



# 2010年3月期決算説明会

株式会社 エヌアイデイ

2010年5月21日

## ■ はじめに(会社概要/事業内容)

1. 2010年3月期業績について

2. 2011年3月期通期計画

3. 中期3カ年計画と事業戦略

## ■ 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。

# 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	新宿区西新宿7-6-4 TEL03-3365-2621
設立	1967年(昭和42年)5月
資本金	6億5,335万円(2010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	954名、(NIDグループ: 1,463名)(2010年3月末現在)
発行済株式数	4,369,830株
株主数	561名(2010年3月末現在)
	2003年1月 JASDAQ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

	所在地	資本金	売上高 (2010年3月期)	社員数	事業セグメント
(株)エヌアイデイ	東京都新宿区	6億53百万円	112億46百万円	954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					
(株)NID・IS	千葉県船橋市	30百万円	27億45百万円	307名	システム開発事業 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	11億25百万円	76名	システム開発事業
(株)NID・IE	東京都新宿区	30百万円	15億85百万円	126名	システム開発事業 情報処理サービス事業

(社員数:2010年3月末現在)



NID・IE社



NID本社

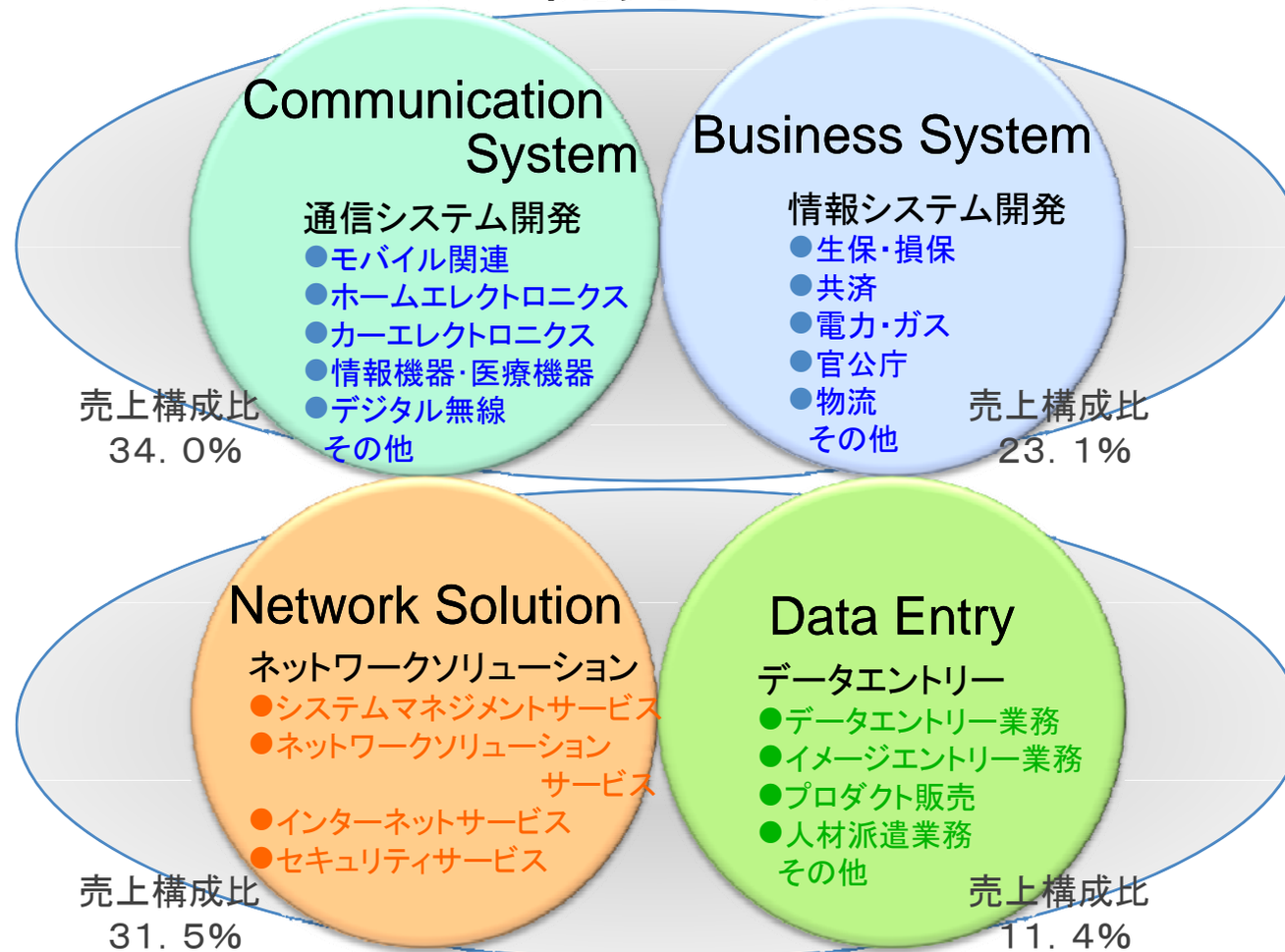


NID・IS社



NID東北社

## システム開発 (売上構成比57.1%)



## 情報処理サービス (売上構成比42.9%)

2010年3月末現在



# 1. 2010年3月期業績について

## ■ 売上、利益の状況について

この厳しい経営環境下においても、収益目標を達成。(百万円)

	実績	修正目標	達成率
売上高	14,723	15,000	98.2%
経常利益	921	900	102.4%

## ■ バランス経営の効果

- 通信システム事業部は厳しい結果。
- 情報システム事業部は好調。
- ネットワークソリューション事業部は堅調。
- NID・IS、NID東北、NID・IEはやや苦戦。

## ■ 注目受注プロジェクト

- ① さいたま市統合運用システム
- ② 東北電カグループ
- ③ トヨタグループ

# 2010年3月期決算の概況(連結)



(単位:百万円)

