムを運営するRIZAPでは4.1万人を超えるお客様に「人生最高の体と自信」を提供するサービスを実施しております。今期より医療・ヘルスケア領域にも本格進出いたしました。今後さらに高まる高齢化社会に向けて介護分野への市場拡大を目指し、社会貢献の実現を目指しております。

今般RIZAPでは国内最大級の複合福祉施設を運営し、CYBERDYNE株式会社のロボットスーツHALをはじめとした介護ロボットの導入や当社とも介護ロボット開発で協業を行うなど先進的な取り組みを行う、社会福祉法人善光会の協力のもと、高齢者が安心して利用できるRIZAP介護プロジェクトを始動し、当社では子会社でシステム開発を手がける株式会社S J I（以下SJ I）や株式会社ネクス・ソリューションズ（以下ネクス・ソリューションズ）により高齢者に対する様々なトレーニングデータの収集から分析までをシステム化することで、新たなサービスの品質向上や利用者をサポートするアプリケーションの開発などを行います。

また、2015年12月21日付けで、農業ICT事業（NCXX FARM）について本格拡大を図ることを発表しております。当社は、今まで3年にわたりミニトマトの栽培ノウハウを蓄積、データの解析を行い安定した高品質のものを安定的に生産できるようシステムの改善を行い、商品化を進めてまいりました。また、生産したトマトを使用したお土産品「黄いろのトマト」をはじめとする、各種加工品の開発等、6次産業化に向けた取り組みも行ってまいりました。この度、3年間の研究開発の集大成として、圃場の規模を現在の140坪から、総面積1,640坪まで拡大し、農作物の生産、加工、販売を行う「6次産業化事業」の事業拡大を進めてまいります。

また、NCXX FARMの特徴である、特許農法による「化学的土壌マネジメント」+ICTシステムによる「デジタル管理」、あらたに、製品の「販売サポートシステム」と「生産物の買取」を加えた、一連のシステムのパッケージ販売を行う「フランチャイズ事業」を開始いたします。「6次産業化事業」では、今期1,500坪の増設を行い約7千万円の売上を予定しており、来期以降も積極的に圃場規模の拡大を行ってまいります。



次に、各子会社の状況につきましては、株式会社ネクス（以下ネクス）では2016年1月に現在販売中のLTE-USB型データ通信端末「UX312NC」をバージョンアップし、新たにKDDIのau 4G LTE 網に対応いたしました。本製品はNTT ドコモXi 網及びFOMA 網に対応し、新たに人口カバー率99%を越えるKDDI (au 4G LTE)に対応することでより幅広いエリアで使用可能となります。また、今回のバージョンアップでは、これまで無効となっていたデュアルSIM機能が有効となる他、AT コマンドでConnection Manager/ドライバのオートインストール機能を有効にすることで、Windows PC ユーザー向けにも提供が可能となりました。

本デュアルSIM機能により、用途により通信キャリアを切り替えて使う事で、緊急時のバックアップとして使用するなど、状況により最適な通信環境を選ぶ事などが実現できます。デュアルSIMスロットを搭載する事で、SIMを付け替えるオペレーションを省略でき、在庫リスクを減らす事や運用の手間を省く事に活用できます。



