

株式会社 エヌアイデイ

2013年3月期決算説明会

2013年5月23日

代表取締役社長

鈴木 清司



Contents

- 1. はじめに
- 2. 2013年3月期決算概要
 - セグメント別業績
- 3. 業績計画
- 4. 事業戦略

この資料に掲載しております当社の計画及び予想、戦略などは、現時点における情報に基づき判断したものであり、今後、日本経済や情報処理業界の動向、新たなサービスや技術の進展、不確定要素などにより、実際の業績とは大きく異なる可能性がございますことを、あらかじめご承知おきくださいますようお願い申し上げます。



1. はじめに



会社概要

| 社名 | 株式会社エヌアイデイ (英社名 : Nippon Information Development Co.,Ltd.) |
|---------|--|
| 本店営業所 | 中央区晴海1-8-10晴海アイランドトリトンスクエアX棟29F |
| 設 立 | 1967年(昭和42年)5月 |
| 資 本 金 | 6億5,335万円(2013年3月末現在) |
| 事 業 内 容 | システム開発、情報処理サービス |
| 社 員 数 | 937名、(NIDグループ:1,417名)(2013年3月末現在) |
| 発行済株式数 | 4,369,830株 |
| 株 主 数 | 559名(2013年3月末現在) |
| | 2003年1月ジャスダック取引所に上場 (証券コード2349)2007年9月社団法人日本経済団体連合会 (経団連) 入会2010年1月ISO27001認証取得2012年8月本社及び事業拠点を晴海へ移転 |



エヌアイデイグループ

| | 所在地 | 資本金 | 元 上 局 2013年3月期 | 社員 | 事業内容 |
|---------|-------------|---------|-------------------|------|------------------------|
| ㈱エヌアイデイ | 東京都 中央区 | 6億53百万円 | 127億57百万円 | 937名 | システム開発事業 情報処理サービス事業 |
| 連結子会社3社 | | | | | |
| ㈱NID・IS | 千葉県 船橋市 | 30百万円 | 24億56百万円 | 282名 | システム開発事業 情報処理サービス事業 |
| ㈱NID東北 | 仙台市 宮城野区 | 30百万円 | 7億04百万円 | 76名 | システム開発事業 |
| ㈱NID・IE | 東京都 新宿区 | 30百万円 | 14億39百万円 | 122名 | システム開発事業 情報処理サービス事業 |

(社員数:2013年3月末現在)

エヌアイデイ グループ







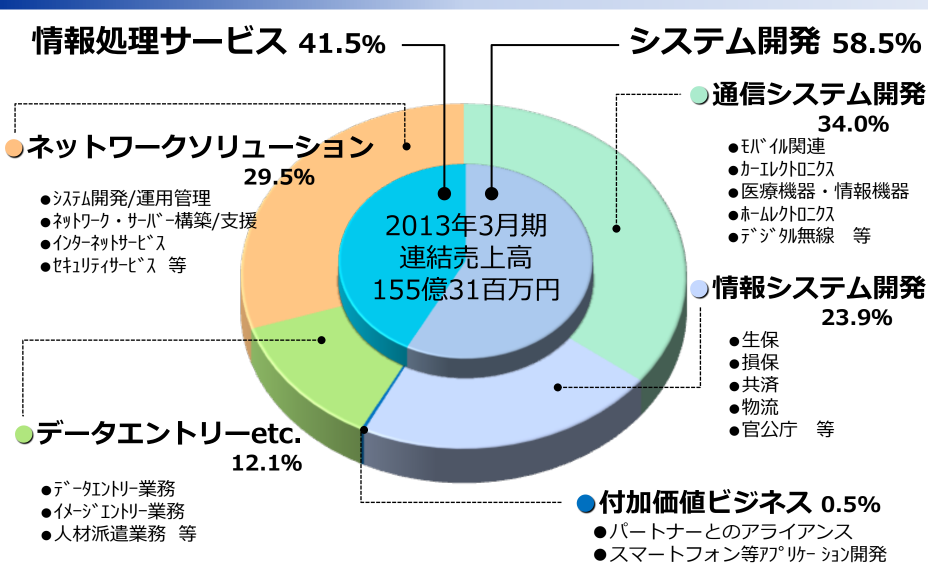


NID東北

NID · IE



事業内容



●プロダクト製造・販売



2. 2013年3月期決算概要



2013年3月期決算の概況(連結)

(単位:百万円)

| | 2012年 3月期 | 2013年3月期 | 前年同 | 司期比 増減率 |
|---------------|--------------|----------|------|------------|
| | | | | |
| 売上高 | 14,824 | 15,531 | +707 | +4.8% |
| 売上原価 | 12,188 | 12,696 | +507 | +4.2% |
| 売上総利益 | 2,635 | 2,835 | +199 | +7.6% |
| 営業利益 | 871 | 1,011 | +140 | +16.2% |
| 経常利益 | 899 | 1,090 | +191 | +21.2% |
| 当期純利益 | 328 | 585 | +256 | +78.1% |
| 1株当り 当期純利益 | 86.89円 | 154.77円 | _ | _ |