	2009年3月期 (実績)	2010年3月期 (実績)	前年同期比	
			増減額	増減率
売上高	15,578	14,723	△855	△5.5%
売上総利益	2,880	2,646	△233	△8.1%
営業利益	1,071	907	△163	△15.3%
経常利益	1,084	921	△162	△15.0%
当期純利益	585	538	△47	△8.1%
総資産額	9,960	10,272	+311	+3.1%
自己資本	5,473	5,818	+345	+6.3%
1株当たり当期純利益	154.76円	142.24円	---	---
1株当たり純資産	1,445.77円	1,537.10円	---	---

## 対前年同期増減の 主な内容

### <売上高>

システム開発事業  
△約6億6千万円  
情報処理サービス  
△約1億8千万円

- 通信システム開発で苦戦

### <経常利益>

● 受注単価の引き下げ  
稼働率低下  
売上高減少 に伴う影響

### <総資産額>

- 現預金 +1億6千万円
- 有価証券 +1億円

### <自己資本>

- 利益剰余金 +3億6千万円

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	2009年3月期 (実績)	2010年3月期 (実績)	前期比 増減額
流動資産合計	7,240	7,601	+360
固定資産合計	2,719	2,670	△49
資産合計	9,960	10,272	+311
負債合計	4,487	4,453	△33
純資産合計	5,473	5,818	+345
負債純資産合計	9,960	10,272	+311

(単位:百万円)

キャッシュ・フローの状況	2010年3月期 (実績)
営業活動によるキャッシュ・フロー	683
投資活動によるキャッシュ・フロー	△246
財務活動によるキャッシュ・フロー	△174
現金及び現金同等物期末残高	4,070

(前期比 +260百万円)

# セグメント別売上・営業利益実績



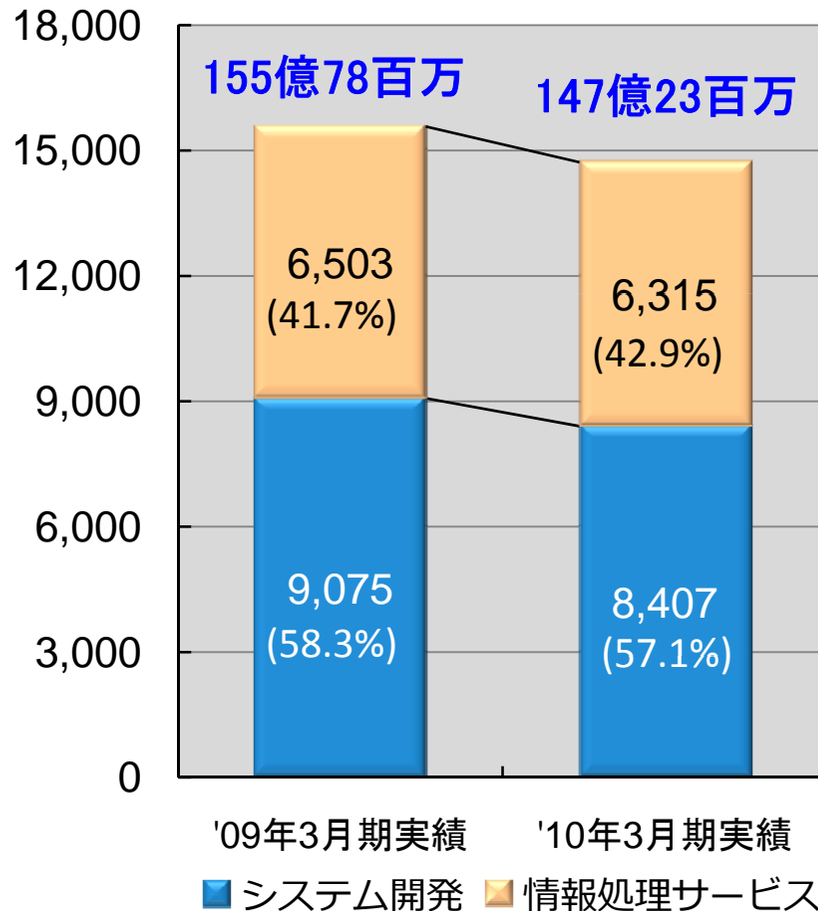
(単位:百万円)

		2009年3月期 (実績)	構 成 比	2010年3月期 (実績)	構 成 比	前年同期比
売上高		15,578	100.0%	14,723	100.0%	△5.5%
内 訳	システム開発事業	9,075	58.3%	8,407	57.1%	△7.4%
	情報処理サービス 事業	6,503	41.7%	6,315	42.9%	△2.9%
営業利益		1,071	100.0%	907	100.0%	△15.3%
内 訳	システム開発事業	660	61.7%	513	56.6%	△22.3%
	情報処理サービス 事業	410	38.3%	393	43.4%	△4.1%

