

# 2011年3月期 第2四半期決算説明会

株式会社 エヌアイデイ

2010年11月16日

## ■ はじめに(事業内容)

1. 2011年3月期第2四半期業績について
2. 2011年3月期通期業績計画
3. 2011年3月期下期の重点施策

## ■ 巻末資料

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。

|           | 所在地     | 資本金     | 売上高<br>(2010年9月期) | 社員数  | 事業内容                   |
|-----------|---------|---------|-------------------|------|------------------------|
| (株)エヌアイデイ | 東京都新宿区  | 6億53百万円 | 55億11百万円          | 965名 | システム開発事業<br>情報処理サービス事業 |
| 連結子会社3社   |         |         |                   |      |                        |
| (株)NID・IS | 千葉県船橋市  | 30百万円   | 12億36百万円          | 309名 | システム開発事業<br>情報処理サービス事業 |
| (株)NID東北  | 仙台市宮城野区 | 30百万円   | 5億25百万円           | 78名  | システム開発事業               |
| (株)NID・IE | 東京都新宿区  | 30百万円   | 7億39百万円           | 127名 | システム開発事業<br>情報処理サービス事業 |

(社員数: 2010年9月末現在)



NID・IE社



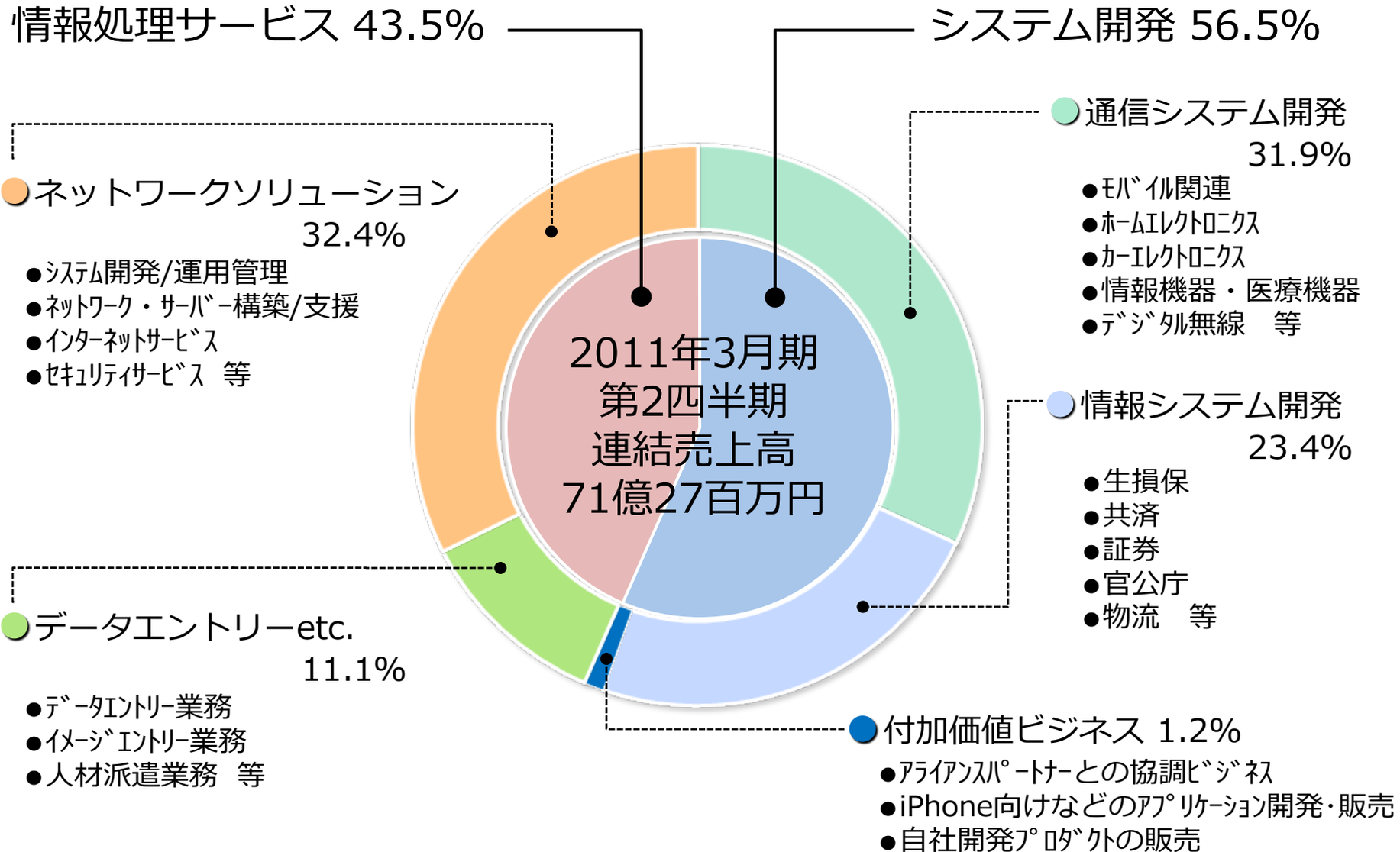
NID本社



NID・IS社



NID東北社





# 1. 2011年3月期 第2四半期業績について

## ■ 売上、利益の状況について

- ▶ 売上高、経常利益ともに前年実績を上回ったが、計画には若干及ばず。
- ▶ 投資有価証券評価損による特別損失193百万円あり。(百万円)

| 科目     | 実績    | 計画    | 達成率   |
|--------|-------|-------|-------|
| 売上高    | 7,127 | 7,343 | 97.1% |
| 経常利益   | 371   | 408   | 91.1% |
| 四半期純利益 | 92    | 242   | 38.1% |

## ■ バランス経営の効果

- ▶ 通信システム事業は回復の兆しあり。
- ▶ 情報システム事業は好調。
- ▶ ネットワークソリューションは堅調。
- ▶ NID・IS、NID東北、NID・IEは苦戦。

# 2011年3月期第2四半期決算の概況(連結)



(単位:百万円)

|            | 2010年3月期<br>第2Q累計<br>(4~9月実績) | 2011年3月期<br>第2Q累計<br>(4~9月実績) | 前年同期比 |        |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|--------|
|            |                               |                               | 増減額   | 増減率    |
| 売上高        | 7,077                         | 7,127                         | +49   | +0.7%  |
| 売上総利益      | 1,230                         | 1,238                         | +8    | +0.7%  |
| 営業利益       | 352                           | 364                           | +11   | +3.4%  |
| 経常利益       | 353                           | 371                           | +18   | +5.1%  |
| 四半期純利益     | 202                           | 92                            | △110  | △54.5% |
| 総資産額       | 9,946                         | 10,146                        | +200  | +2.0%  |
| 自己資本       | 5,508                         | 5,745                         | +237  | +4.3%  |
| 1株当り四半期純利益 | 53.48円                        | 24.33円                        | ---   | ---    |
| 1株当り株主資本   | 1,455.08円                     | 1,517.72円                     | ---   | ---    |