注) すべて百万円未満は切り捨てて表示しています。

対前年同期増減の 主な内容

<売上高>

- ●情報システム事業
 - +約4億2千万円
- 通信システム事業
 - +約3億2千万円
- → ネットワークソリューション事業+ 約2億3千万円
- ●NID東北

△約1億8千万円

<経常利益>

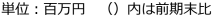
- 通信システム事業
 - +約9千万円
- ●ネットワークソリューション事業
 - +約8千万円
- ●NID東北

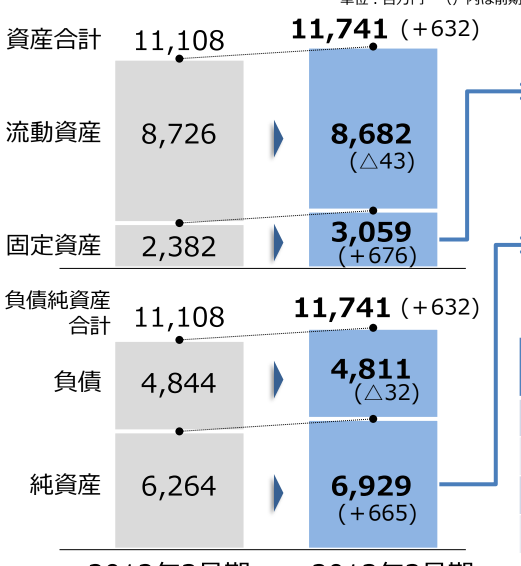
△約6千万円

- <当期純利益>
- ●特別損失(移転関連等)
 - △約7千万円
- ■法人税等調整額の減少等 +約1億3千万円



貸借対照表 (連結)





●本社移転に伴う有形固定資産の 増加等 +167

●投資有価証券(J-REIT)の購入 +500

●利益剰余金の増加 +415

●有価証券評価差額金の増加+249

単位:百万円

| キャッシュフローの状況 | 2013年 3月期 |
|-----------------|--------------|
| 営業活動によるキャッシュフロー | 740 |
| 投資活動によるキャッシュフロー | △685 |
| 財務活動によるキャッシュフロー | △176 |
| 現金及び現金同等物期末残高 | 5,371 |

