

日本ラッド株式会社
NIPPON RAD INC.

第44期期末報告書

2014. 4. 1 ▶ 2015. 3. 31

証券コード 4736



株主・投資家の皆様へ

株主の皆様には、平素より多大なるご理解とご支援をいただき、厚く御礼申し上げます。

ここに、当社の第44期（2014年4月1日から2015年3月31日まで）が終了いたしましたので、事業の概況についてご報告申し上げます。

当連結会計年度におけるわが国経済は、政府や日本銀行による各種経済政策、金融緩和などの効果を背景に、景気はゆるやかに回復の動きがみられましたが、円安による輸入原料価格の上昇などもあり、先行きは依然として不透明な状況が続いております。

当社グループの属する情報サービス産業界においては、企業の現況が幅広く改善しており、IT投資は幅広い業種において徐々に増加の傾向がみられました。今後の見通しについては、スマートフォン、タブレット端末の高機能化が進むとともに、モノインターネットにつながるIoTやウェアラブル端末、ビッグデータなどへの関心が高まり、あらたな事業創出が期待されております。

このような状況の中、当社グループはシステム開発プロジェクトを中心に、パートナー会社の取引数を増加させて供給能力の向上を図り、受注後の開発品質および生産性向上に注力してまいりました。また、良質なプロジェクトの積極的なアライアンスおよび中期を見据えた戦略的なプロジェクトの立ち上げに取り組んでまいりました。

株主の皆様におかれましては、引き続き変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

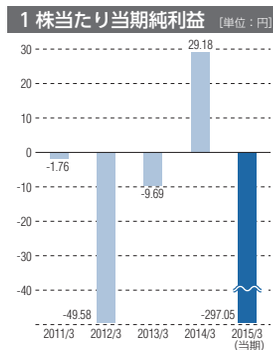
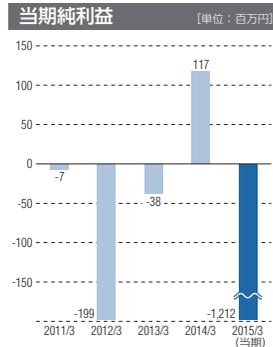
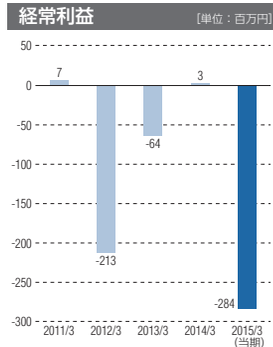
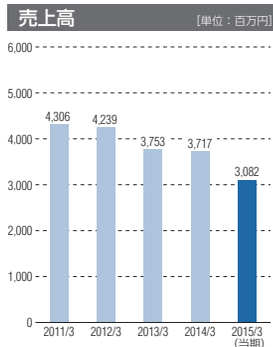
代表取締役会長
大塚 隆一

代表取締役社長
須澤 通雅

日本ラッドは、1971年、PC同士をネットワークでつなぐことを誰も考えていなかった時代に、「異機種間接続システム開発専門会社」としてスタートいたしました。社名のRADとは、Research And Developmentの頭文字で、最先端技術の開発をはじめ、常に新しい分野に果敢にチャレンジし、未来を切り拓こうとする当社の精神を表しています。

連結業績ハイライト

売上高	30億82百万円 (前期比)	6億35百万円減
営業利益	△2億80百万円 (前期比)	2億91百万円減
経常利益	△2億84百万円 (前期比)	2億88百万円減
当期純利益	△12億12百万円 (前期比)	13億29百万円減



プロダクトマーケティング事業

売上高 290百万円

パッケージ製品の自社開発・販売代理業務、海外製品のローカライズおよび国内販売を行う事業です

セキュリティ製品: NIRVANA Rapps、Site Visor、セキュアマジック、エフセキュア、MaLion4 (マリオンフォー)、Adaptive Protection、FortiGate (フォーティゲイト) シリーズ

BIツール: BOARD (ボード)、IBM Cognos TM1、TM1各種アドオンツール

映像関連機器: PLANAR マルチディスプレイ / マトリックスLCDマルチタッチパネル、Dexonマルチスクリーンコントローラ 大型タッチパネルサイネージ&大型4K3Dパネル

業務ソリューション: どこでもバス™ (デマンド交通システム)



TOPICS

☆セキュリティ製品ラインナップの拡充

「SiteVisor」(対サイバー攻撃アラートサービス、NIRVANA Rapps (ネットワーク可視化)の利用範囲を拡大「SML」(マルウェア進入経路追跡ソフト)「Adaptive Protection (アダプティブプロテクション)」包括的な情報セキュリティソリューション