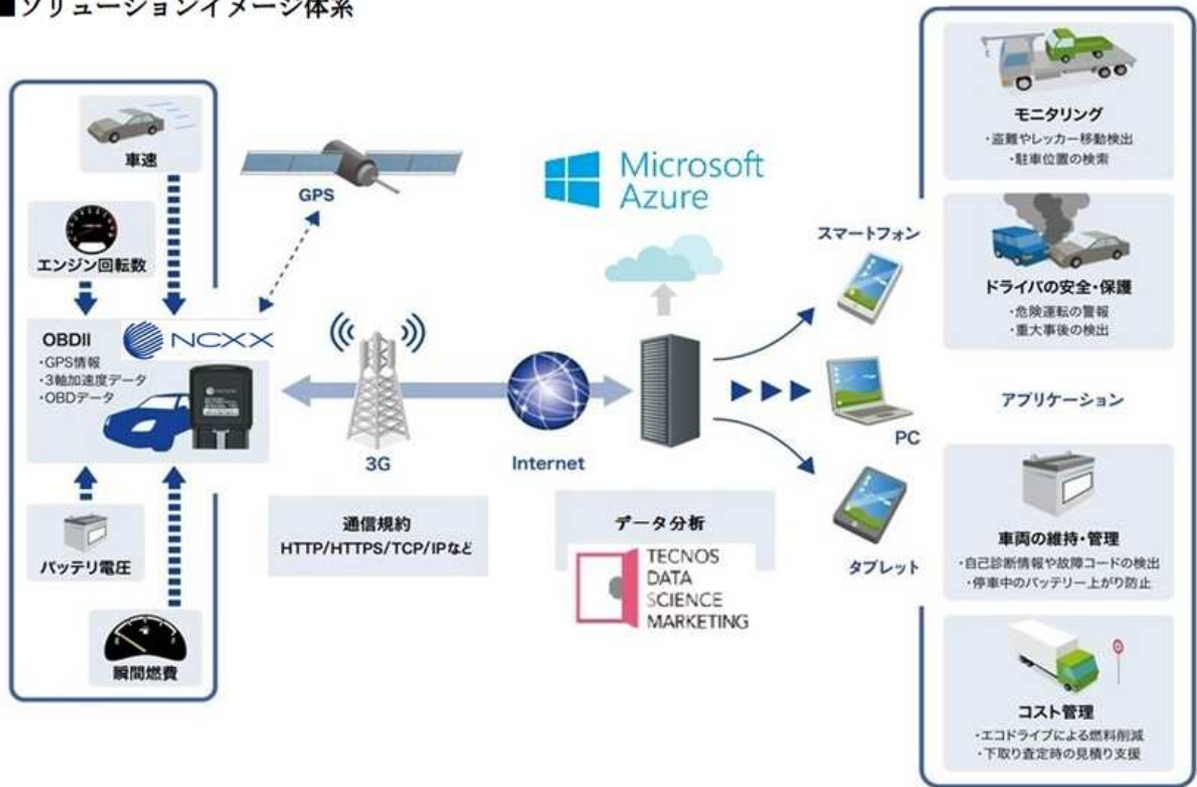
また同年1月20日付けで株式会社テクノスジャパンと株式会社ZMPが出資するテクノスデータサイエンス・マーケティング株式会社(以下TDSM)と今後活発化していく自動車テレマティクス分野において業務提携を行いました。ネクスは国内市場向けとして、業界最高レベルのデータ取得数、車両対応数を持つOBD II \*4データ通信端末「GX410NC」を製品化しており、車両からのデータ取得技術と通信技術を保有しており、すでに本通信端末を活用した実証試験を多くの企業でスタートさせております。

TDSM は各業界・業務毎に経験豊富なデータサイエンティストを多数保有しており、高度な解析スキルを強みとしております。TDSM は、すでにIoT を活用したデータ分析の実績があるほか、独自のアルゴリズム解析技術を搭載したAI製品「scorobo」などの自社製品も提供しており、更なる拡張を目指して、業界・業種別に使用できる「Omni-Scorobo」も発売、今後の顧客層拡大を図る計画も進めています。プラットフォーム基盤においても、日本マイクロソフト・セールスフォース・IBM といったクラウドベンダーと協業体制を構築してきました。

業務提携の一環としてテレマティクスデータ解析ソリューションを提供し、リアルタイムで大量の車両データ取得からデータ分析までをワンストップに提供することを可能とします。また今回は、マイクロソフト社が提供するMicrosoft Azure 基盤を用いて、テレマティクスプラットフォームを提供することにより、ネクスが従来進めてきた解析ソリューションの事業効率化及びコスト軽減化を実現し、顧客企業にとっても早期立ち上げを可能にします。

導入目標としては1年以内に、BtoB 市場において5法人、3年以内に30 法人を目指し、ターゲットとする企業として、テレマティクス保険\*5や運送業、レンタカー、その他業務用車両を直接保有する法人、ガソリンスタンド、アフターパーツ販売店など大きく拡大する可能性があります。国内最大のデータ種類及び最大車種数に対応したデバイスを活用することで、エコドライブによるコスト削減・フリート保険料負担軽減化、昨今問題になっている事故の抑制・防止、居眠り防止や渋滞抑制等、多くのニーズにこたえることが可能となります。加えて、今後普及が進む自動運転においても、運行データの収集や地域毎の車両の流れや傾向などの予測にも分析されたテレマティクス・ビッグデータを活用できる可能性がある為、両社は市場の拡大に沿った売上拡大を図るべく継続してノウハウを蓄積し、ビジネスを展開していく予定です。