2012年3月期

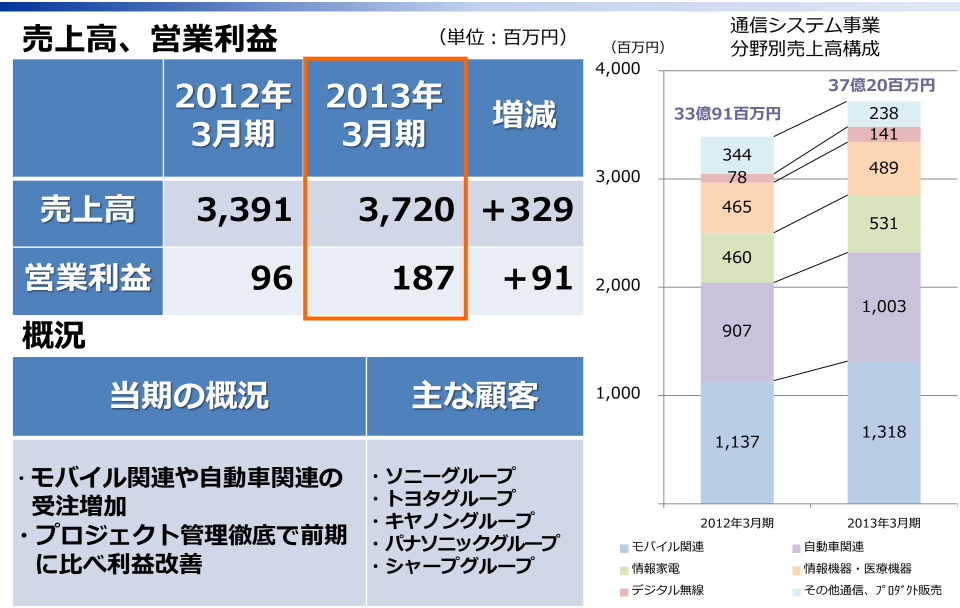
2013年3月期



■ セグメント別業績

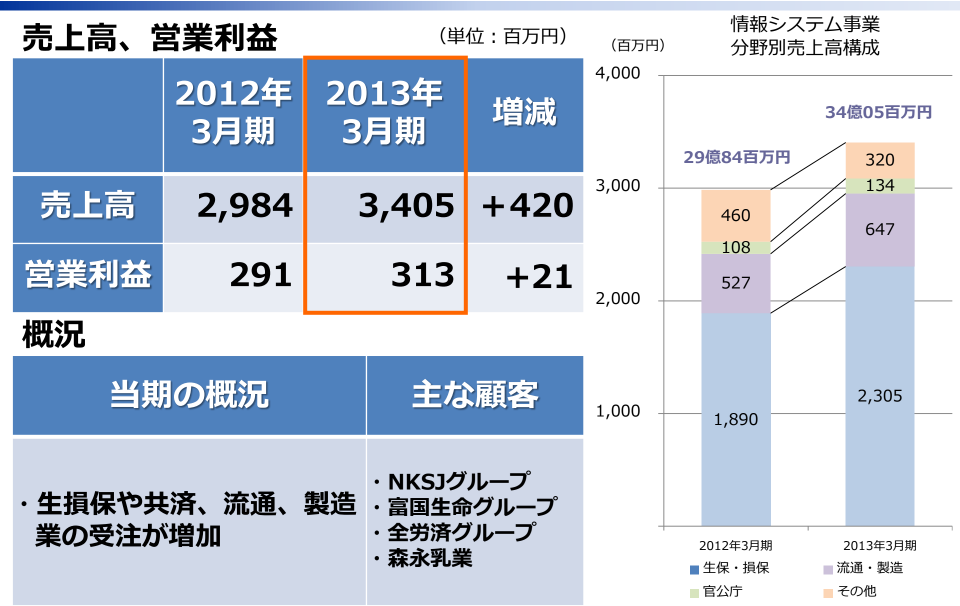


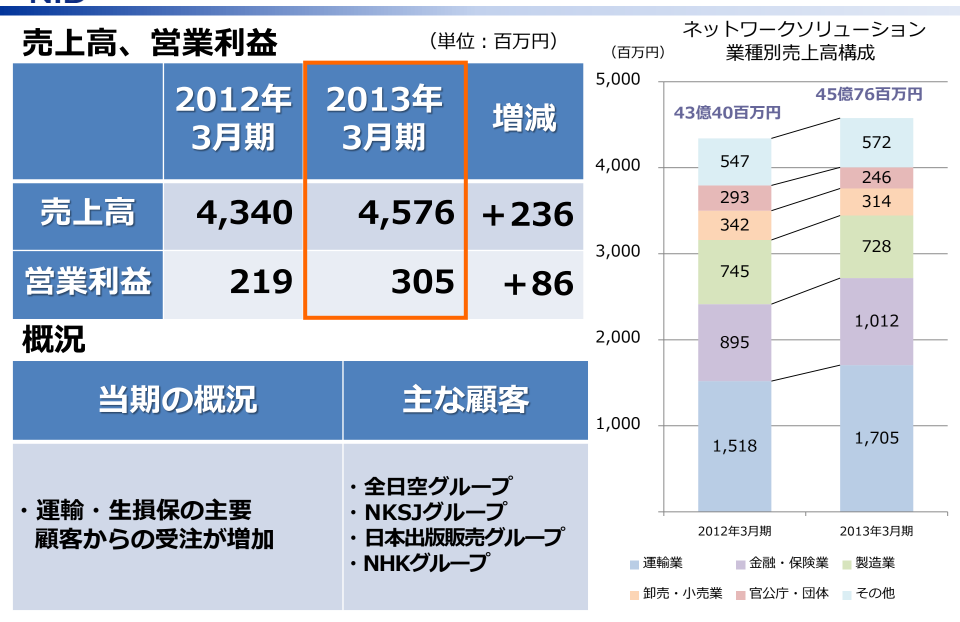
通信システム事業





情報システム事業







$NID \cdot IS$



当セグメントにはNID業務部が含まれております

概況

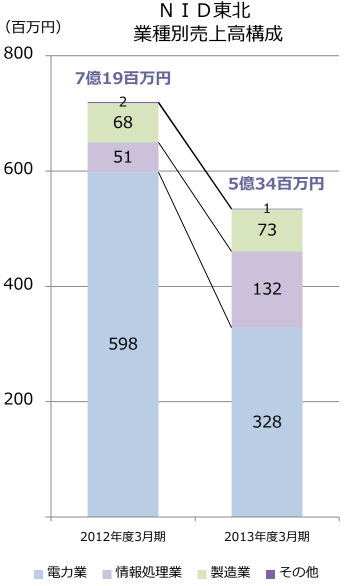
| 当期の概況 | 主な顧客 |
|--------------------------------|---|
| ・システム開発の受注減少 ・電力関連のBPOの受注増加 | ・東京電力グループ・キヤノングループ・シャープグループ・ちばぎんグループ |
| | ' 1 () 2012 NIID II ' 1 (|