## 対前年同期増減の 主な内容

<売上高>  
 情報システム事業  
     +約2億3千万円  
 関連子会社3社  
     △約2億1千万円

<経常利益>  
 ● 売上高増加に伴うもの

<四半期純利益>  
 ● 投資有価証券評価損  
     △1億9千万円

<総資産額>  
 ● 現預金 +7億6千万円  
   有価証券 △4億円

<自己資本>  
 ● 利益剰余金 +2億5千万円

注)すべて百万円未満は切り捨てて表示しています。

# 貸借対照表・キャッシュ・フロー(連結)



(単位:百万円)

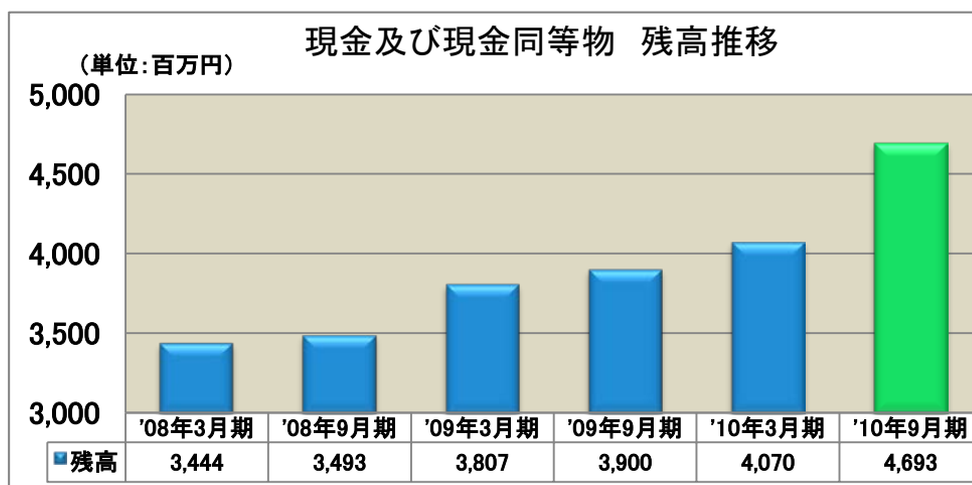
| 連結貸借対照表 | 2010年3月期 | 2011年3月期<br>第2Q | 前期末比<br>増減額 |
|---------|----------|-----------------|-------------|
| 流動資産合計  | 7,601    | 7,645           | +52         |
| 固定資産合計  | 2,670    | 2,492           | △178        |
| 資産合計    | 10,272   | 10,146          | △125        |
| 負債合計    | 4,453    | 4,401           | △52         |
| 純資産合計   | 5,818    | 5,745           | △73         |
| 負債純資産合計 | 10,272   | 10,146          | △125        |

※ 固定資産の減少は、投資有価証券の時価評価減少(評価損193百万円)によるもの

(単位:百万円)

| キャッシュ・フローの状況     | 2011年3月期<br>第2Q |
|------------------|-----------------|
| 営業活動によるキャッシュ・フロー | 589             |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | 206             |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | △172            |
| 現金及び現金同等物期末残高    | 4,693           |

現金及び現金同等物 残高推移



# 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                 | 2010年3月期<br>第2Q累計実績 |      | 2011年3月期<br>第2Q累計実績 |      | 増減額   |      |
|------------------------|---------------------|------|---------------------|------|-------|------|
|                        | 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 <sup>※1</sup> | 1,468               | △ 30 | 1,421               | 45   | △ 47  | + 76 |
| 情報システム事業               | 1,216               | 109  | 1,448               | 129  | + 232 | + 20 |
| ネットワークソリューション事業        | 2,231               | 111  | 2,308               | 125  | + 76  | + 13 |
| NID・IS <sup>※2</sup>   | 1,176               | 62   | 1,036               | 34   | △ 140 | △ 27 |
| NID東北                  | 532                 | 48   | 515                 | 19   | △ 16  | △ 28 |
| NID・IE                 | 451                 | 30   | 396                 | 13   | △ 55  | △ 16 |