☆JAPAN IT Week 2014「ビッグデータ活用展」へ「BOARD」を出展

☆防災Expo、ホスピタルショウにてサイネージやディスプレイを使用

システムソリューション事業

売上高 853百万円

ハードウェアを起点としたシステム製品の開発、組み込みシステム開発を行う事業です

医療系: 外来患者自動受付端末、自動精算機、受付状況表示システム、会計順番表示システムなど

自動車系: 緊急車両向けカーナビゲーションシステム、ディーゼル排気ガス低減制御用ECUなど

通信・制御システム: L2スイッチ、W-CDMA携帯電話、各種検査試験装置など

TOPICS

☆国際モダンホスピタルショウ2014へ出展

外来患者自動受付端末、院内表示システム、医療費自動生産システムを展示

☆M2M/IoT市場へのチャレンジ

センサーIoT技術を活かした船舶向け汎用先端制御システムを開発

ビジネスソリューション事業

売上高 1,771百万円

各種システムの受託開発を行う事業です

システム開発: 決済系、金融系、公共系、流通系、物流系ほか

エンジニア・プログラマ派遣 (SES・常駐開発): 業務アプリケーション、制御アプリケーション、Webアプリケーション、モバイルアプリケーションほか

TOPICS

☆受託ビジネスは堅調、技術者の確保が継続課題

☆ビッグデータ領域でのFPGA^(※)活用推進で電気通信大学と提携

(※) FPGA (Field Programmable Gate Array) 書き換え可能な論理回路が多数配列された大規模集積回路

ネットワーク事業

売上高 164百万円

クラウド事業、自社保有の廃熱型データセンターによるデータセンター事業、一般放送事業、およびコンテンツ配信の事業です

「クラウドサービス」ホスティング (レンタルサーバ) サービス、ハウジングサービス: ハウジング (場所貸しサービス)、運用代行・監視サービス

TOPICS

☆新体制・基盤システムの合理化による大幅なコスト低減の実現 ~ 新サービス体制へ

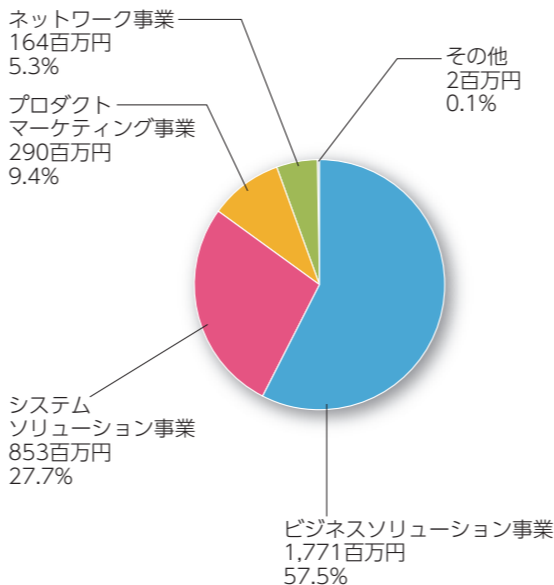
2014年4月1日より、「SaaS」は、企業、官公庁、大学・研究機関を中心とする法人向けニーズに特化した低価格高信頼性クラウドサービス「SaaSクラウド」に、リニューアルいたしました。

☆「データセンター完全ガイド 2014年夏」で、ハウジングサービスがラック料金Top20の第1位^(※)に選定

(※) 1/4ラック、1ラックの料金が 第1位、1/2ラックは第2位

その他の事業

株式会社アリーナ・エフエックスにて、世界ユーザー数50万人以上のシステムトレード“Zulu Trade”を国内で初導入



連結貸借対照表

<単位：千円>

	第44期 2015年3月31日	第43期 2014年3月31日
資産の部		
流動資産	1,683,598	1,725,118
固定資産	796,406	1,900,210
有形固定資産	511,844	1,180,685
無形固定資産	85,172	362,629
投資その他の資産	199,389	356,895
資産合計	2,480,005	3,625,328
負債の部		
流動負債	1,133,633	964,861
固定負債	818,698	985,287
負債合計	1,952,332	1,950,149
純資産の部		
株主資本	505,010	1,657,982
資本金	772,830	772,830
資本剰余金	880,425	880,425
利益剰余金	△951,733	201,238
自己株式	△196,511	△196,511
その他の包括利益累計額	22,662	17,196
純資産合計	527,672	1,675,179
負債・純資産合計	2,480,005	3,625,328

POINT 前期比

流動資産：現預金の増加、受取手形・売掛金の減少	→ 横ばい
固定資産：データセンター設備の減損	→ 減少
負債：買掛金の減少、借入金の増加	→ 横ばい
純資産：利益剰余金の減少	→ 減少

連結損益計算書

<単位：千円>

	第44期 自 2014年4月1日 至 2015年3月31日	第43期 自 2013年4月1日 至 2014年3月31日
売上高	3,082,332	3,717,955
売上原価	2,762,831	3,127,478
販売費及び一般管理費	599,909	579,021
営業利益又は営業損失(△)	△280,408	11,456
営業外収益	12,056	4,942
営業外費用	15,982	12,449
経常利益又は経常損失(△)	△284,334	3,949
特別利益	2,168	108,505
特別損失	754,349	10,533
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損失(△)	△1,036,516	101,921
法人税、住民税及び事業税	7,390	8,344
法人税等調整額	168,518	△23,886
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(△)	△1,212,425	117,463
当期純利益又は当期純損失(△)	△1,212,425	117,463