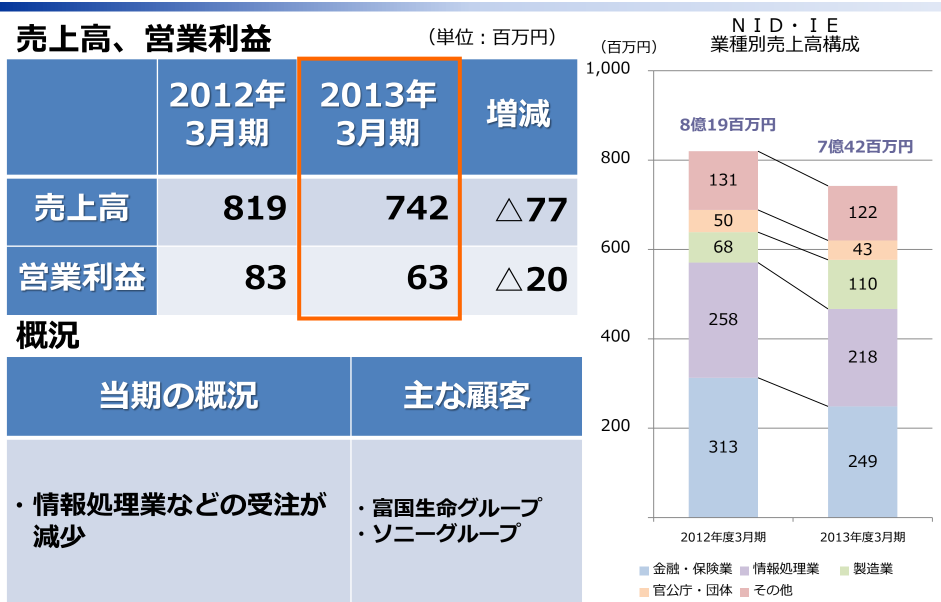
NID東北







NID · IE



| セグメント別売上高・営業利益実績

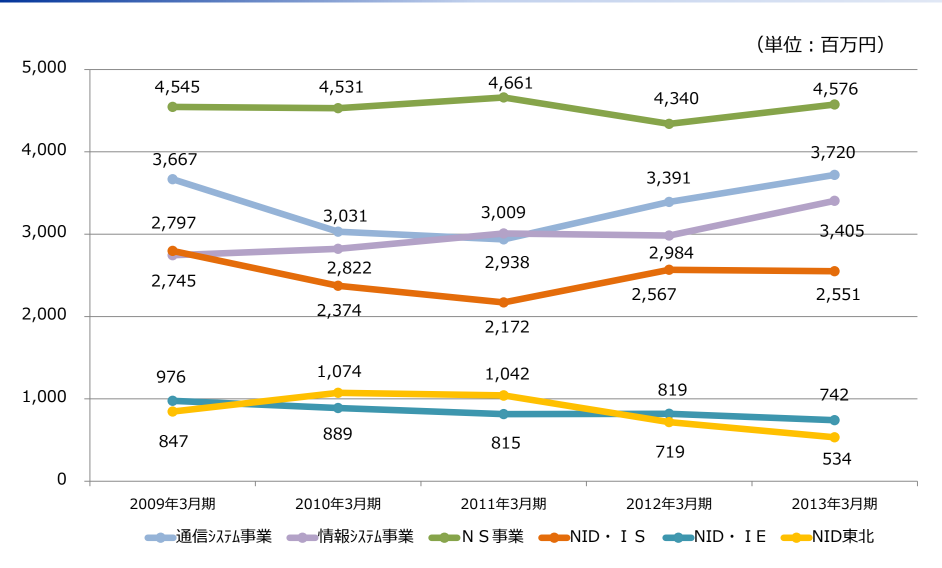
(単位:百万円)

| セグメント名 | 2012年3月期 | | 2013年3月期 | | 増減 | |
|---------------------|----------|------|----------|------|-------------|------|
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 通信システム事業 | 3,391 | 96 | 3,720 | 187 | +329 | +91 |
| 情報システム事業 | 2,984 | 291 | 3,405 | 313 | +420 | +21 |
| ネットワーク ソリューション事業 | 4,340 | 219 | 4,576 | 305 | +236 | +86 |
| NID·IS | 2,567 | 167 | 2,551 | 177 | △15 | +10 |
| N I D東北 | 719 | 23 | 534 | △44 | △184 | _ |
| NID·IE | 819 | 83 | 742 | 63 | △77 | △20 |