※1 通信システム事業には、NIDのプロダクト部(プロダクト販売)が含まれております。

※2 NID・ISには、NIDの業務部(データエントリー)が含まれております。

尚、セグメントの金額はグループ間での取引を相殺しており、各社の計上額とは異なります。

また、営業利益を合算した場合、記載していない調整額があるため連結財務諸表の計上額とは異なります。

# セグメント別の概況

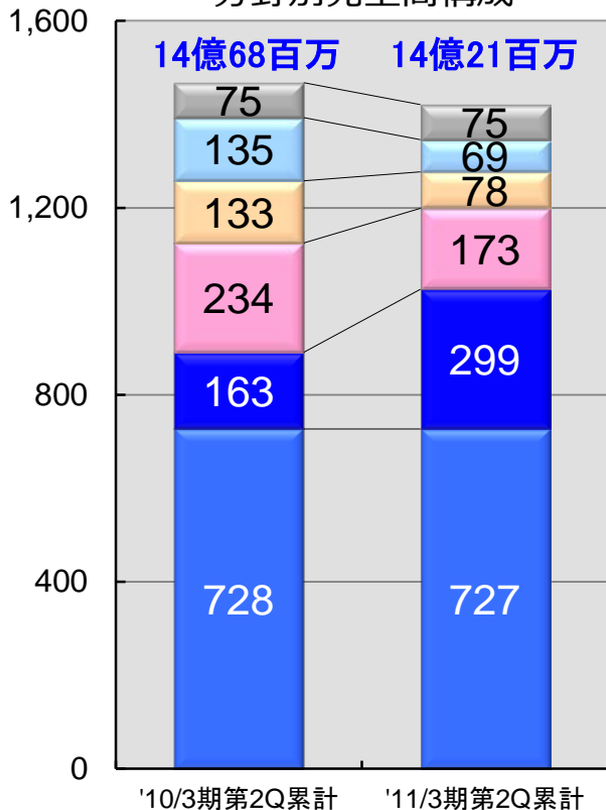


| セグメント名          | 社員数  | 当期の概況   | トレンド | 主な顧客   |
|-----------------|------|---|------|--|
| 通信システム事業        | 244名 | <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車関連の受注増加</li> <li>モバイル関連は前年同様</li> </ul>               |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>NTTデータグループ</li> <li>ソニーグループ</li> <li>トヨタグループ</li> <li>パナソニックグループ</li> <li>キヤノン</li> </ul> |
| 情報システム事業        | 212名 | <ul style="list-style-type: none"> <li>生損保/共済、流通/製造等の主要顧客からの受注増加</li> </ul>                     |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>日本興亜損保</li> <li>富国生命グループ</li> <li>森永乳業</li> <li>全労済グループ</li> </ul>                        |
| ネットワークソリューション事業 | 422名 | <ul style="list-style-type: none"> <li>官公庁の受注が増加</li> <li>運輸・通信業等の主要顧客からの受注にて安定的に推移</li> </ul>  |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>全日空グループ</li> <li>日本興亜損保</li> <li>さいたま市</li> <li>日本出版販売グループ</li> </ul>                     |
| NID・IS          | 309名 | <ul style="list-style-type: none"> <li>システム開発、データ入力関連事業共に受注減少</li> </ul>                        |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>キヤノングループ</li> <li>ちばぎんグループ</li> <li>シャープグループ</li> </ul>                                   |
| NID東北           | 78名  | <ul style="list-style-type: none"> <li>電力関係の主要顧客からの受注は安定的に推移</li> <li>一部不採算プロジェクトが発生</li> </ul> |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>東北電力グループ</li> <li>キヤノン</li> </ul>   |
| NID・IE          | 127名 | <ul style="list-style-type: none"> <li>派遣需要の低迷にて受注減少</li> </ul>                                 |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>富国生命グループ</li> <li>全労済グループ</li> </ul>  |

# セグメント別分野別及び業種別売上高①



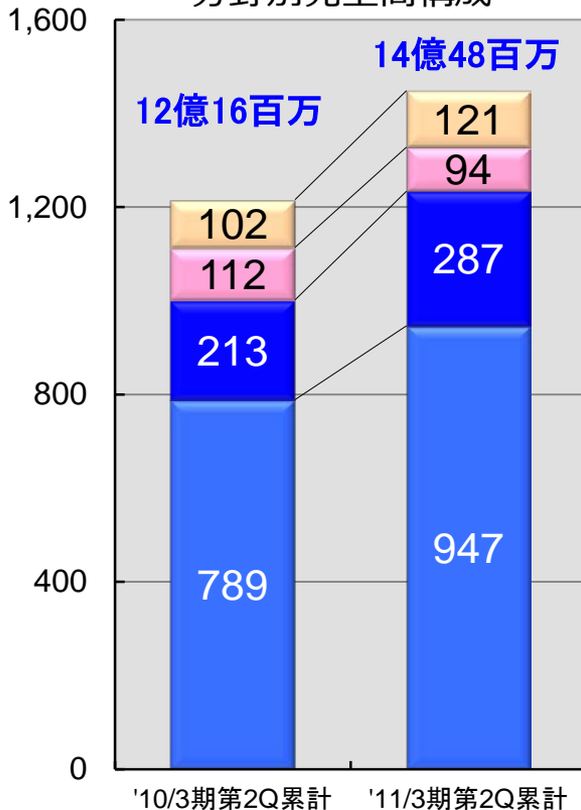
N I D通信システム事業  
分野別売上高構成



- モバイル関連
- カーエレクトロニクス
- 情報機器・医療機器
- ホームエレクトロニクス
- デジタル無線
- その他/アパレル/外販売

カーエレクトロニクスが受注増。モバイル関連は前年同様（対前年同期比△3.2%減）

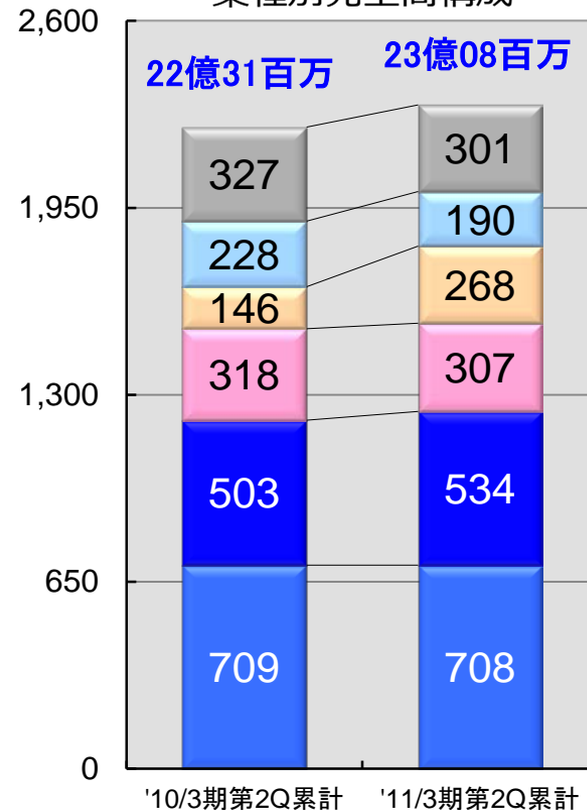
N I D情報システム事業  
分野別売上高構成



- 生損保・共済
- 流通・製造
- 官公庁
- その他

生損保・共済、流通・製造が受注増（対前年同期比+19.1%増）

N I Dネットワークソリューション  
業種別売上高構成



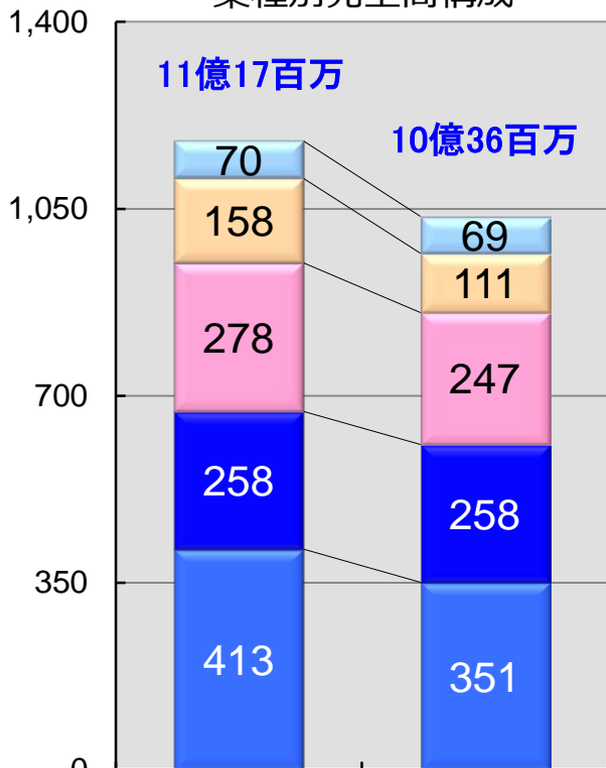
- 運輸・通信業
- 金融・保険業
- 製造業
- 卸売・小売業
- 官公庁・団体
- その他