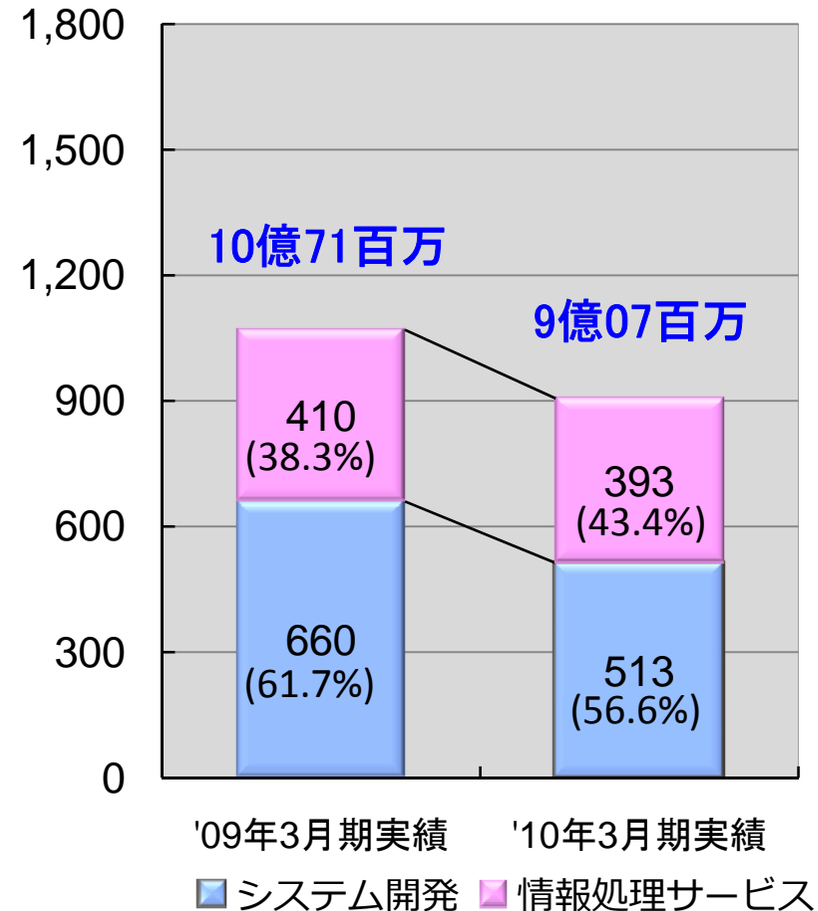
# セグメント別売上高・営業利益実績推移



売上高



営業利益

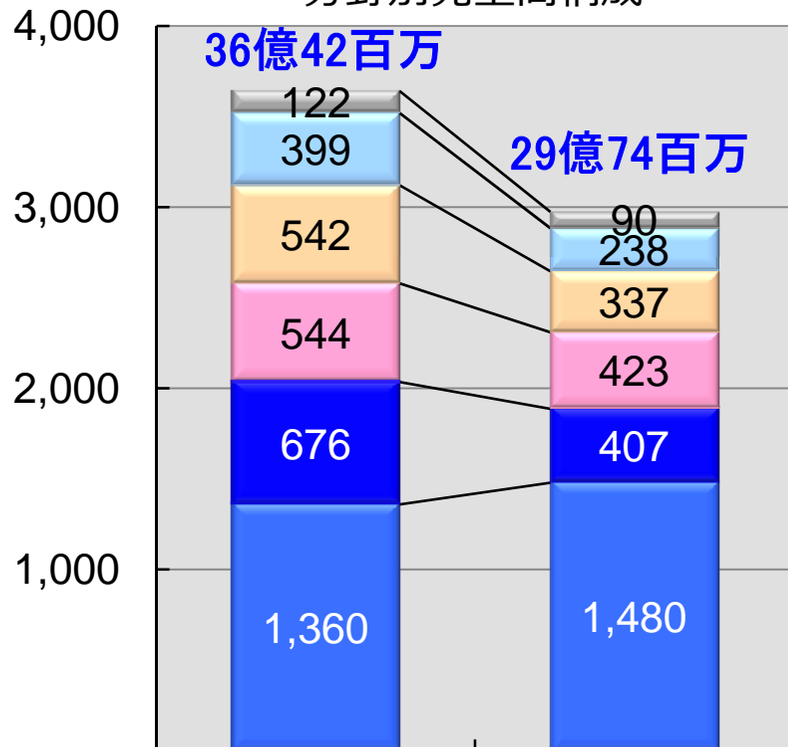


システム開発事業では、特に通信システム開発がIT投資抑制のため苦戦、一方、情報システム開発は好調、情報処理サービス事業は安定的に推移

# 事業部別分野別及び業種別売上高①

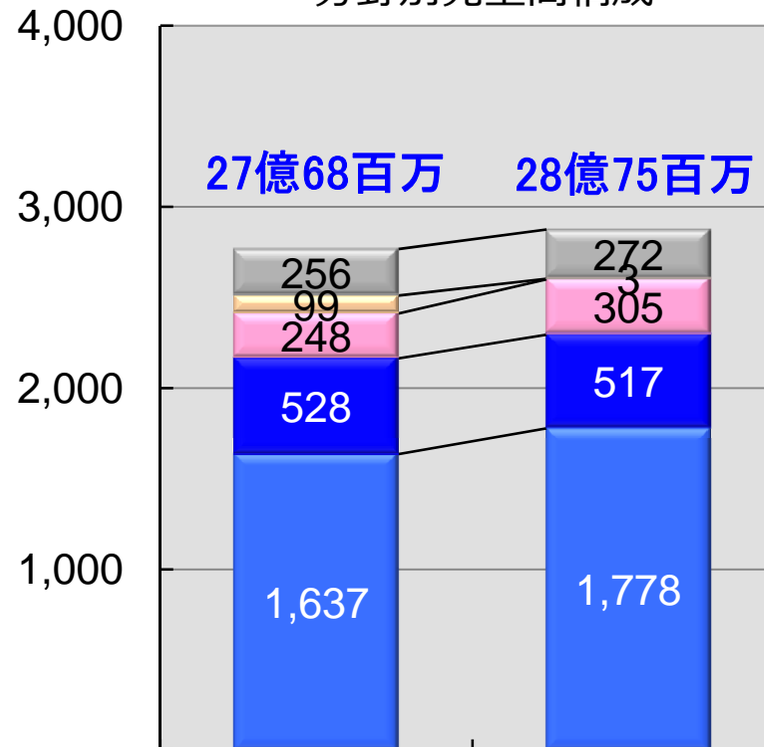


N I D通信システム事業部  
分野別売上高構成



- '09/3月期実績
- '10/3月期実績
- モバイル関連
- I T S 関連
- 情報機器・医療機器
- デジタル無線
- 情報家電
- その他通信システム