NID・IS にはNID業務部が含まれております



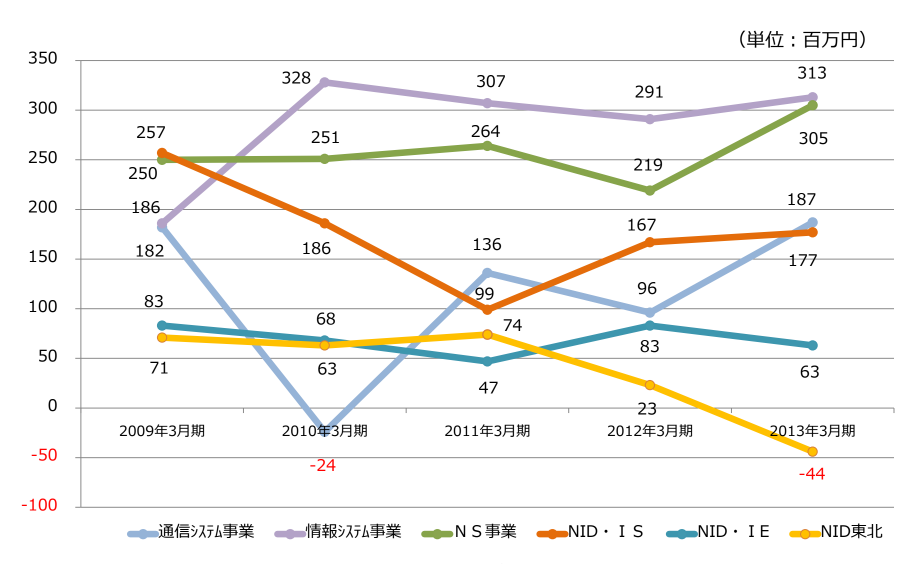
セグメント別売上高実績推移



NID・IS のセグメントにはNID業務部が含まれております



セグメント別利益実績推移



NID・IS のセグメントにはNID業務部が含まれております



3. 業績計画

19



2014年3月期通期連結業績計画

(単位:百万円)

| | 2013年 3月期 実績 | 売上比 | 2014年 3月期 計画 | 売上比 | 増減 | 前年度比 |
|---------------|--------------------|--------|--------------------|--------|-----|--------|
| 売上高 | 15,531 | 100.0% | 16,000 | 100.0% | 468 | +3.0% |
| 売上総利益 | 2,835 | 18.3% | 2,990 | 18.7% | 154 | +5.5% |
| 営業利益 | 1,011 | 6.5% | 1,170 | 7.3% | 158 | +15.6% |
| 経常利益 | 1,090 | 7.0% | 1,200 | 7.5% | 109 | +10.1% |
| 当期純利益 | 585 | 3.8% | 720 | 4.5% | 134 | +22.9% |
| 1株当り 当期純利益 | 154.77円 | | 190.19円 | | | |

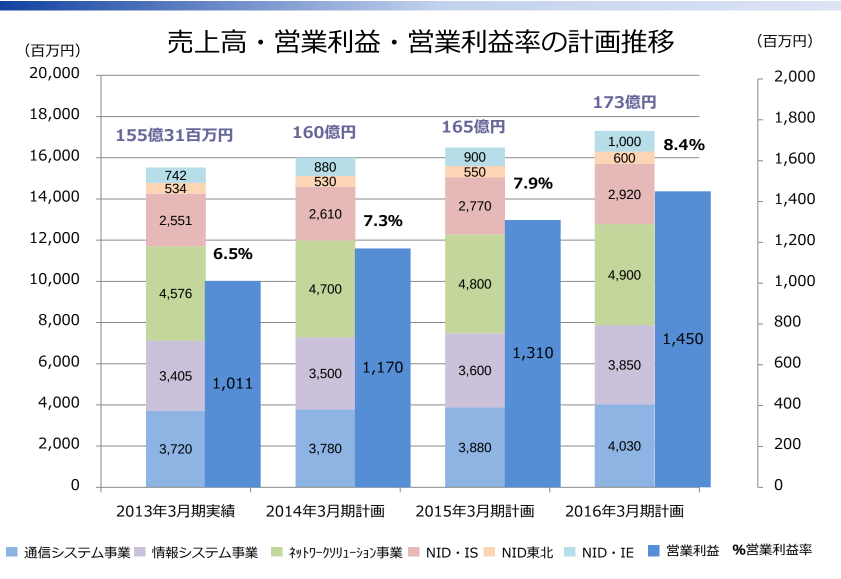
セグメント別計画

| | | _ | | | (| □/J J/ |
|---------------------|----------------|------|----------------|------|---|---------|
| セグメント名 | 2013年3月期 実績 | | 2014年3月期 計画 | | 前年同期比 | |
| | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 | 売上高 | 営業利益 |
| 通信システム事業 | 3,720 | 187 | 3,780 | 210 | +59 | +22 |
| 情報システム事業 | 3,405 | 313 | 3,500 | 360 | +94 | +46 |
| ネットワーク ソリューション事業 | 4,576 | 305 | 4,700 | 310 | +123 | +4 |
| NID · IS | 2,551 | 177 | 2,610 | 190 | +58 | +12 |
| NID東北 | 534 | △44 | 530 | 40 | △4 | _ |
| NID · IE | 742 | 63 | 880 | 60 | +137 | △3 |

(単位:百万円)