官公庁・団体が受注増。運輸・通信業は前年同様（対前年同期比+3.4%増）

# セグメント別分野別及び業種別売上高②



NID・IS  
業種別売上高構成

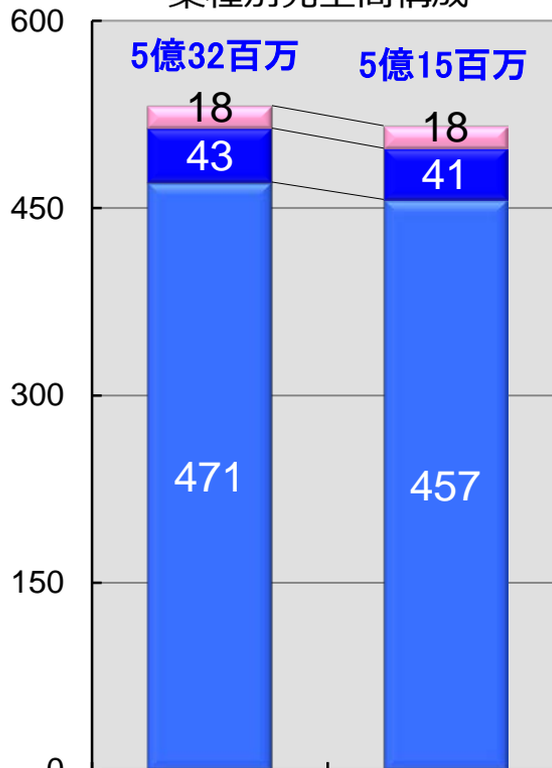


'10/3期第2Q累計    '11/3期第2Q累計

- 製造業
- 官公庁・団体
- 金融・保険業
- 情報処理業
- その他

製造業が受注減。官公庁・団体は前年同様（対前年同期比△11.9%減）

NID東北  
業種別売上高構成

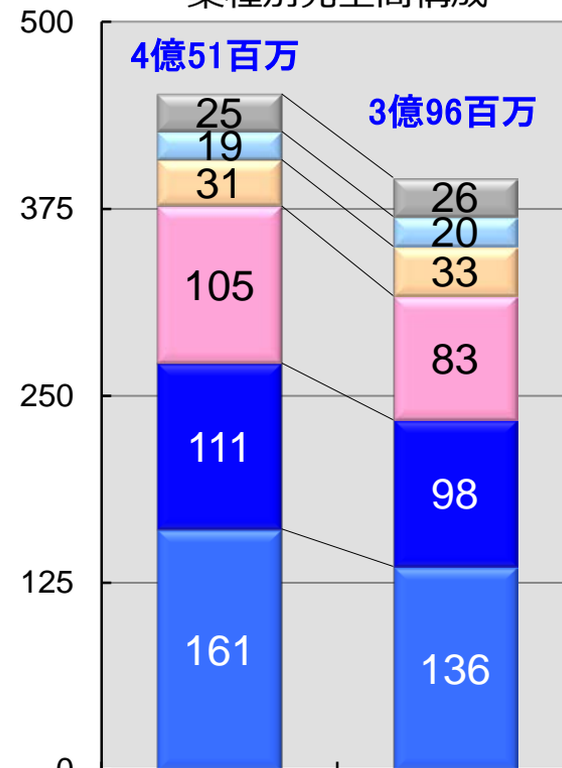


'10/3期第2Q累計    '11/3期第2Q累計

- 電力・ガス業
- 製造業
- その他

全業種でほぼ前年同様（対前年同期比△3.1%減）

NID・IE  
業種別売上高構成



'10/3期第2Q累計    '11/3期第2Q累計

- 金融・保険業
- 官公庁・団体
- 情報処理業
- サービス業
- 卸売・小売業
- その他

金融・保険業、官公庁・団体、情報処理業で受注減（対前年同期比△12.2%減）



## 2. 2011年3月期通期業績計画

# 2011年3月期通期業績計画(連結)



(単位:百万円)

|               | 2010年3月期<br>(実績) | 2011年3月期<br>(当初計画) | 2011年3月期<br>(修正計画) | 当初<br>計画比 | 前年<br>同期比 |
|---------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 売上高           | 14,723           | 15,500             | 15,500             | 0.0%      | +5.3%     |
| 売上総利益         | 2,646            | 2,785              | 2,785              | 0.0%      | +5.2%     |
| 営業利益          | 907              | 1,030              | 1,030              | 0.0%      | +13.5%    |
| 経常利益          | 921              | 1,050              | 1,050              | 0.0%      | +13.9%    |
| 当期純利益         | 538              | 623                | 480                | △23.0%    | △10.9%    |
| 1株当り<br>当期純利益 | 142.24円          | 164.57円            | 126.80円            | -         | -         |

・売上高、営業利益、経常利益は概ね計画通りで推移すると計画。  
しかし、当期純利益については、特別損失にて計上した投資有価証券の評価損が影響することが懸念されるため、通期計画を修正。

# セグメント別売上・営業利益計画(対前年)



(単位:百万円)

| セグメント名                 | 2010年3月期<br>(実績) |      | 2011年3月期<br>(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 <sup>※1</sup> | 3,031            | △24  | 3,150            | 80   | +119  | +104 |
| 情報システム事業               | 2,822            | 328  | 3,100            | 350  | +278  | +22  |
| ネットワークソリューション事業        | 4,531            | 251  | 4,650            | 260  | +119  | +9   |
| NID・IS <sup>※2</sup>   | 2,374            | 186  | 2,600            | 200  | +226  | +14  |
| NID東北                  | 1,074            | 63   | 1,100            | 70   | +26   | +7   |
| NID・IE                 | 889              | 68   | 900              | 60   | +11   | △8   |

