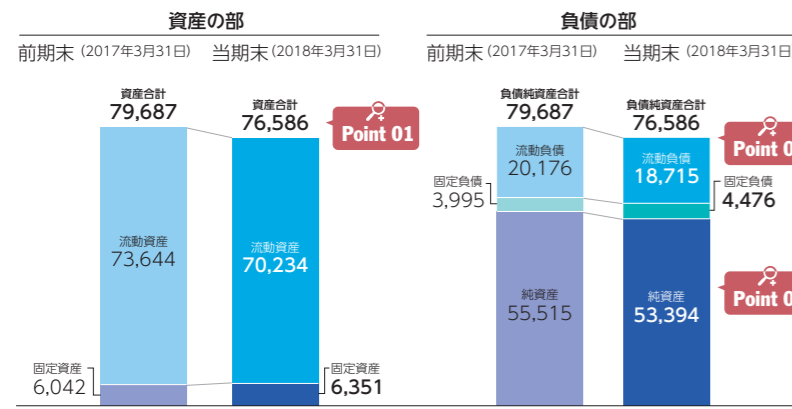
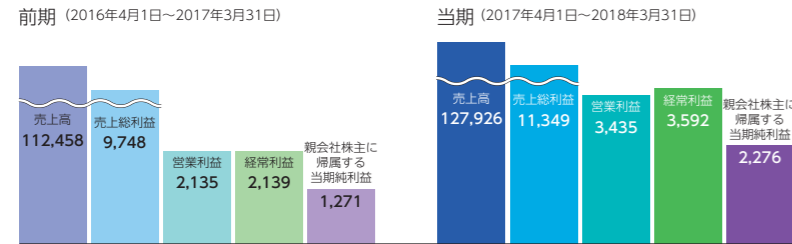


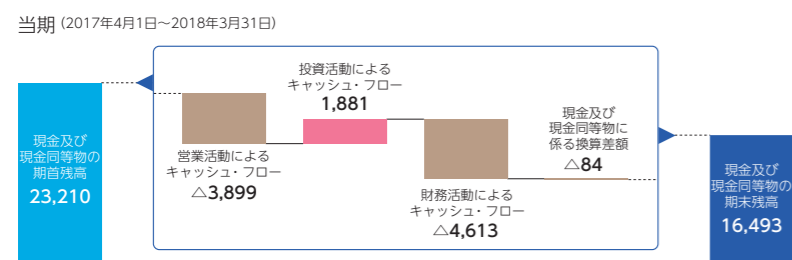
連結貸借対照表



連結損益計算書



連結キャッシュ・フロー計算書



株主メモ

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで
 定時株主総会 毎年6月開催
 基準日 定時株主総会 毎年3月31日
 期末配当金 毎年3月31日
 中間配当金 毎年9月30日
 そのほか必要があるときは、あらかじめ公告して定めた日
 株主名簿管理人 三菱UFJ信託銀行株式会社
 同連絡先 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
 東京都府中市日鋼町1-1
 電話 0120-232-711 (通話料無料)
 郵便先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号
 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
 特別口座の口座管理機関 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号
 TEL. 0120-782-031 (通話料無料)

公告の方法 日本経済新聞に掲載して行う
 上場証券取引所 東京証券取引所 市場第一部

(ご注意)

- 株券電子化に伴い、株主様の住所変更、買取請求その他各種手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっておりますので、口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。
- 特別口座に記録された株式に関する各種お手続きにつきましては、三井住友信託銀行が口座管理機関となっておりますので、三井住友信託銀行にお問い合わせください。
- 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本店でお支払いいたします。



〒141-8540 東京都品川区大崎1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー13F
 TEL:03(6361)8111 (大代表) FAX:03(5437)8484

Point 01

●資産
 当連結会計年度末における総資産は、765億86百万円となり、前連結会計年度末に比べ31億1百万円減少いたしました。これは主に商品及び製品が61億83百万円、未収入金が5億55百万円減少、投資有価証券が3億36百万円増加したものの、現金及び預金が88億37百万円、受取手形及び売掛金が17億62百万円減少したこと等によるものであります。

Point 02

●負債
 当連結会計年度末における負債合計は、231億91百万円となり、前連結会計年度末に比べ9億80百万円減少いたしました。これは主に未払法人税等が5億65百万円増加したものの、支払手形及び買掛金が11億98百万円減少したこと等によるものであります。