中期3カ年計画<売上高・営業利益>





4. 事業戦略



重点施策と取組状況

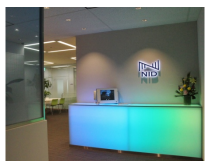
事業所移転・集約

平成24年8月に

- 4事業所を移転・集約
- ■業務効率化
- ■生産性向上
- ■コミュニケーションの迅速化 企業風土を刷新



東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランドトリトン スクエアX棟28F、29F



顧客満足度向上

■クリーンルーム新設(18ルーム) プロジェクト毎に専用利用し情報セキュリティを強化 顧客のニーズに迅速に対応



リスク管理の徹底

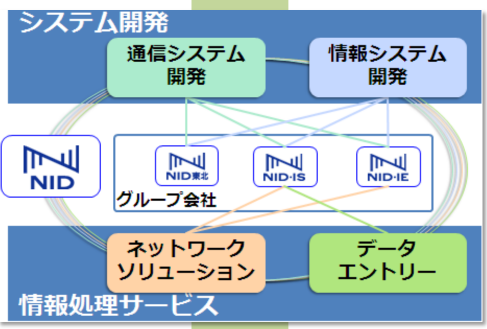
■不採算プロジェクトの撲滅

プロダクト関連ビジネスの展開



事業戦略

基幹事業の バランス経営



安定成長

付加価値ビジネスへの投資

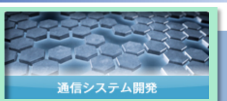
第5の事業へ展開

バランスチェックをしながら財務体質強化



基幹事業の戦略

通信システム 開発



- モバイル(スマホ、タブレット)のあらゆる分野でのアプリ開発(携帯メーカー → キャリア&モバイルユーザーへ)
- ▶ 情報系と組込み系の連携分野(車、医療、環境) とクラウド対応
- グローバル市場を目指したモバイルプロダクトの開発

ネットワーク ソリューション



- ▶ ネットワークSE、基盤SE、業務SEによる、専門性を活かした高付加価値なサービスの提供
- ▶ リモート監視センターの立ち上げ
- **▶** クラウドへの対応

情報システム 開発



- ▶ 損保関連の大規模統合システムの 構築
- スクラッチ開発からの脱却、ツールを活用した生産性向上への挑戦→新規大型開発案件を2件受注

データ エントリー



▶ BPO(ビジネスプロセスアウト ソーシング)でトータルな サービスの提供

先行して基幹事業の変革を推進



付加価値ビジネス

次世代のビジネスモデル構築を目指す

モバイル系 プロダクト スマートデバイス サービスプラットフォーム 携帯ショップ向け販促ツールで採用



Androidの待受を メディア化する「バリボ」

10万ダウンロード突破 韓国進出を計画中

情報系 プロダクト



水土里ネット会計

土地改良区向け 複式会計システム

全国土地改良事業団体連合会と共同開発販売累計50本達成 100本を目標に販売展開中

波及効果

スマートデバイスアプリ開発の受注増

売上実績累計 約8億円 Androidタブレット開発 スマートTV スマート家電 スマートハウス(HEMS) etc



今後の事業展開

- 基幹事業の拡大成長
- 付加価値ビジネスの展開

付加価値ビジネス

第5の事業

事業の拡大

通信システム開発

成長分野

情報システム開発

安定分野

基

幹

事

業

ネットワークソリューション データエントリー

基盤分野

ビジョン

得意技へ のこだわり

高い専門性を追求する

技術力(企業価値) = 品質(顧客満足度)

品質への こだわり

常に技術に磨きをかける

基本へのこだわり

事業に軌軸をもつ

専門店経営でユーザー価値を満足させるベスト・パートナーに!!



