

# 医療/ヘルスケアに浸透するIoT の役割とニーズ

～マルチデバイス/Cloud 時代に対応するノンプログラミング開発で実現～

コネク特株式会社

## 本セミナーの3つの鍵

① ジオネクストグループの目指すもの

② ヘルスケアにおけるITの役割

③ Slerが抱える共通の問題点

# ジオネクストグループの目指すもの

- 株式会社遺伝子治療研究所
- 株式会社仙真堂

ヘルスケア  
事業

- 日本地熱発電株式会社

再生可能  
エネルギー  
事業

IT事業

環境事業

- コネクト株式会社
- ターボリナックス株式会社

- 株式会社東環

# ヘルスケアにおけるITの役割

## ヘルスケア

セン  
サー

ネット  
ワーク

ビッグ  
データ

アプリ

# SIERが抱える共通の問題点



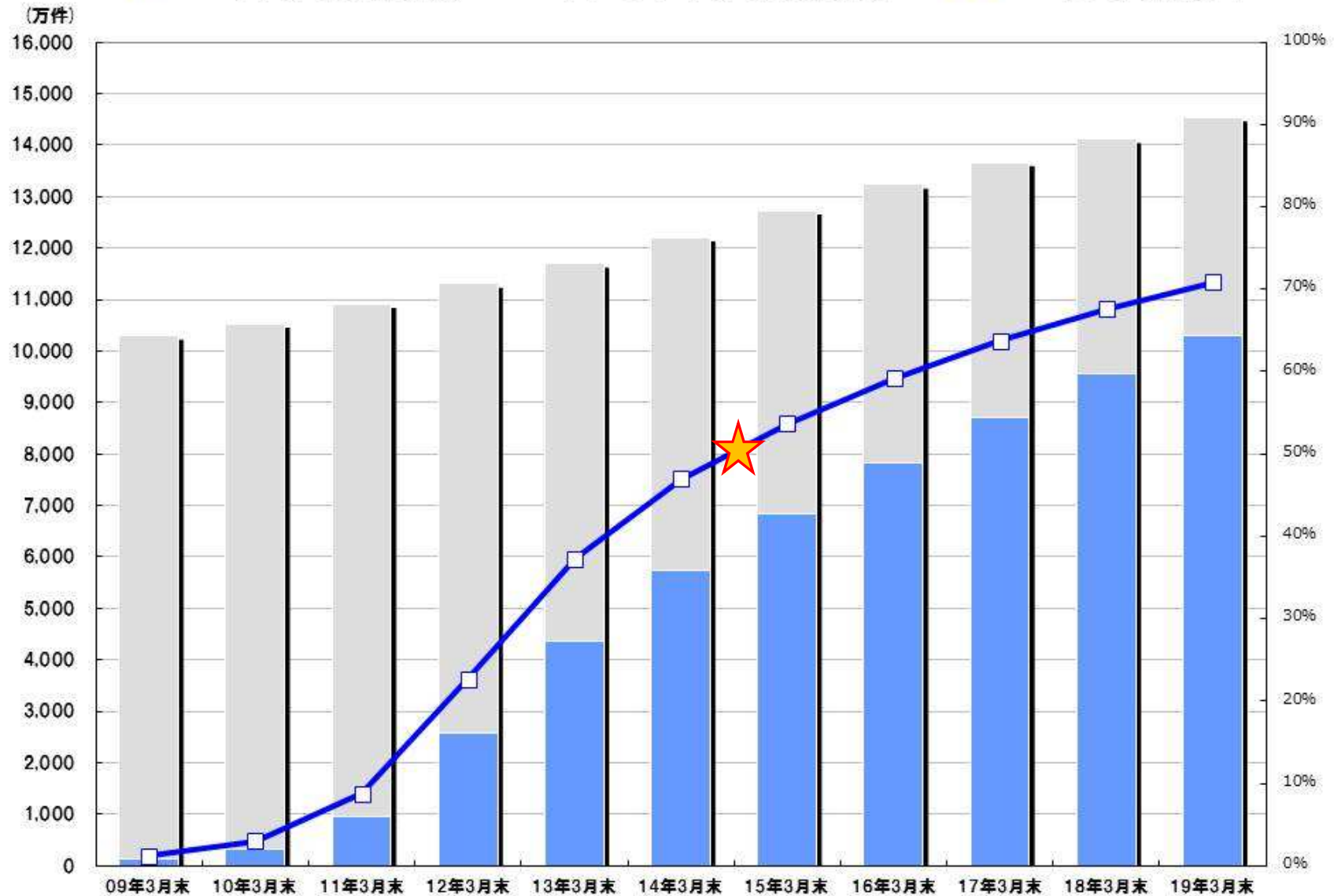
マルチデバイスの普及  
Cloudの浸透  
ビッグデータの普及



コスト削減圧力  
スキル維持/要員確保  
ボーダレス化の脅威

## 【データ2】 スマートフォン契約数の推移・予測

■ スマートフォン(SP)契約数    ■ フィーチャーフォン(FP)契約数    □ スマートフォン契約比率



出展:株式会社 M M 総研

# アジェンダ / スケジュール

	タイトル/講師
オープニング	主催者ご挨拶
	コネクト株式会社
セッション1 40分間	国内大手企業が採用—ノンプログラミングIoTソリューションIQP
	日本IQP 株式会社
セッション2 40分間	センサー×IoT×ヘルスケアの連携による付加価値創造
	奈良女子大学 社会連携センター 特任准教授 梅田智広氏
セッション3 40分間	IoT時代の電子フォーム —OZ e-Form
	日本フォーシーエス株式会社