N I D情報システム事業部  
分野別売上高構成



- '09/3月期実績
- '10/3月期実績
- 生保・損保
- 流通・製造
- 官公庁
- 証券
- その他

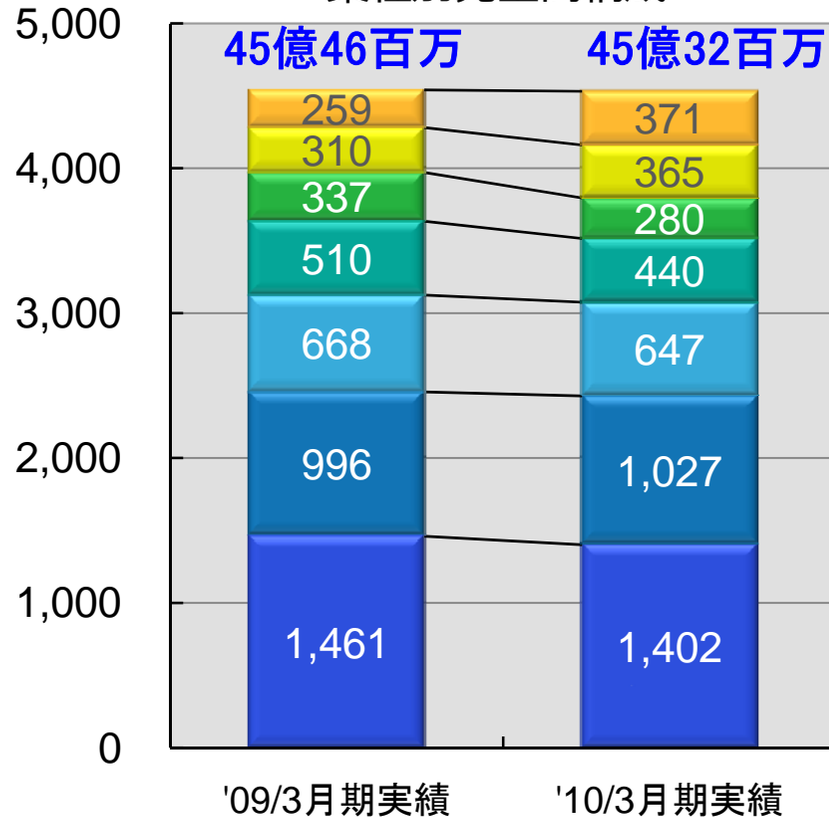
モバイル関連は堅調。カーエレクトロニクス、デジタル無線、ホームエレクトロニクスは苦戦(対前年同期比△18.3%減)

生損保、共済システム開発及び官公庁は継続受注で堅調(対前年同期比+3.9%増)

# 事業部別分野別及び業種別売上高②



NIDネットワークソリューション事業部  
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 ■ 情報処理業 ■ サービス業
- 官公庁・団体

運輸・通信業、金融・保険業、官公庁・団体で  
システム運用管理業務が安定的に推移  
(対前年同期比△0.3%減)

グループ会社  
業種別売上高構成



- NID-G内部売上 ■ 製造業 ■ 情報処理業
- 金融・保険業 ■ 電力・ガス業 ■ 官公庁・団体
- その他

電力・ガス業、官公庁・団体は好調、  
その他の業種で苦戦  
(対前年同期比△8.8%減)



## 2. 2011年3月期通期計画

# 2011年3月期通期連結業績予想



(単位:百万円)

	'10/3月期 (実績)	売上比	'11/3月期 (予想)	売上比	増減額	前年度比
売上高	14,723	100.0%	15,500	100.0%	777	+5.3%
売上総利益	2,646	18.0%	2,785	18.0%	139	+5.3%
営業利益	907	6.2%	1,030	6.6%	123	+13.5%
経常利益	921	6.3%	1,050	6.8%	129	+13.9%
当期純利益	538	3.7%	623	4.0%	85	+15.7%
1株当り当期純利益	142.24円	---	164.57円	---	---	---

# セグメント情報の変更



## ■ マネージメントアプローチに基づく開示

【2010年3月期まで】

システム  
開発事業

情報処理  
サービス



【2011年3月期より】

NID  
通信システム  
事業

NID  
情報システム  
事業

NID  
ネットワーク  
ソリューション  
事業

N I D  
・ I S

N I D  
東北

N I D  
・ I E

# セグメント別売上・営業利益予想(対前年)



(単位:百万円)

セグメント名	2010年3月期 (実績)		2011年3月期 (予想)		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
NID 通信システム事業 <sup>※1</sup>	3,031	△24	3,150	70	+119	+94
NID 情報システム事業	2,822	328	3,100	320	+278	△8
NID ネットワークソリューション事業	4,531	251	4,650	270	+119	+19
NID・IS <sup>※2</sup>	2,374	186	2,600	210	+226	+24
NID東北	1,074	63	1,100	100	+26	+37
NID・IE	889	68	900	60	+11	△8