※1 通信システム事業には、NIDのプロダクト部(プロダクト販売)が含まれております。

※2 NID・ISには、NIDの業務部(データエントリー)が含まれております。

尚、セグメントの金額はグループ間での取引を相殺しており、各社の計上額とは異なります。

また、営業利益を合算した場合、記載していない調整額があるため連結財務諸表の計上額とは異なります。



# 3. 2011年3月期下期の重点施策

## ■ 営業力の強化 “とる営業”から“生み出す営業”へ

### “とる営業”

- ・ 現場営業の徹底
- ・ 地方自治体への積極的な営業

### “生み出す営業”

- ・ アライアンスパートナーとの連携営業の強化
- ・ プロダクト製品の再活用およびツールとした営業活動

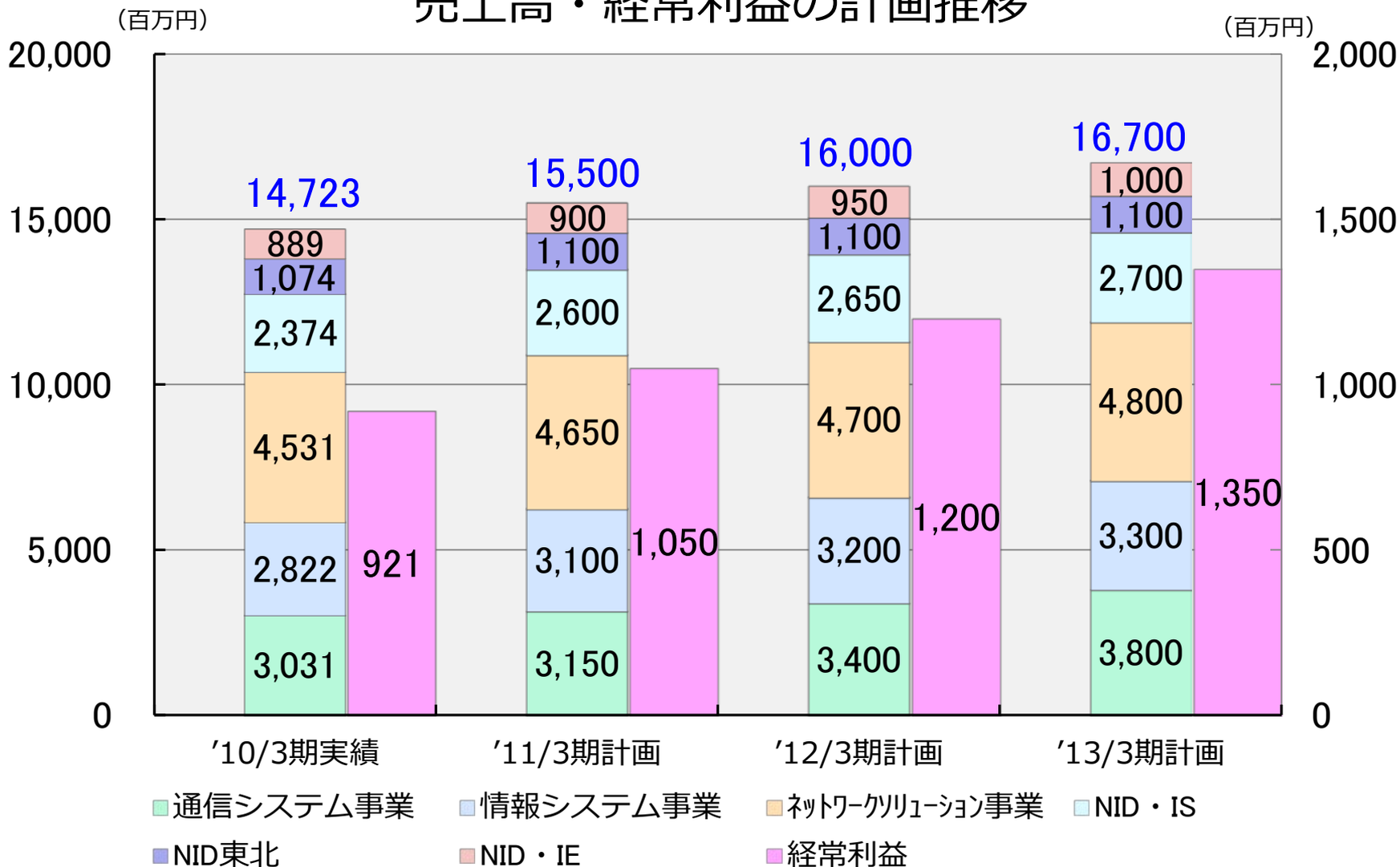
## ■ 不良プロジェクトの撲滅および徹底したコスト管理

- ・ プロジェクト監視の強化
- ・ 見積／プロジェクト管理の強化
- ・ ローコスト体質の維持

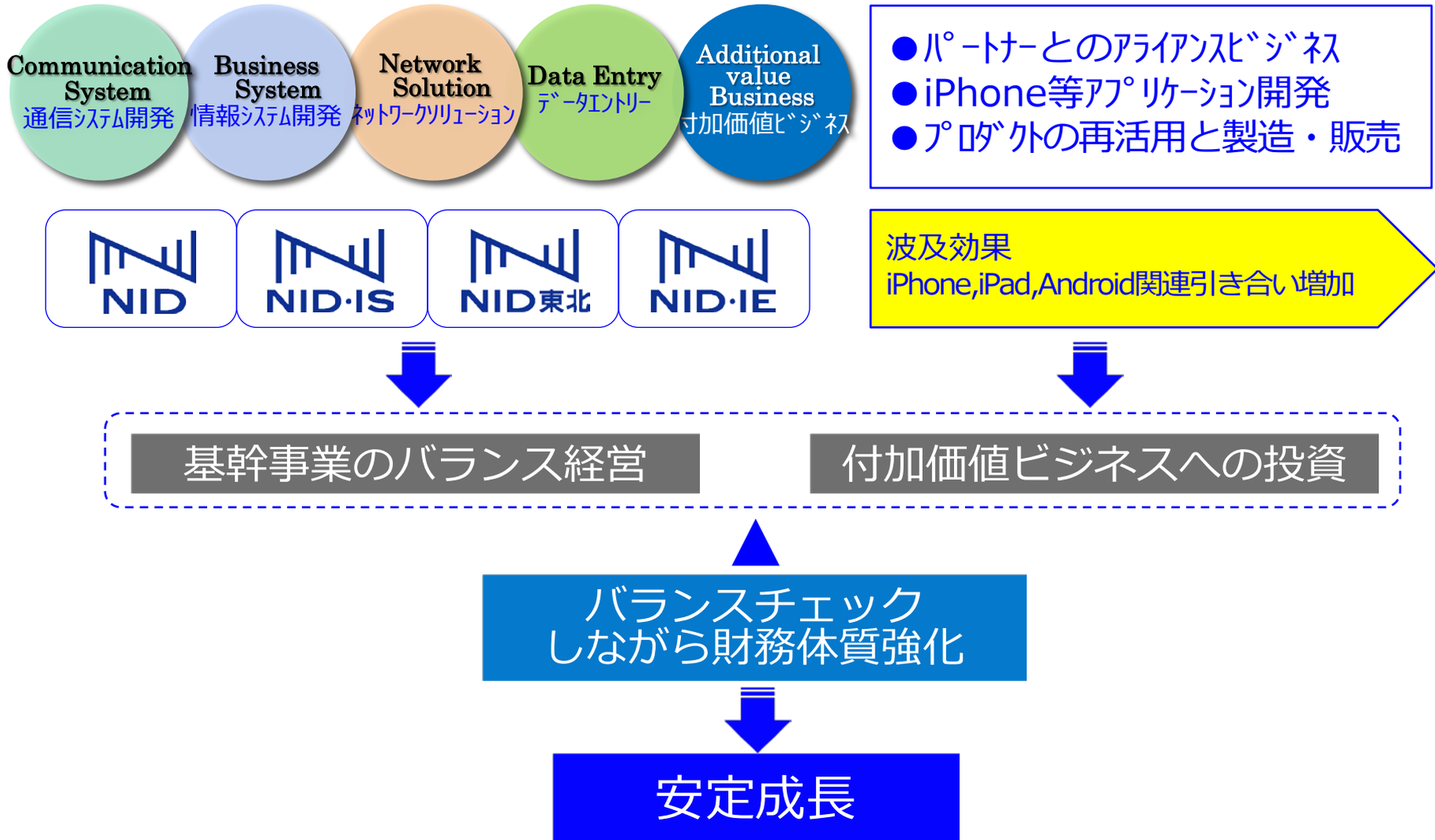
# 中期3カ年計画<売上高・経常利益>



## 売上高・経常利益の計画推移



## ■ バランスとキャッシュフローを重視する経営



# ■ 事業分野の集約化と複数取引の拡大

## ■ 主要業種別売上高構成比 (2011年3月期第2四半期実績)

| 業 種          | 構成比   |
|--------------|-------|
| 保 険 (生損保・共済) | 25.1% |
| 運 輸 (航空)     | 10.0% |
| 自 治 体        | 5.4%  |
| モバイル         | 12.9% |
| 車 (ITS)      | 4.8%  |
| 電 力          | 6.7%  |

## ■ 主要顧客別売上高構成比 (2011年3月期第2四半期実績)

| 主要顧客       | 構成比    |       |       |
|------------|--------|-------|-------|
|            | システム開発 | 運用管理  | DE    |
| F 生命       | 58.8%  | 14.5% | 26.7% |
| N 損保       | 51.2%  | 40.3% | 8.5%  |
| Z 労済       | 40.0%  | 35.9% | 24.1% |
| A 航空       | 53.0%  | 46.8% | 0.2%  |
| 自治体        | 21.3%  | 54.2% | 24.5% |
| M 百貨店      | 42.8%  | 56.8% | 0.4%  |
| N 社 (モバイル) | 91.6%  | 8.4%  | —     |

※ 配布資料には、売上高を記載しておりません。

波及効果：iPhone,iPad,Android関連での  
引き合い・問い合わせが増加

| 受注  | 商談中 | その他 |
|-----|-----|-----|
| 10件 | 6件  | 4件  |



**ToyMode**

- ・幼児向けソフト
- ・中国語版を追加
- ・アンドロイド向けも販売



**PopApp**

- ・モバイルプロモーション  