まとめ

技術力、品質 = 顧客満足度

技術力、品質、人間力を重視して 優良ユーザとの継続した取引 を可能にする

基幹事業と投資=安定と成長

バランス経営と付加価値ビジネスで 安定と成長を目指す

キャッシュフロー重視で不況下でも強い

財務体質を強化し安定配当を実現





株主の皆様への利益還元

配当

各期の業績、将来の事業展開、配当性向等を勘案し、 安定した配当を継続していきます。

2013年3月期(第46期)配当金 **45**円

目標とする経営指標

売上高経常利益率

10%

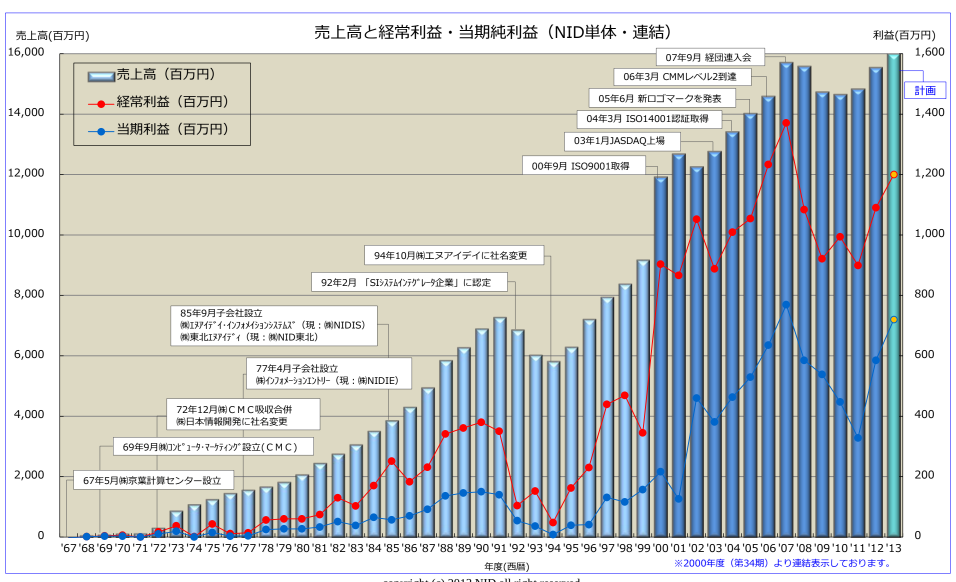
自己資本当期純利益率(ROE)15%



■ 巻末資料



業績推移



copyright (c) 2013 NID all right reserved

通信システム開発

Communication System

「**モバイル&エンベデッド**(組込み技術)」をキーワードに、 モバイル分野やカーエレクトロニクス分野を重点分野に、医 療(ME)、情報家電分野などの各種組込み系開発を提供。 また、スマートフォン、タブレット端末の分野では、 Nstylist、VALiBO、Decoca など新たなビジネスも展開。

カーエレクトロニクス開発

スマホ、クラウドとの連携等を含め、 最先端のサービスを提供



マルチメディア系

- ■スマホ用EV/PHV向け運転支援 走行距離ガイド、エコ運転支援 充電ステーション情報、空調操作
- ■リアシートエンターテインメント
- ■AVナビゲーション&スマホ連携

モバイルシステム開発

スマホがあらゆるデバイスと連携し、 新たなサービスを創出







■雷子書籍システム

■スマートTV

■遠隔監視カメラ

駆動系

- ■パワーマネジメント系ECU開発 パワーマネジメント系プラットフォーム エコノミー制御、充電制御、燃料電池制御
- ■パワートレイン系開発 ECUプラットフォーム、故障診断機能

HV/EV/PHV車

情報システム開発

Business System 生命保険・損害保険をはじめとする金融系企業での基幹システムや共済事業、物流管理などの情報システムに関するソフトウェアの分析、設計から開発、保守まで提供しています。

事業領域

損害保険

- ・自動車、自賠責 ・火災、傷害
- 生命保険
 - ・個人保険
 - ・団体保険

共済

- ・こくみん共済
- ・ねんきん共済
- ・火災共済

官公庁

- ・埼玉県
- さいたま市

物流、他

- ・倉庫管理
- ●基幹業務システム

生産性向上へ

開発ツール 活用 スクラッチ開発からの脱却4倍速の開発を実現

高品質/低コスト/短納期

食品業界の 生産販売管理システム 大型案件受注

ミネットワークソリューション

Network Solution 大手航空会社、生命保険・損害保険会社、出版物流会社、百 貨店など幅広い分野で、セキュリティサービス、システムや ネットワーク構築・支援から保守運用まで提供しています。

空港系

*飛行管理

* フライト案内

*空港管理

全日空様運用事例



【規模】

サーバ約3千台

●端末 約5万台

【構成】

- ●基盤系SE
- 業務系SE
- 保守運用管理 (全体で210名体制)

基幹系システム

旅客系

- *予約/発券
- * 精算/チェックイン
- * 手荷物管理

貨物系

- *貨物受託
 - *税関 * //ント゛リンケ゛管理

*部品管理 *機体管理

整備系

通信基盤

管理系

- * 人事・MBO
- * 収入管理

情報系

*顧客管理 * C S R

ネットワーク

■ 24時間365日、停止しないことが要求されるシステム(ミッションクリティカル) の設計・構築・運用管理



データエントリー

Data Entry

どんな業種においても、業務の合理化・効率化のためには情報のデジタル化・データベース化が不可欠です。NIDは、こうしたデータエントリー業務についても業界のパイオニアとして歩んできました。



■株式会社NID・IS 佐原事業所(千葉県香取市)

- ・サービス構成 データ入力 OAオペレータ派遣 BPO(ビジネスプロセスアウトソーシング)
- 大容量 最新マシン約100台 大量データ処理 短納期
- 高セキュリティ 指紋認証入室管理 監視カメラ設置 専用サーバールーム 耐火設備