※1 NID通信システム事業には、NIDのプロダクト部が含まれております。

※2 NID・ISには、NIDの業務部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。

## ■ 営業力の強化

- 現場営業の徹底
- アライアンスパートナーとの連携営業の強化

## ■ 不良プロジェクトの撲滅

- プロジェクト監視の強化
- 見積／プロジェクト管理の強化

## ■ 徹底したコスト管理

- ローコスト体質の維持

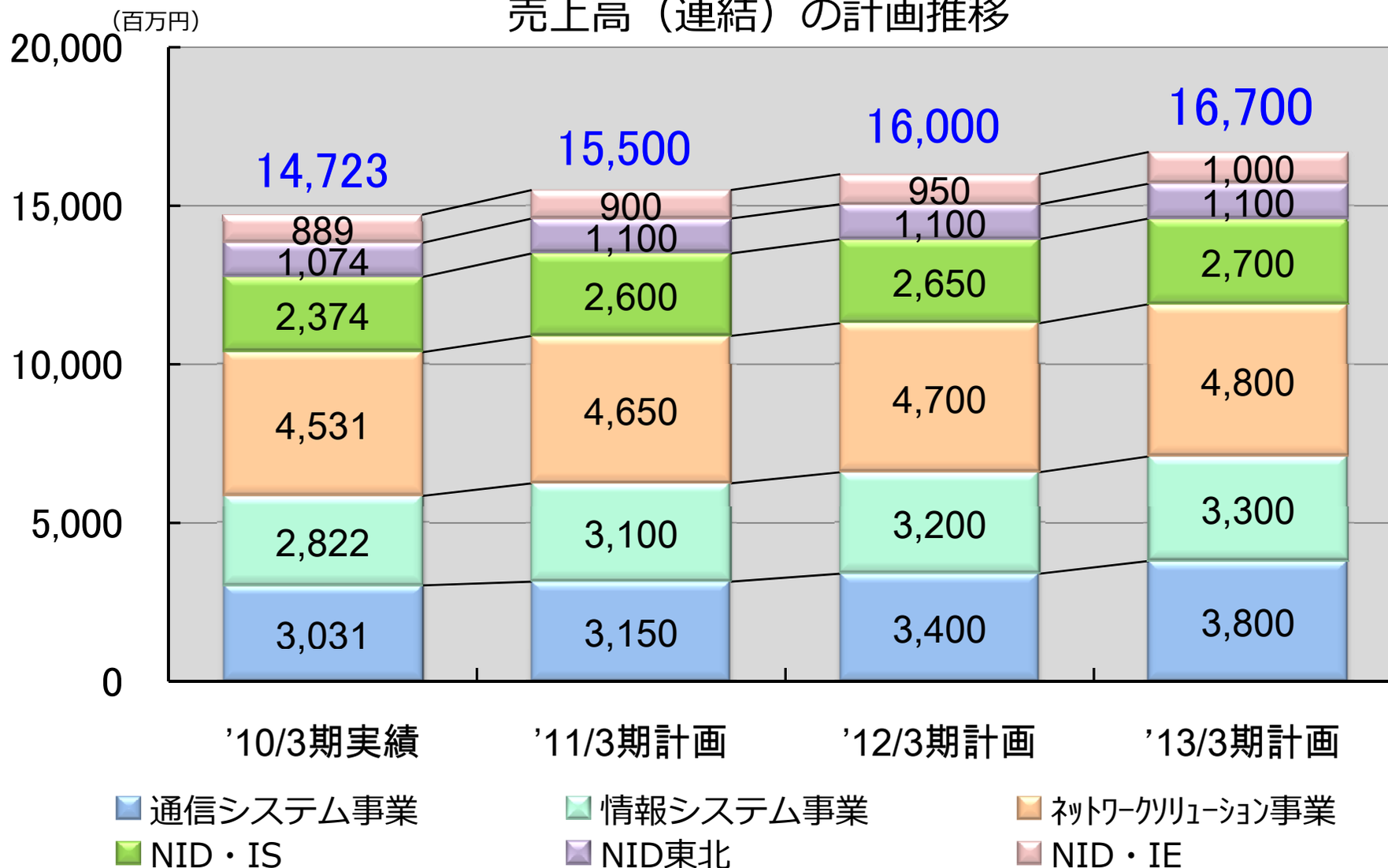


### 3. 中期3カ年計画と事業戦略

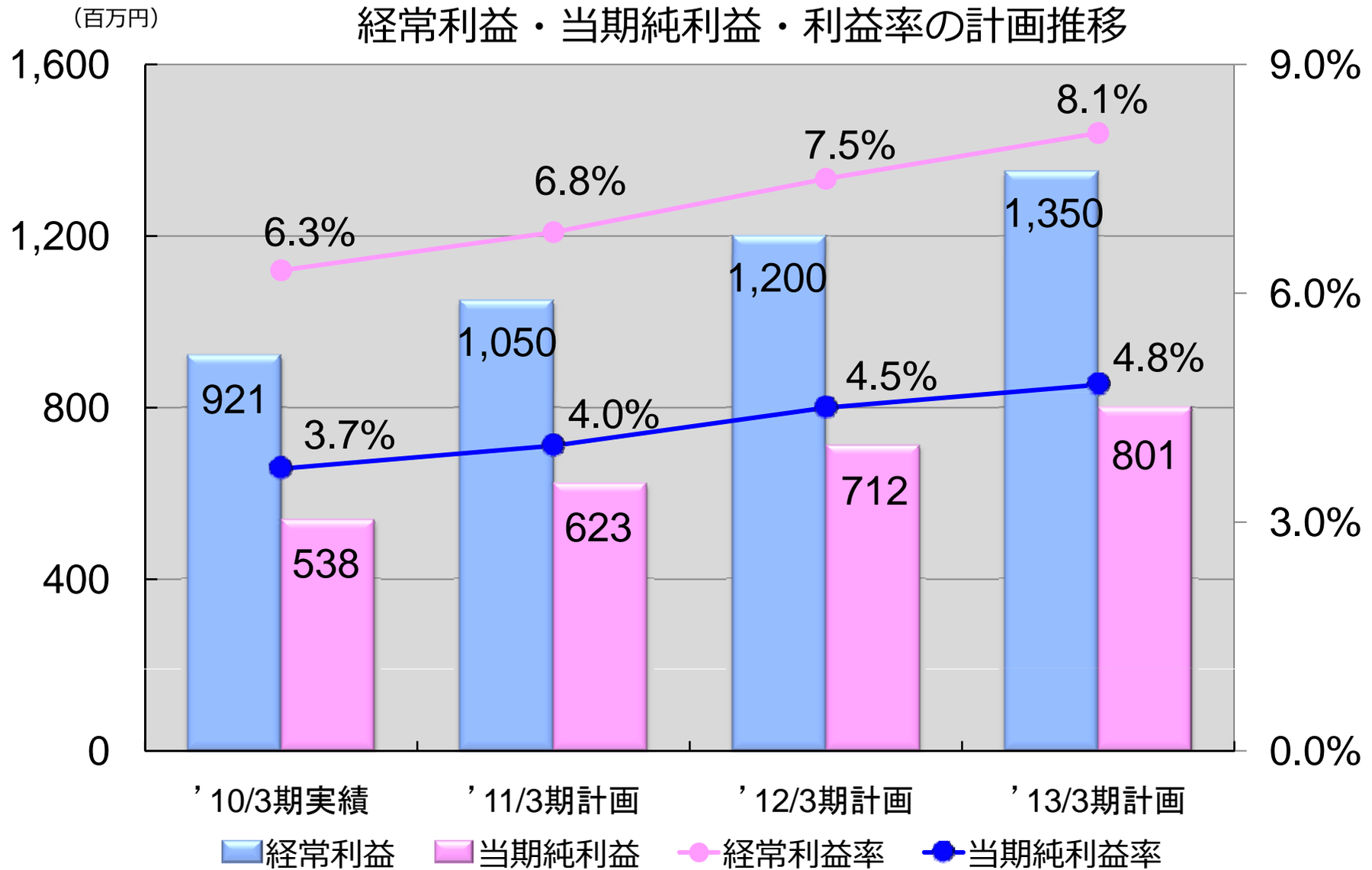
# 中期3カ年計画①<売上高・連結>



売上高（連結）の計画推移



# 中期3カ年計画②<利益と利益率・連結>



## ■ 戦略的営業活動

“とる営業”から“生み出す”営業へ

アライアンスパートナーとの連携営業

プロダクト製品をツールとした営業活動

地方自治体への積極的な営業

## ■ 第5の事業の推進

**インフォニックス社**  
MVNO/MVNE事業への協力  
(営業とアプリケーション開発)  
ロイヤリティビジネスへの展開

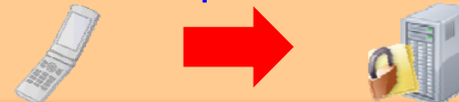
- ・「Tigersケータイ」
- ・「GIANTSケータイ」
- ・「JALマイルフォン」



**アクロディア社**  
マルチOSに対応したアプリケーション  
プラットフォームの共同開発

- ・OSやハードに縛られず、グローバルな市場展開を目指す
- ・携帯電話、情報家電、デジタルサイネージ、ゲーム機など多様な機器をターゲット

**カオスウェア社**  
携帯撮影画像・動画を暗号化し、  
安心して送信・保管するための  
新ソリューション  
”PhotoCipher™”の販売



エヌアイデイを核としたアライアンスビジネスの展開(垂直からコラボへ)

## ■ 製品一覧(抜粋)

### iPhone向けアプリケーション



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開発



写真集

- ・有名写真家の  
写真集用アプリ開発



ToyMode

- ・幼児向けソフト
- ・中国語版を追加
- ・アンドロイド向けを計画



GPS-R  
(ナビゲーション)



Happy Darts  
(ダーツ)



Touch 'n Sort  
(文字並べ)



ActMem  
(ライフログアプリ)

### 既存プロダクト製品

**E-stas**

携帯端末自動評価システム  
「E-stas(エストラス)」



社内基幹システムの外販  
「**経営革新**」  
(商標登録出願中)