■ソリューションイメージ体系



■ネクスのOBD IIデータ通信ユニットの特徴

基本取得項目（10種類）	
瞬間燃費	積算距離
燃料噴射量	積算燃料
車速	バッテリー電圧
エンジン回転数	ブレーキスイッチ
エンジン冷却水温	アクセルスロットル開度



- \* 4 「OBD (On-board diagnostics)」とは、自動車に搭載されるコンピュータ (ECU) が行う自己故障診断のこと。一般にOBD が故障診断した場合は、故障の箇所や内容をランプの点灯や明滅あるいはブザー音などの鳴動でドライバーに伝え、その内容に応じたコードを記録する。専用端末あるいは汎用ソフトウェアを用いて記録されたコードを得ることにより、その内容を解析できる為、様々な用途での活用が今後見込まれている。
- \* 5 「テレマティクス保険」とは、テレマティクス技術を使った自動車保険。 個別の運転情報をもとに保険料を決めるのが特徴。 自動車に設置した端末から走行距離や運転速度、急発進や急ブレーキの回数等の情報を集め、事故のリスクを割り出して保険料を算定する。

ネクス・ソリューションズでは、既存の継続した案件の安定した受注に加えて昨年度に続いて今期新たにスタートした「地銀システム再構築」、「エネルギーの自由化に伴うシステム開発」などの受注が順調に推移しております。中部、関西、九州の事業所に加えて昨年度本格稼働した関東事業部も金融系システムを中心とした事業拡大が順調に進んでおります。

グループ会社との連携といたしましては、当社の親会社である株式会社フィスコに提供している、無料スマートフォンアプリ「FISCO (FISCOアプリ)」およびPCブラウザ版「FISCO (FISCOウェブ)」サービスのバージョンアップ版を適時提供してサービス向上に努めております。

また、IoT (Internet of Things:モノのインターネット) サービスの1つの取り組みとして、前述したネクスのOBD II型データ収集ユニット「GX410NC」を使用したテレマティクスサービスシステム開発に今期は力を入れております。

さらに、「農業ICT」に関しましては当社の農業ビジネス拡大に伴い機能拡充のバージョンアップなどを行っております。



FISCOウェブ ( <https://web.fisco.jp/> )

SJIでは、有利子負債の圧縮をはじめとする財務改善策を着実に進めてまいりました。さらなる財務体質の改善に向け、金融機関との取引正常化交渉をはじめとして、徹底した経費削減を行うと同時に、本格的な成長に向け、業務を推進してまいりました。具体的には、既存顧客への積極的な営業活動や提案活動に加え、グループ横断的な営業活動を行うことで新規顧客の開拓を促進しております。また、優秀な人材の確保に努めるとともに、ビジネスパートナー（発注先）の開拓促進にも注力いたしました。これらの施策を行った結果、SJIの従来からの得意分野である金融業界・情報通信業界向け案件が好調に推移している事に加え、サービス業界向け案件も好調であり、売上高は計画を上まわるペースで進捗いたしました。利益面においても計画を上まわるペースで進捗しており、平成28年10月期第1四半期より、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する四半期純利益ともに黒字転換いたしました。

今後SJIは、フィンテック分野を戦略的注力領域と位置付けてまいります。社長が陣頭指揮をとるフィンテック戦略室の設置および顧問の招聘や、ブロックチェーン技術を用いたフィンテック実証実験を金融機関の預金口座管理をモデルに開始するなど、既にいくつかの取り組みに着手しておりますが、実践的な金融業界へのサービス提供を具現化するため、その活動を強力に進めてまいります。

また、当社の親会社である株式会社フィスコと連携し、次代の成長の根幹を担う事業としてA I (人工知能) 株価自動予測システムの開発を開始するなどの取り組みにも着手しております。このような取り組みを通し、今後は更にグループシナジーを追及してまいります。