Point 03

●純資産
 当連結会計年度末における純資産合計は、533億94百万円となり、前連結会計年度末に比べ21億20百万円減少いたしました。これは主に利益剰余金が13億80百万円、その他有価証券評価差額金が2億32百万円増加したものの、自己株式が34億15百万円増加したこと、為替換算調整勘定が3億94百万円減少したこと等によるものであります。
 この結果、自己資本比率は69.0%(前連結会計年度末は69.0%)となりました。



懇談会開催のご案内

創業65年を迎え、エレクトロニクスの総合プロバイダーとして時代の要請に応えてまいります。

おかげさまで、創業65年を迎えた新光商事グループは、ステークホルダーの皆様にご支援をいただきながら、半導体・電子部品・電子機器等の調達からマイコンのソフト開発に至るまで、川上から川下までを完全に網羅できるプロフェッショナル集団に成長いたしました。

自動車の自動運転/運転支援関連、ロボティクス、人工知能、IoT、ビッグデータの活用、5G通信網等、技術の進歩が各段に目覚ましいエレクトロニクス業界において、当社は商社の枠を超えた高い技術力・問題解決力を武器に、企画提案型のエレクトロニクスの総合ソリューション・プロバ

イダーを目指し、現在も一歩一歩着実に歩みを進めております。

当社の特長は、お客様のニーズに沿った新しい商材をリサーチし、世界中の市場から探すだけに留まらず、EMS事業においては、各種案件のコーディネート、さらには、ルネサスエレクトロニクスとの強いパートナーシップによる協業の数々、なかでも、車載分野向けソリューションや、二輪車向けソリューションは、マーケットの発展と共に、当社の技術力も日々成長しております。

加えて、昨今ご好評いただいておりますのは、商社機能を活かして、様々なパートナーと共に実現するIoTソリューションの数々、今後もお客様のお困りごとの解決を通し、社会に貢献して参る所存です。また、新規ビジネスとして開始いたしましたアスカネットおよびNECソリューションイノベータとの協業による「空中操作ディスプレイ AIplay」は受付端末を製品化いたしました。

当社は過去から培ってまいりました技術力・提案力を駆使し、その上で企画し、ご提案できる商社を目指し、強力にビジネスを推し進めます。

今後とも、株主の皆様への利益還元やコーポレート・ガバナンスのさらなる充実に注力し、すべてのステークホルダーの皆様に配慮した経営を行ってまいります。

代表取締役社長 小川 達哉

2018年6月27日懇談会開催概要

- 新光商事の将来ビジョンについて社長の小川よりお話しさせていただきます。当社へのご質問やご意見を賜り皆様とのコミュニケーションを図りたいと存じます。
- 当社の注力製品を展示いたしますので、実体験いただけます

詳しくは中頁へ



日時 平成30年6月27日(水曜日)
 定時株主総会終了後、引き続き開催いたします。

会場 東京都目黒区目黒一丁目8番1号
 ホテル雅叙園東京(旧 目黒雅叙園) 3階「シリウス」



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。
 この冊子は環境保全のため、植物油インキとFSC®認証紙を使用しています。

展示物

1

発売開始! 次世代受付端末「AIplay-Info」



「AIplay(エーアイプレイ)※1」は、ASKA3Dプレート※2とフィンガージェスチャー※3を組み合わせた未来型インターフェース。「AIplay-Info」は、このAIplayを活用した無人受付端末で、空間に映し出した映像や操作ボタンなどを、タッチやフリックにより操作可能です。長崎県佐世保市のロボットが働く「変なホテル ハウステンボス」のフロントで2017年11月から稼働しており、大きな反響を得ています。企業やホテル、公共施設などの無人受付システムとして最適です。

※1: AIplayは、新光商事の登録商標です。
 ※2: ASK3Dプレートは、株式会社アスカネットの商品です。
 ※3: フィンガージェスチャーは、NECソリューションイノベータ株式会社の商品です。

ここに注目! 「空中でボタン操作! こんな端末見たことない!」

空間に浮かんだ映像を指で触るだけで操作ができる。この斬新なシステムは、ユーザーの心に強い印象を与えるに違いありません。日本語をはじめ、英語、中国語(簡体字)、韓国語の4カ国語に対応しており、オプションでアプリケーションのカスタマイズやボディのカラー変更、社名ロゴ表示などにも対応します。受付だけでなく、病院や商業施設、美術館などのインフォメーション端末としても最適です。