特定保健指導支援ソフトウェア  
「**MiEL(ミエル)**」

**RF**  
棚卸くん

RFIDによる資産管理  
台帳・連携システム  
「**RF棚卸くん**」

# 業績トレンド

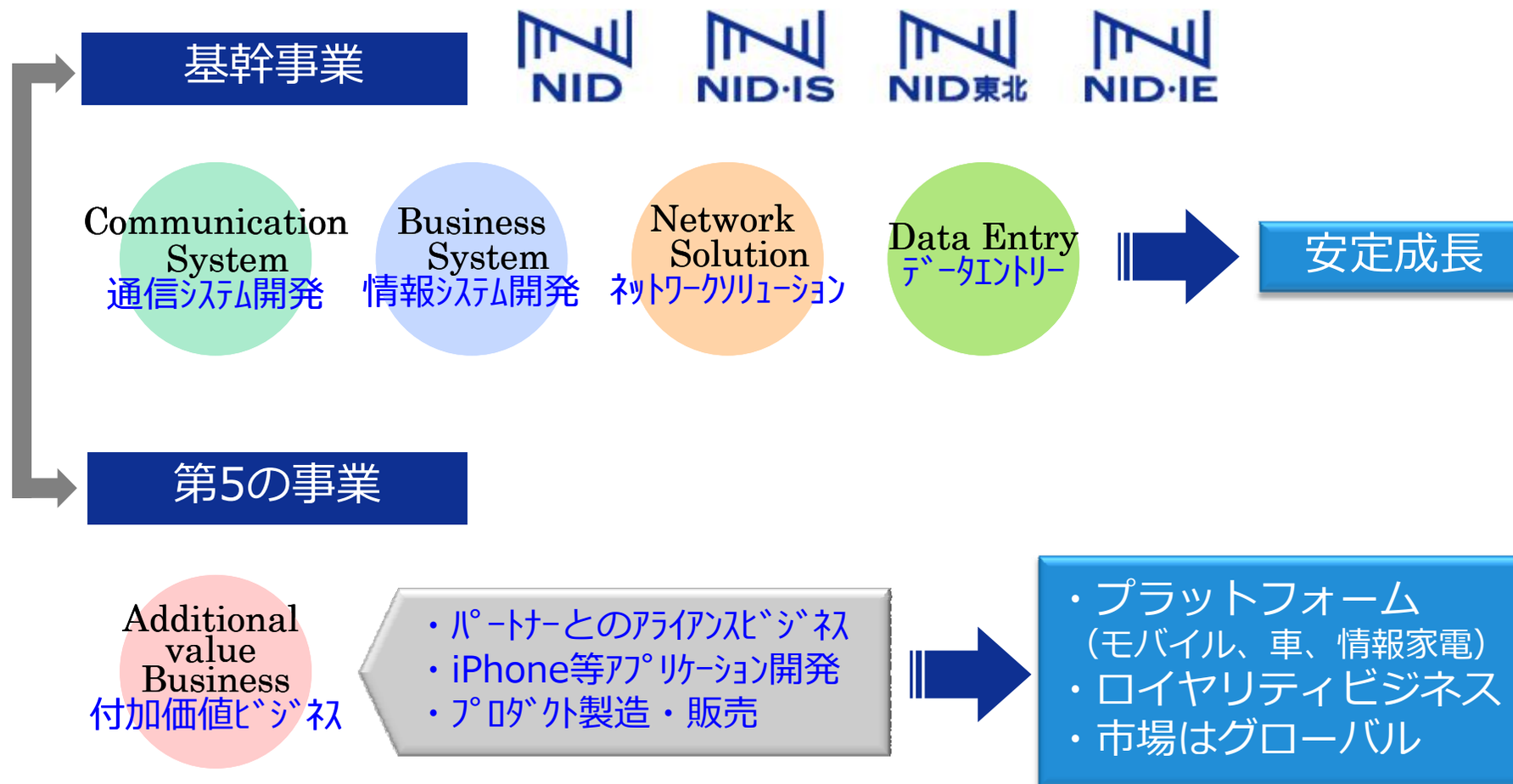


	'10年3月期	'11年3月期	'12年3月期	'13年3月期	
通信システム事業					<ul style="list-style-type: none"> <li>・カーエレクトロニクス</li> <li>・モバイル</li> <li>・ホームエレクトロニクス</li> </ul>
情報システム事業					<ul style="list-style-type: none"> <li>・生損保</li> <li>・官公庁</li> </ul>
ネットワークソリューション事業					<ul style="list-style-type: none"> <li>・サーバー系</li> </ul>
関連子会社					<ul style="list-style-type: none"> <li>NID・IS</li> <li>NID東北</li> <li>NID・IE</li> </ul>
第5の事業 (百万円)	83	150	300	500	・アライアンスビジネス

# 事業展開のまとめとして



## ■ バランス&キャッシュフロー経営



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)配当金予定 **45**円

## ■ 目標とする経営指標

- 売上高経常利益率 **10%**
- 自己資本利益率(ROE) **15%**

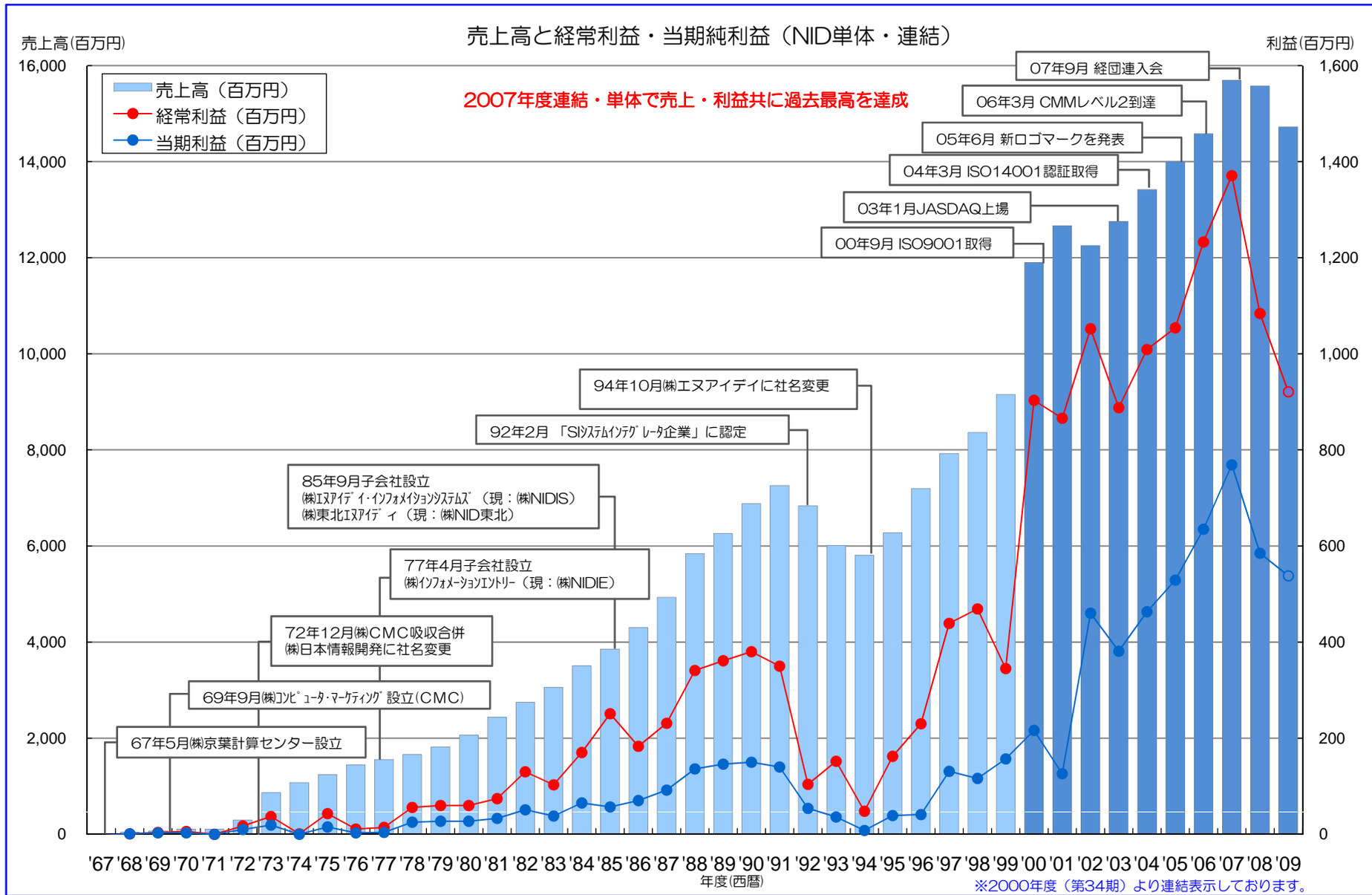


<http://www.nid.co.jp>