さらに、SJIはこれまで売却可能な事業子会社については概ね売却を完了させており、残る子会社につきましても、整理する方向で準備を進めております。平成28年10月期第1四半期連結決算において子会社における一時的な費用負担等が発生しておりますが、単体決算においては売上・利益ともに計画を上回って推移しております。

株式会社ケア・ダイナミクス（以下ケア・ダイナミクス）では、介護事業者向けASPシステムの提供を行い、既に400以上の介護施設にシステムの導入実績がありますが、新たに介護ロボットの導入支援や介護ICTの提供などのサービスを開始し「総合介護事業支援企業」へと進化いたしました。介護ロボットの導入支援につきましては、2016年1月、2月にはCYBERDYNE株式会社と共同で、ロボットスーツHAL®の介護施設に対するデモンストレーションを実施しました。また、取り扱い製品も、ロボットスーツHAL®を始めとし、装着型の歩行支援器具や数種類の見守りセンサーの取り扱いを開始し、バリエーションも増えてきました。また、一定額以上（20万円超）の介護ロボットを介護保険施設・事業所へ導入する費用を助成する、厚生労働省の「介護ロボット等導入支援特別事業（平成27年度補正予算）」にあわせ、積極的なプロモーションを行なった事で、100件を超える施設から、介護ロボット導入のお問い合わせを頂いております。今後も、様々な種類の介護ロボットの提供や、ウェアラブル端末や通信機器を利用したICTサービスの提供などを行い、介護事業者の支援を行ってまいります。

インターネット旅行事業のイー旅ネットグループでは、旅行商材の氾濫する中、多様化・高度化する消費者ニーズに対応でき、多くのお客様から満足度の高いコメントを多数いただいております。これは、その背景として、厳選された経験豊富な「トラベルコンシェルジュ」（旅行コンサルタント）が登録されている、日本で唯一のインターネットによるオーダーメイド旅行会社としての体制を構築できたことに他なりません。

2015年6月には訪日外国人向け専用サイトをオープンし、アジアを中心に検索エンジン対策を実施してまいりましたが、訪日旅行者数は予想をはるかに上回る勢いで、2015年度は前年比47%増の1,973万人となり、観光施設の不足が予想されております。このような中、2016年2月には、訪日外国人向けのレンタカーサービスを手がけるクーコム株式会社と業務提携を行うことでレンタカーの販売が可能となり、個人旅行者の足の確保を行いました。また、予想されるホテル不足対策として、政府の結論に先んじて、マンション販売・賃貸事業者の株式会社シノケングループ、株式会社ハウスドゥの2社と民泊事業における業務提携に向けた検討を開始いたしました。

一方、「トラベルコンシェルジュ」の登録数も順調に推移し、前期末の300名から2016年2月末現在で380名に増加しております。活躍の場も広がりつつあり、2015年7月に開始した株式会社ソウ・ツーとの業務提携により、2015年11月から12月にかけて、代官山の蔦屋書店内にあるTトラベルの旅行カウンターへ方面別専門家の派遣を毎週行い、専門知識を生かした集客方法のテストケースとして成功を収めております。今後も、2016年5月の蔦屋書店「枚方Tサイト」オープン時に、代官山同様にコンシェルジュ派遣を行うなど、協業の推進を図ってまいります。

また、「トラベルコンシェルジュ」が中心となり企画した「こだわりの旅」では、毎月新しい「こだわりの旅」を発表しております。2015年12月には、かつて産業革命時代に交通網として重要な役割を果たした水路を、宿泊もできるナローボートで巡る『ナローボートでゆったりクルーズ』を、2016年1月には、中国映画の巨匠チャン・イーモウ氏が演出する『中国 壮大な野外ショー』を、2月には、イギリスの伝統文化『美しく彩られたイングリッシュガーデンを巡るイギリス旅行』をリリースいたしました。これからも継続してこだわりの旅をご案内してまいります。



連結業績につきましては、当期の連結業績予想に沿って推移しております。

SJIの業績を取り込んだ事により、売上高は大幅に増加しました。ただ、SJIの株式取得に関するのれん償却額として114百万円を計上したため、営業損失を計上する結果となりました。また、ネクスについても予定していた売上自体が少額のため原価および販管費の固定費分をまかなう迄の利益が確保できず営業損失を計上しております。