サービスソフト
- ・アンドロイド向けも販売



**GPS-R**  
(ナビゲーション)



**Happy Darts**  
(ダーツ)



**Touch'n Sort**  
(文字並べ)



**ActMem**  
(ライクゲアプリ)

## ■ NID Platformで組み込み業界のコンバージョンとクラウド化に対応

### コンバージョン



デスクトップPC



3G携帯電話



ノートPC



現行スマートフォン



次世代高機能情報端末

NID Platform が次世代端末ソリューションを手助けします!  
(簡単に、便利に、スピーディに)

- ①ハードウェアの技術革新
- ②ソフトウェアのプラットフォーム化
- ③高速、大容量通信 (3.9G → 4G : 2015年)



・PC/携帯のスマートフォン化

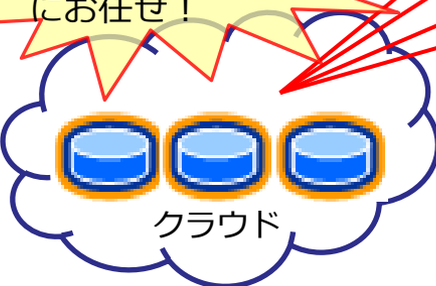
### クラウド化



情報  
メール  
各種アプリケーション  
OS



次世代高機能情報端末



クラウド



次世代電気自動車

※NID Mobile Platformを「MCPCモバイルソリューションフェア2010」  
(主催: モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 開催日: 11月26日) に出展いたします。

得意技へのこだわり

高い専門性を追求する

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

技術力（企業価値） = 品質（顧客満足度）

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！！

## ■ 株主還元策

- 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。

2010年3月期（第43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%**



# ■ 卷末資料

# 会社概要



|        |  |
|--------|--|
| 社名     | 株式会社エヌアイデイ<br>(英社名: Nippon Information Development Co.,Ltd)  |
| 本店営業所  | 新宿区西新宿7-6-4 TEL:03-3365-2621   |
| 設立     | 1967年(昭和42年)5月   |
| 資本金    | 6億5,335万円(2010年9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    | 965名、(NIDグループ:1,479名)(2010年9月末現在)  |
| 発行済株式数 | 4,369,830株   |
| 株主数    | 551名(2010年9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)<br>2007年9月 社団法人日本経済団体連合会(経団連)入会<br>2010年1月 ISO27001認証取得<br>2010年4月 ジャスダック取引所と大阪証券取引所の合併に伴い、大阪証券取引所JASDAQ市場に上場 |