# ■ 卷末資料

# 業績推移



# iPhone向けアプリケーション開発



製品名		5/18 時点 累計実績 販売本数	ダウンロード数 国別トップ3		
	GPS-R 07.11.13~	84,732	日本	23,092	その他ロシア、スペイン、 ブラジル、イギリス、トルコ、 イタリア、ドイツ等
			アメリカ	12,259	
			フランス	9,225	
	GPS-R Android版 09.04.13~	10,766	※国別情報は取得できません		
	Ki-Ri-e 08.12.20~	507	アメリカ	247	その他ドイツ、カナダ、 フランス、イタリア、 オーストラリア、ロシア等
			日本	144	
			イギリス	20	
	Ki-Ri-e lite 08.12.20~ 09.07.01	19,557	アメリカ	8,052	その他イギリス、フランス、 ロシア、メキシコ、 イタリア等
			日本	2,638	
			カナダ	1,191	
	ToyMode 09.03.29~	2,070	日本	1,836	その他ブラジル、オーストラリア、 カナダ、フランス、スイス、 中国、南アフリカ等
			アメリカ	151	
			イギリス	12	
	カメレ音 09.04.27~	233	日本	200	その他イギリス、ドイツ、 フランス、カナダ、中国、 イタリア、オランダ等
			アメリカ	18	
			オーストラリア	3	
	Happy Darts 09.09.20~	671	日本	515	その他ドイツ、フランス、 カナダ、ルクセンブルク、 イタリア、メキシコ等
			アメリカ	81	
			イギリス	16	
	Touch'n Sort 09.11.06~	141	日本	101	その他イタリア、 オーストラリア、ギリシャ、 マレーシア等
			アメリカ	25	
			イギリス	4	
	ActMem 10.03.05~	177	日本	164	その他 香港、 シンガポール、オーストラリア、 スイス等
			アメリカ	7	
			イギリス	3	