POINT 前期比

売上高：子会社1社の連結除外ほか売上減少	→ 減少
営業利益：仕入原価の高騰、採用費の増	→ 減少
当期純利益：データセンター減損の実施、株式評価損の発生	→ 減少

連結キャッシュ・フロー計算書

<単位：千円>

	第44期 自 2014年4月1日 至 2015年3月31日	第43期 自 2013年4月1日 至 2014年3月31日
営業活動によるキャッシュ・フロー	154,141	167,484
投資活動によるキャッシュ・フロー	56,994	46,377
財務活動によるキャッシュ・フロー	△52,960	△76,769
現金及び現金同等物に係る換算差額	0	1,056
現金及び現金同等物の増減額	158,175	138,148
現金及び現金同等物の期首残高	626,354	488,205
現金及び現金同等物の期末残高	783,883	626,354

POINT 前期比

営業活動CF：売上債権、仕入れ債務の減少	→ 収入減
投資活動CF：貸付金の回収による収入増	→ 収入増
財務活動CF：有利子負債の減	→ 支出減

会社の概要

会社概要 (2015年3月31日現在)

社名
日本ラッド株式会社 Nippon RAD Inc.

資本金
772,830千円

設立
1971年6月

従業員数
274名 (連結)

本社
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目2-5

大阪事業所
〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1丁目6-1

名古屋事業所
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目15-22

目黒事業所
〒152-0011 東京都目黒区原町1丁目22-3

子会社・関連会社 (2015年6月24日現在)

会社名	資本金	議決権比率	主要な事業内容
株式会社 アリーナ・エフエックス	百万円 143	% 100.0	外国為替証拠金取引業
株式会社ライジンシャ	40	49.0	医療情報関連システム開発・販売

役員 (2015年6月24日現在)

代表取締役会長 大塚 隆一
 代表取締役社長 須澤 通雅
 取締役 武田 邦彦
 取締役 池貝 庄司
 監査役 蒲池 孝一
 監査役 日下 公人
 監査役 高本 修
 監査役 福森 久美

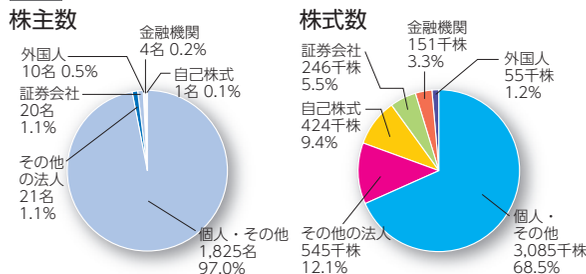
株式の概況

株式の概況 (2015年3月31日現在)

1	発行可能株式総数 15,000,000株
2	発行済株式の総数 4,505,390株
3	単元株式数 100株
4	株主数 1,881名
5	大株主

株主名	当社への出資状況	
	株数	持株比率
大塚隆一	932,520株	20.70%
有限会社モールネット	318,000	7.06
日本メナード化粧品株式会社	170,000	3.77
日本証券金融株式会社	130,900	2.91
小中景子	120,000	2.66
日本ラッド従業員持株会	91,600	2.03
松井証券株式会社	85,900	1.91
株式会社SBI証券	83,700	1.86
久保博義	66,700	1.48
下條正人	60,000	1.33

6 株主分布状況



注) 株式数は千株未満を四捨五入して表示しております。
 本グラフでの株式数比率は、議決権比率ではなく、持株比率を採用しております。

株主メモ

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日
 定時株主総会 毎年6月に開催
 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

公告方法 電子公告により、当社のホームページ (http://www.nippon-rad.co.jp) に掲載いたします。
 なお、やむを得ない事由により、電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行うこととします。

上場証券取引所株主名簿管理人および特別口座の口座管理機関株主名簿管理人事務取扱場所 (郵便物送付先)
 ジャスダック 東京都千代田区丸の内1丁目4番1号
 三井住友信託銀行株式会社 東京都千代田区丸の内1丁目4番1号
 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2丁目8番4号
 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 (電話照会先) 0120-782-031 (フリーダイヤル)

●株式に関する住所変更等のお届出およびご照会について
 証券会社に口座を開設されている株主様は、住所変更等のお届出およびご照会は、口座のある証券会社宛にお願いいたします。証券会社に口座を開設されていない株主様は、上記の電話照会先にご連絡ください。

●特別口座について
 株券電子化前に「ほふり」(株式会社証券保管振替機構) をご利用されていなかった株主様には、株主名簿管理人である上記の三井住友信託銀行株式会社に口座(特別口座といひます)を開設いたしました。特別口座についてのご照会および住所変更等のお届出は、上記の電話照会先をお願いいたします。

ホームページ、Facebookページのご案内

当社に関する様々な最新情報をご覧いただけます。Facebookページでは採用情報や社員の日常なども日々お届けしています。ぜひご覧ください。

ホームページ

<http://www.nippon-rad.co.jp>

公式Facebookページ

<http://www.facebook.com/NipponRadinc>