データエントリー業務体制 要員計 約120名



「スマートフォン&モバイルEXPO 2013」 NIDブース



copyright (c) 2013 NID all right reserved

NI スマートフォンアプリケーション

| iPhone/iPad向け製品名 | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|-------|--|--|
| 製品名 | 5/21時点 累計販売本数 | 製品名 5/21時 累計販売本 | | | |
| GPS-R 07.11.13~ | 149,549 | ToyMode 09.03.29~ | 3,776 | | |
| GPS-R for London マラソンコース 12.07.25~ | 8,472 | PopApp 10.06.03~ | 2,474 | | |
| Ki-Ri-e 08.12.20~ | 754 | ImageFlow 10.12.29~ | 433 | | |
| Ki-Ri-e lite 08.12.20~09.07.01 | 19,557 | 知育ぱんだ1~4 11.07.01~ | 2,368 | | |
| Ki-Ri-e lite for iPad 11.03.03~ | 4,153 | 知育ぱんだと遊ぼう 12.02.01~ | 2,812 | | |

| | Android | りけ製品名 | |
|----------------------|------------------|------------------------|------------------|
| 製品名 | 5/21時点 累計販売本数 | 製品名 | 5/21時点 累計販売本数 |
| GPS-R 09.04.13~ | 20,862 | 知育ぱんだ1~4 11.07.01~ | 91 |
| ToyMode 10.08,25~ | 719 | 知育ぱんだと遊ぼう 12.01.26~ | 1,802 |
| PopApp 10.09.03~ | 2,561 | | |



用語集

| エンベデッド(Embedded) | デジタルTV、DVD(Digital Versatile Disk)、PDP(Plasma Display Panel)などの情報家電から携帯電話、携帯端末(PDA: Personal Digital Assistance)、車載システムなどに組込むソフトウェアの総称です。 |
|--------------------------------------|---|
| 情報家電 (ホームエレクトロニクス) | 情報通信機能を組み込み、高機能化・ネットワーク化した家電製品のこと。デジタルTVなどのAV機器や、家庭用ゲーム機などをはじめ、冷蔵庫、電子レンジ、洗濯機といった白物家電も情報家電への進化が期待されています。 |
| LTE(Long Term Evolution) | 100Mbpsのテータ伝送が可能な移動通信システムであり、次世代携帯電話の通信規格の1つ。第3世代携帯電話(3G)と将来登場する第4世代携帯電話(4G)との間の技術であるため、第3.9世代携帯電話(3.9G)とも呼ばれます。 |
| ITS(Intelligent Transport System) | 高度道路交通システム。最先端の情報通信技術を利用して、ナビゲーションシステムの高度化、将来の自動運転を目標とした安全運転の支援、有料道路でのノンストップ自動料金支払システム等により交通の安全や効率性の向上を実現します。 |
| iPhone(アイフォン) | アメリカのアップル社が売り出した新しいスマートフォン。携帯電話としての基本的な機能と共に、携帯音楽プレーヤーであるiPodの機能も付いており、インターネットを通じてダウンロードをした音楽やテレビ番組、映画などの再生が出来ます。さらに、ネット検索などのパソコン機能もあり、キーパッドを廃しタッチパネルを主体としたデザイン、および従来にはないマルチタッチ(複数の指によるに操作)などによる新しいユーザーインターフェースが特徴です。 |
| Android(アンドロイド) | 米Googleがパートナー30社以上と共同で2007年11月に発表したLinuxベースのOS、ミドルウェア、ユーザーインターフェイス、メーラーやブラウザなどの基本アプリケーションを含んだプラットフォームの総称です。スマートフォンやタブレットPCなどの携帯情報端末を主なターゲットとして開発されております。 |
| M2M(Machine-to-Machine) | ネットワークに繋がれた機器同士が人間を介せずに相互に情報交換、制御を自動で行う仕組みや技術のことです。ユビキタス社会実現のために注目されている技術であり、その適用範囲は広く活用場面が急速に広がっている。 |
| HV/EV/PHV車 | HV(ハイブリッド車): エンジンと電動モーターを効率的に使い分ける自動車のことです。EV(電気自動車): 電動モーターで駆動させる自動車のことです。PHV(プラグインハイブリッド自動車): 外部電源から充電できるタイプのハイブリッド自動車のことです。 |
| プラットフォーム(platform/ PF) | コンピュータやシステムの基礎部分となるもの。通常、ハードウェアおよび(または)オペレーティングシステム(OS)の種類や環境、設定などを指します。 |
| クラウド(cloud) | 従来は手元のコンピュータで管理・利用していたようなソフトウェアやデータなどを、インターネットなどのネットワークを通じてサービスの形で必要に応じて利用する方式です。システム構成図でネットワークの向こう側を雲(cloud:クラウド)のマークで表す慣習があることから、このように呼ばれます。 |
| BPO(Business Process Outsourcing) | 企業などが自社の業務の一部を外部の専門業者に企画・設計・運営まで一括して委託することです。従来のアウトソーシングとの大きな違いは、業務の委託範囲です。例えば、情報システムのアウトソーシングでは、システム構築と運用・保守を委託することを指しますが、BPOでは、企画立案の段階から当該業務システムだけでなく業務そのものを含めて丸ごと外部企業に委託します。 |
| ホームアプリ (home application) | スマートフォン端末のホーム画面として利用するアプリ。制作者オリジナルの壁紙やアイコンを表示させることができます。 デフォルトのデザインを自分好みのものに取り替えることから、「着せ替え」と称すこともあります。 |

copyright (c) 2013 NID all right reserved



http://www.nid.co.jp