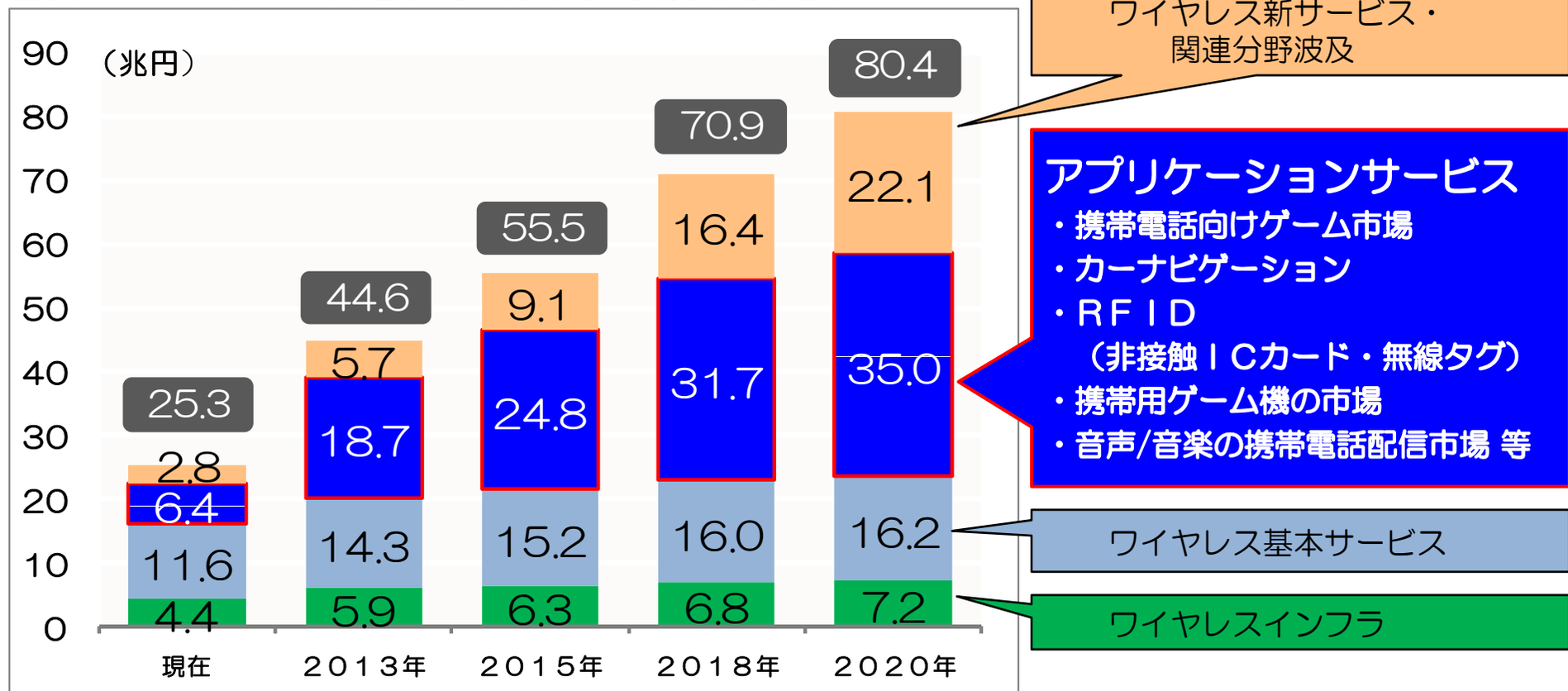
# ワイヤレス関連市場規模



## ● 「2020年に50兆円規模のワイヤレス関連市場を創出」

(「電波新産業創出戦略」総務省電波政策懇談会より)

図表1 ワイヤレス関連市場の将来市場規模試算結果



出展:総務省「電波新産業創出戦略」平成21年7月電波政策懇談会

用語

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み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、場所にとらわれない働き方や娯楽が実現出来ようになります。「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(ワイマックス、 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(エルティーイーイー、 Long Term Evolution)	3.9Gと呼ばれる次世代携帯電話の通信規格の1つ。NTTドコモでは、かつて「スーパー3G」とも呼んでいましたが、最近ではLTEと呼ぶことが多くなっています。
3.9G	100Mbpsのデータ伝送が可能な移動通信システム。Super 3Gとも言われ、3.5Gの先にあるものを言います。
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。
携帯電話自動評価システム	評価指示(シナリオ)に従い、携帯電話のボタンを自動的に操作し、その結果データを自動収集、予め用意しておいた期待画像などと比較し、自動的に成否の判定を実現するものです。
RFID(アールエフアイディー、 Radio Frequency Identification Tag)	非接触ICタグ(微小な無線チップ)により人やモノを識別・管理する仕組み。流通業界でバーコードに代わる商品識別・管理技術として研究が進められてきましたが、それに留まらず社会のIT化・自動化を推進する上での基盤技術として注目が高まっています。
UI(ユーザインタフェース、 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。
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(エム-ブイ-エヌ-オー、 Mobile Virtual Network Operator)	仮想移動体通信事業者。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。日本通信 b-mobile(ビーモバイル)、価格比較サイトを展開するECナビ等があります。 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。