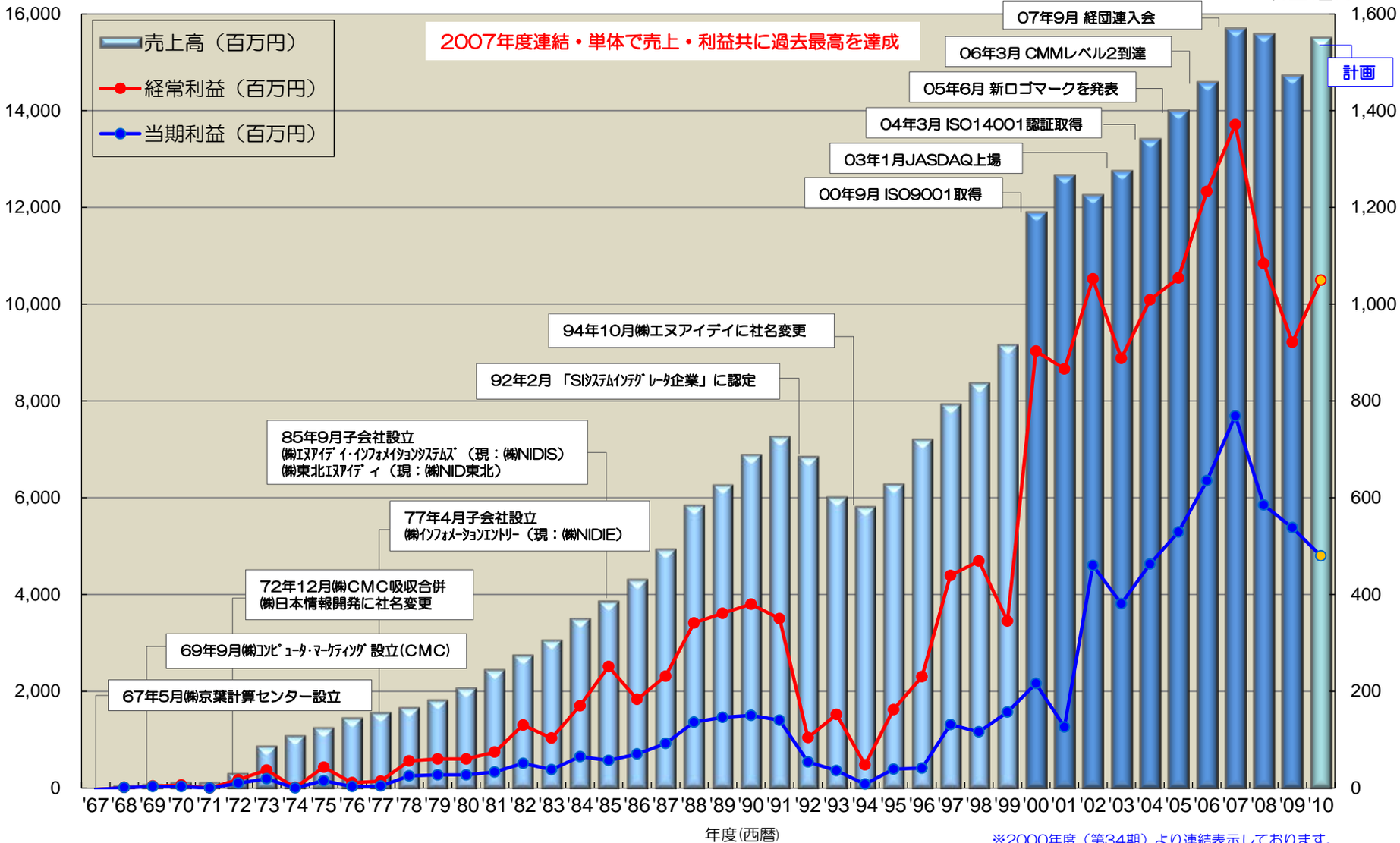
# 業績推移



売上高(百万円)

売上高と経常利益・当期純利益 (NID単体・連結)

利益(百万円)



# 事業内容-通信系システム開発



Communication System

「モバイル&エンベデッド(組込み技術)」をキーワードに、携帯電話分野やカーエレクトロニクス分野、ホームエレクトロニクス分野など組込み系ソフトウェアの開発を提供しています。

## 携帯電話開発実績



通信速度の高速化  
(LTE)

プラットフォーム開発

基地局装置

マルチメディア制御  
ワンセグ、カメラ機能 etc

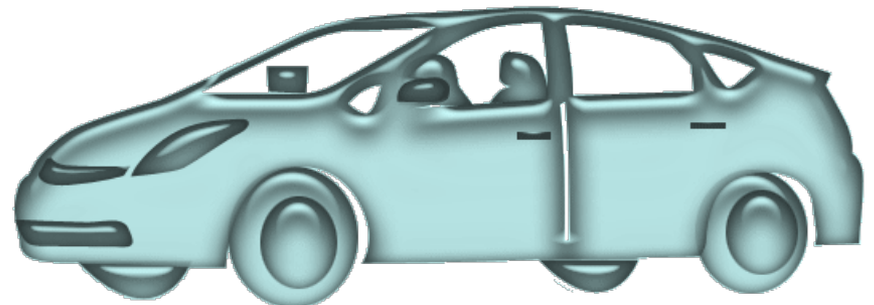
iPhone向け等  
アプリケーション開発

## カーエレクトロニクス開発実績

ハイブリッド  
プラットフォーム開発

デジタルオーディオ  
ワンセグ、iPod etc

トップビューカメラ



AVナビゲーション  
ポータブルナビゲーション

インテリジェント  
キーシステム

※ LTEとは3.9Gと呼ばれる次世代携帯電話の通信規格の1つ。

Business  
System

生命保険・損害保険・証券を始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

生命保険

共済

損害保険

官公庁

物流  
その他

証 券

## 開発事例

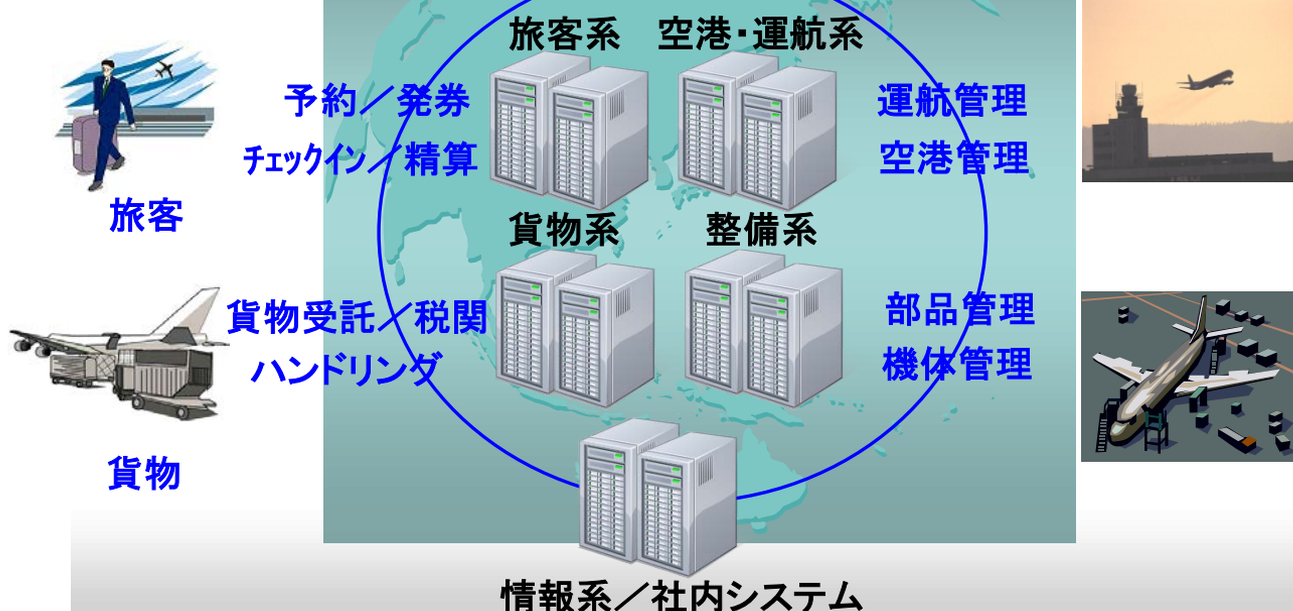
- 生命保険システム – 個人保険、団体保険 etc
- 共済システム – こくみん共済、ねんきん共済、火災共済 etc
- 損害保険システム – 自動車、自賠責、火災、傷害 etc
- 官公庁システム – 埼玉県、さいたま市 etc