上記の結果、売上高においては、2,579百万円（対前期比154.20%増）となりました。営業損失は109百万円（前期は営業損失127百万円）、経常損失は157百万円（前期は経常損失133百万円）、税金等調整前当期純損失は94百

万円（前期は税金等調整前四半期純損失158百万円）、親会社株主に帰属する四半期純損失は102百万円（前期は親会社株主に帰属する当期純損失162百万円）となります。

当第1四半期連結累計期間におけるセグメントごとの業績は以下のとおりであります。

（デバイス事業）

ネクスでは、M2Mおよびモバイルコンピューティング向けのLTE-USB dongleは順調に売上が推移し、下期にかけて受注の増加が期待できます。また、新製品のOBDⅡ型データ通信ユニット、GX410NCにつきましては、コネクシオ株式会社、株式会社ブレインパッド、加賀電子株式会社などをはじめとする、車両管理のソリューションを提供する法人や商社など約20社に対して、5百台を上回るサンプルを既に導入しており、下期にかけての販売に向けて順調に進捗しております。今後も通期を通して上記2製品の販売が売上に寄与する見込みです。業績につきましては、予定していた売上は達成しているものの、当初より当該四半期での受注予定が少なく、売上自体が少額のため、原価および販管費の固定費分をまかなう迄の利益が確保できず営業損失を計上しております。ただ、本業績数値につきましては当期の業績予想に沿って推移しており、下期にかけては、前述した2製品の売上の進捗と仕入原価の低減策の実施により、営業利益を確保する予定になっております。

また、前期より連結子会社化したSJIは、7月より経費削減に取り組み、9月より単月黒字化し当第1四半期連結累計期間においては売上・利益ともに計画を上回って推移しております。

ネクス・ソリューションズ、ケア・ダイナミクスにつきましては、概ね予定通りに推移しております。

この結果、当第1四半期連結累計期間の売上高は2,301百万円（対前期比245.21%増）、営業損失は48百万円（前期は営業損失86百万円）となりました。

（インターネット旅行事業）

当第1四半期連結累計期間の売上高は、昨年から続くイスラム国による大都市パリ・フランスでのテロの影響がかなり長く尾をひいており、特に旅行単価が高く収益率の良いヨーロッパが大きな影響を受けております。大手旅行会社でも売上が50%も落ち込んでおります。イー旅グループも影響を受けましたが5%程度にとどまり、ウェブトラベルの特徴でもあるコンシェルジュとのコミュニケーションがある関係で影響は少ないと思われま。売上構成としては、イタリア、スペイン、フランス方面のハネムーンを中心とした海外旅行事業売上が252百万円、国内旅行事業売上が25百万円、合計277百万円（前年同四半期比20.19%減）となりました。一方で営業損失は4百万円（前期は営業利益4百万円）となりました。2月に入りお客様からの見積もりも前年比+5%と回復傾向で、3月に入ってから受注は前年比+20%となり利益率も17%近くを維持しており回復傾向となっております。これはテロの影響を懸念する旅行者がアメリカ・オーストラリアやハワイ方面に旅行先を変更しているもので今後もしばらく続くものと思われま。

（2）財政状態に関する説明

（資産）

資産の残高は、前連結会計年度末と比較して2,148百万円減少し、12,154百万円となりました。この主な要因は、現金及び預金が756百万円、受取手形及び売掛金が423百万円、未収入金が899百万円減少したことによります。

（負債）

負債の残高は、前連結会計年度末と比較して2,060百万円減少し、7,516百万円となりました。この主な要因は、支払手形及び買掛金が400百万円、有利子負債残高（※注）が1,315百万円減少したことによります。

（純資産）

純資産の残高は、前連結会計年度末と比較して87百万円減少し、4,638百万円となりました。この主な要因は、為替換算調整勘定が15百万円増加したものの、四半期純損失を101百万円計上したことによります。