展示物

2

地方自治体(市町村)向けビジネス開始! 「LPWA対応くくり罠」

低電力で安価に長距離無線通信が可能な「LPWA(Low Power, Wide Area)」の1つ「LoRa®※」を活用した地方自治体(市町村)向けIoTソリューションを、鳥獣被害対策向けに開始しました。LPWAの活用により1つのゲートウェイで広範囲をカバーできます。罠にセンサを搭載することで、見回りの負担を軽減した鳥獣捕獲が可能です。

※: LoRa®の名称および関連するロゴは、Semtech Corporationまたはその子会社の商標です。

各種展示会に出展し、当社のソリューションを発信しております。

昨年2017年10月には、幕張メッセにおいて開催されました「CEATEC2017」に参加し、当社のブースにはおよそ1,300名の方々にご来場いただくことができました。

また、「メディカルジャパンEXPO2018」「住宅・都市イノベーション総合展2017」「日本脳神経外科学会第76回学術総会」「デジタルサイネージ ジャパン2017」「第一回 次世代モバイル通

信展」「国際梱包機械展」「鉄道技術展」などにも協力会社様と力を合わせ出展し、ビジネス拡大活動を実施、今後も社会に貢献するソリューションを日々、発信して参ります。

懇談会では、上記展示会に出展いたしましたデモ機の一部を展示いたしますので、この機会にぜひご来場賜りますようお願い申し上げます。新光商事グループ一同お待ちしております。

出展展示会例

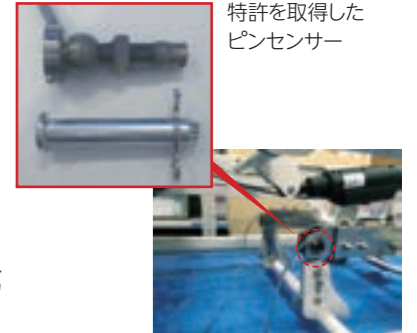
- ・「住宅・都市イノベーション総合展2017」: 2017年12月13日(水)~15日(金)
- ・「メディカルジャパンEXPO2018」: 2018年 2月21日(水)~2月23日(金)
- ・「第一回 次世代モバイル通信展」: 2018年 4月 4日(水)~6日(金)
- ・「第7回IoT/M2M展【春】」: 2018年 5月 9日(水)~5月11日(金)

展示物

3

新光商事初の特許取得生体センサー! 「ピンセンサー」

アベノミクスにて積極的に推進されている「官民戦略プロジェクト10」。その中で、世界最先端の健康立国を目指して、16兆円(2011年)の市場規模が、160%以上の成長率を以て26兆円(2020年)の市場が創造されると考えられています。その一助を担うべく開発された「ピンセンサー」は、パラマウントベッド(株)様の開発品であり、特許出願を実施していましたが、2017年12月22日に「特許第6262379号」にて特許取得・登録が完了しました。



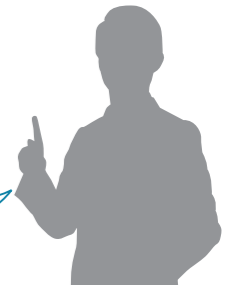
特許を取得したピンセンサー

ここに注目! 介護などの見守り用ベッドに最適!

ベッドの連結PINをセンサー化して1つのセンサーから荷重、呼吸、心拍の3つの信号を取得するという、センサーを開発しました。

ここに注目! 「手軽に、低コストにIoTを活用!」

遠隔地に配置したセンサが情報を自動収集する、今注目のIoTを簡単、手軽に実現します。長野県伊那市では、このIoTソリューションを鹿用くくり罠センサに活用。センサにより鹿が罠にかかったことを、指定したメールに知らせてくれるので、見回りをしなくても捕獲できます。これにより、猟友会会員の見回り負担の増加を心配することなく、多くの罠を仕掛けることが可能になりました。また、罠にかかった直後に対応できるので、時間の経過に伴う悪臭に悩まされることもなくなります。鹿に限らず、多様な獣害対策に応用可能です。



新光商事のご紹介

新光商事は、お客様の成功のために、製品提供、最適物流提案はもとより、技術サポート、開発コーディネーション、EMS事業、海外展開等ご要望に合わせたビジネスソリューションをご提案いたします。