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、お客様のコンピュータ室でのシステム運用管理、ネットワーク構築・支援、セキュリティサービス等を提供しています。

## 航空会社運用事例

- 旅客系をはじめ、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



### 【構成】

- 基盤系SE
- 業務系SE
- 保守運用管理

### 【規模】

- サーバ約3千台
- 端末 約5万台

# iPhone向けアプリケーション開発



| 製品名   |                                   | 11/12時点<br>累計販売本数 | ダウンロード数 国別トップ3 |                |                |
|---|-----------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
|    | GPS-R<br>07.11.13~                | 98,585            | 日本<br>27,907   | アメリカ<br>12,995 | フランス<br>10,726 |
|   | GPS-R Android版<br>09.04.13~       | 12,091            | ※国別情報は取得できません  |                |                |
|    | Ki-Ri-e<br>08.12.20~              | 550               | アメリカ<br>260    | 日本<br>164      | イギリス<br>22     |
|   | Ki-Ri-e lite<br>08.12.20~09.07.01 | 19,557            | アメリカ<br>8,052  | 日本<br>2,638    | カナダ<br>1,191   |
|    | ToyMode<br>09.03.29~              | 2,829             | 日本<br>2,557    | アメリカ<br>166    | イギリス<br>12     |
|   | ToyMode Android版<br>10.08.25~     | 125               | ※国別情報は取得できません  |                |                |
|    | PopApp<br>10.06.03~               | 944               | 日本<br>699      | アメリカ<br>75     | 韓国<br>16       |
|   | PopApp Android版<br>10.09.03~      | 1,004             | ※国別情報は取得できません  |                |                |
|   | カメレ音<br>09.04.27~                 | 267               | 日本<br>228      | アメリカ<br>21     | イギリス<br>4      |
|  | Happy Darts<br>09.09.20~          | 948               | 日本<br>754      | アメリカ<br>105    | イギリス<br>18     |
|  | Touch'n Sort<br>09.11.06~         | 169               | 日本<br>123      | アメリカ<br>31     | イギリス<br>4      |
|  | ActMem<br>10.03.05~               | 227               | 日本<br>210      | アメリカ<br>7      | 香港<br>2        |

|   |   |
|---|---|
| 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。                             |
| ホームエレクトロニクス (情報家電)                                      | 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。   |
| ユビキタス (ubiquitous)                                      | ユビキタスの語源はラテン語で、いたるところに存在する(遍在)という意味。インターネットなどの情報ネットワークに、いつでも、どこからでもアクセスできる環境を指し、ユビキタスが普及すると、場所にとられない働き方や娯楽が実現出来るようになります。「ユビキタス・ネットワーク社会」のようにも使われることもあります。             |
| WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) | 2003年1月にIEEE(米国電気電子学会)で承認された、固定無線通信の標準規格。IEEE802.16規格は10~66GHzの周波数帯を使用していたが、802.16a規格では2~11GHzを利用するよう改められています。通信速度や最大距離は変わらず、1台のアンテナで半径約50kmをカバーし、最大で70Mbpsの通信が可能です。  |
| LTE(Long Term Evolution)                                | 100Mbpsのデ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。   |
| コンバージェンス (Convergence)                                  | 本来「集合」「集中」といった意味の言葉で、メディアやテクノロジーが集約することを言う。例えばインターネットと放送の融合、ネットワークブラウザと携帯電話の融合などが挙げられる。特に携帯電話端末は、多様な携帯型デジタル機器の機能と特徴を融合しながら、進化しています。                                   |
| クラウドコンピューティング (cloud computing)                         | ネットワーク、特にインターネットをベースとしたコンピュータの利用形態である。従来のコンピュータ利用は、ユーザーがコンピュータのハードウェア、ソフトウェア、データなどを、自分自身で保有・管理していたのに対し、クラウドコンピューティングでは「ユーザーはインターネットの向こう側からサービスを受け、サービス利用料金を払う」形になります。 |
| UI (User Interface)                                     | コンピュータと人間(ユーザー)との間で情報をやり取りするための方法、操作、表示といった仕組みの総称。コンピュータの使いやすさを決定する大きな要因となります。  |
| ミドルウェア (Middleware)                                     | コンピュータの分野で、コンピュータの基本的な制御を行うオペレーティングシステム(OS)と、各業務処理を行うアプリケーションソフトウェアとの中間に入るソフトウェアのことです。  |
| プラットフォーム (platform)                                     | 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。  |
| MVNO (Mobile Virtual Network Operator)                  | 携帯電話やPHSの通信事業者からネットワーク設備を借り受けて、自分のブランドでサービスを提供する移動体通信事業者のことです。MVNOに対する支援サービスを提供する事業者のことをMVNE(Mobile Virtual Network Enabler)と呼びます。                                    |
| 株式会社アクロディア  | ユーザーインターフェースの快適性を目指したミドルウェア技術のソフトウェア開発に多くの実績を持つ企業。東証マザーズに上場しています。「VIVID UI」などの製品があります。  |
| 株式会社カオスウェア  | 独立行政法人情報通信研究機構(NICT)のプレベンチャー制度から誕生した、暗号化ツールの開発・販売を行なう企業です。「暗号便.jp」、「PhotoCipher」などの製品があります。   |



<http://www.nid.co.jp>