（※注）短期借入金、1年内返済予定の長期借入金、長期借入金の合計額

（3）連結業績予想などの将来予測情報に関する説明

連結業績予想につきましては、平成28年1月19日の「平成27年11月期 決算短信」から変更はありません。

## 2. サマリー情報(注記事項)に関する事項

### (1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動

該当事項はありません。

### (2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用

該当事項はありません。

### (3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

#### 会計方針の変更

##### (企業結合に関する会計基準等の適用)

「企業結合に関する会計基準」(企業会計基準第21号 平成25年9月13日。以下「企業結合会計基準」という。)、  
「連結財務諸表に関する会計基準」(企業会計基準第22号 平成25年9月13日。以下「連結会計基準」という。)  
及び「事業分離等に関する会計基準」(企業会計基準第7号 平成25年9月13日。以下「事業分離等会計基準」という。)  
等を当第1四半期連結会計期間から適用し、支配が継続している場合の子会社に対する当社の持分変動による差額を資本剰余金として計上するとともに、取得関連費用を発生した連結会計年度の費用として計上する方法に変更しております。また、当第1四半期連結会計期間の期首以後実施される企業結合については、暫定的な会計処理の確定による取得原価の配分額の見直しを企業結合日の属する四半期連結会計期間の四半期連結財務諸表に反映させる方法に変更しております。加えて、四半期純利益等の表示の変更及び少数株主持分から非支配株主持分への表示の変更を行っております。当該表示の変更を反映させるため、前第1四半期連結累計期間及び前連結会計年度については、四半期連結財務諸表及び連結財務諸表の組替えを行っております。

企業結合会計基準等の適用については、企業結合会計基準第58-2項(4)、連結会計基準第44-5項(4)及び事業分離等会計基準第57-4項(4)に定める経過的な取扱いに従っており、当第1四半期連結会計期間の期首時点から将来にわたって適用しております。

これによる損益に与える影響はありません。

## 3. 四半期連結財務諸表

## (1) 四半期連結貸借対照表

(単位：千円)

	前連結会計年度 (平成27年11月30日)	当第1四半期連結会計期間 (平成28年2月29日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	2,905,141	2,148,184
受取手形及び売掛金	2,351,650	1,928,168
仕掛品	661,180	661,611
原材料及び貯蔵品	10,763	9,287
未収入金	2,046,360	1,146,580
前渡金	185,857	255,306
短期貸付金	2,640,314	1,890,399
繰延税金資産	1,019	1,789
その他	141,575	72,082
貸倒引当金	△2,889,846	△1,997,431
流動資産合計	8,054,017	6,115,979
固定資産		
有形固定資産	714,801	705,064
無形固定資産		
のれん	4,889,085	4,759,743
その他	98,466	91,711
無形固定資産合計	4,987,552	4,851,455
投資その他の資産		
投資有価証券	89,955	94,790
長期未収入金	2,643,331	2,685,059
長期貸付金	1,306,363	2,031,826
その他	294,020	232,574
貸倒引当金	△3,786,947	△4,562,050
投資その他の資産合計	546,723	482,200
固定資産合計	6,249,077	6,038,720
資産合計	14,303,095	12,154,699
<b>負債の部</b>		
流動負債		
支払手形及び買掛金	634,554	234,221
短期借入金	484,049	311,857
1年内償還予定の社債	100,000	-
1年内返済予定の長期借入金	2,115,702	1,443,561
未払金	588,967	569,275
未払費用	273,172	124,816
未払法人税等	43,832	19,695
未払消費税等	94,848	103,070
前受金	195,147	231,925
賞与引当金	153,253	79,161
製品保証引当金	93,000	90,000
その他	227,003	210,196
流動負債合計	5,003,532	3,417,781
固定負債		
転換社債型新株予約権付社債	1,165,000	1,165,000
長期借入金	3,306,196	2,834,585
退職給付に係る負債	3,511	3,511
繰延税金負債	27,496	27,764
その他	70,959	67,656
固定負債合計	4,573,163	4,098,516
負債合計	9,576,695	7,516,298

(単位:千円)

	前連結会計年度 (平成27年11月30日)	当第1四半期連結会計期間 (平成28年2月29日)
<b>純資産の部</b>		
株主資本		
資本金	1,819,748	1,819,748
資本剰余金	1,708,701	1,708,701
利益剰余金	1,101,539	995,540
自己株式	△150,840	△150,880
株主資本合計	4,479,148	4,373,110
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	△320	△2,199
繰延ヘッジ損益	14	903
為替換算調整勘定	104,081	119,671
その他の包括利益累計額合計	103,775	118,376
新株予約権	30,185	32,760
非支配株主持分	113,290	114,153
純資産合計	4,726,400	4,638,400
負債純資産合計	14,303,095	12,154,699

## (2) 四半期連結損益計算書及び四半期連結包括利益計算書

(四半期連結損益計算書)

(第1四半期連結累計期間)

(単位:千円)

	前第1四半期連結累計期間 (自平成26年12月1日 至平成27年2月28日)	当第1四半期連結累計期間 (自平成27年12月1日 至平成28年2月29日)
売上高	1,014,714	2,579,399
売上原価	915,726	2,138,129
売上総利益	98,987	441,269
販売費及び一般管理費	226,899	551,232
営業損失(△)	△127,911	△109,962
営業外収益		
受取利息	3,137	8,805
為替差益	676	-
その他	1,089	7,195
営業外収益合計	4,903	16,000
営業外費用		
支払利息	5,841	34,825
為替差損	-	25,826
その他	4,227	2,717
営業外費用合計	10,068	63,368
経常損失(△)	△133,076	△157,330
特別利益		
見積遅延損害金戻入益	-	58,586
貸倒引当金戻入額	-	4,370
特別利益合計	-	62,957
特別損失		
固定資産除却損	387	-
和解金	25,000	-
特別損失合計	25,387	-
税金等調整前四半期純損失(△)	△158,463	△94,372
法人税、住民税及び事業税	8,649	7,062
法人税等調整額	△3,760	443
法人税等合計	4,889	7,505
四半期純損失(△)	△163,353	△101,878
非支配株主に帰属する四半期純利益又は非支配株主に帰属する四半期純損失(△)	△1,166	862
親会社株主に帰属する四半期純損失(△)	△162,186	△102,741

(四半期連結包括利益計算書)

(第1四半期連結累計期間)

(単位:千円)

	前第1四半期連結累計期間 (自 平成26年12月1日 至 平成27年2月28日)	当第1四半期連結累計期間 (自 平成27年12月1日 至 平成28年2月29日)
四半期純損失(△)	△163,353	△101,878
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	—	△1,878
繰延ヘッジ損益	—	889
為替換算調整勘定	△5,646	15,590
その他の包括利益合計	△5,646	14,601
四半期包括利益	△168,999	△87,277
(内訳)		
親会社株主に係る四半期包括利益	△167,832	△88,139
非支配株主に係る四半期包括利益	△1,166	862

## (3) 四半期連結財務諸表に関する注記事項

(継続企業の前提に関する注記)

該当事項はありません。

(株主資本の金額に著しい変動があった場合の注記)

該当事項はありません。

(セグメント情報等)

## 【セグメント情報】

I 前第1四半期連結累計期間(自平成26年12月1日 至平成27年2月28日)

1. 報告セグメントごとの売上高及び利益又は損失の金額に関する情報

(単位:千円)

	報告セグメント			調整額	四半期 連結財務諸表 計上額
	デバイス事業	インターネット 旅行事業	計		
売上高					
外部顧客への売上高	666,739	347,975	1,014,714	-	1,014,714
セグメント間の内部売上高又は振替高	-	274	274	△274	-
計	666,739	348,249	1,014,989	△274	1,014,714
セグメント利益又は損失(△)	△86,756	4,824	△81,932	△45,979	△127,911

(注) セグメント損益は四半期連結損益計算書の営業損失と調整を行っており、調整額は主に報告セグメントに帰属しない一般管理費であります。

II 当第1四半期連結累計期間(自平成27年12月1日 至平成28年2月29日)

1. 報告セグメントごとの売上高及び利益又は損失の金額に関する情報

(単位:千円)

	報告セグメント			調整額	四半期 連結財務諸表 計上額
	デバイス事業	インターネット 旅行事業	計		
売上高					
外部顧客への売上高	2,301,680	277,718	2,579,399	-	2,579,399
セグメント間の内部売上高又は振替高	-	-	-	-	-
計	2,301,680	277,718	2,579,399	-	2,579,399
セグメント損失(△)	△48,107	△4,058	△52,166	△57,796	△109,962

(注) セグメント損益は四半期連結損益計算書の営業損失と調整を行っており、調整額は主に報告セグメントに帰属しない一般管理費であります。