

# 「医療ヘルスケアに係わる国内外の動向と 取り組みに関するセミナー」 —医療ヘルスケア分野のイノベーションを推進していくために—

- 主催：一般社団法人 電子情報技術産業協会 医療ITイノベーション戦略研究会
- 担当部署：インダストリ・システム部
- 参加者数：約130名

## 概要

当協会では、医療ヘルスケア分野におけるITの利活用による医療ヘルスケア産業の革新と、新市場の創出に向けた活動を推進していくため、「情報・産業社会システム部会」の傘下に「医療ITイノベーション戦略研究会」を設置し、様々な活動に取り組んでおります。

今般、研究会活動の一環として、関連する機関等における有識者の方々のご協力を得まして、表記のセミナーを開催致しました。

冒頭に一般社団法人 電子情報技術産業協会 長谷川常務理事より、医療ITイノベーション戦略研究会の取り組み内容について説明があり、その後、キャノングローバル戦略研究所 研究主幹 松山幸弘氏より、医療産業集積の核となりうる非営利ホールディングカンパニー型法人の優位性について、諸外国の事例を示しながら解説をいただくとともに、これからの日本における医療体制の在り方についてご講演いただきました。

続いて、日本光電工業(株) 技術推進センター基本技術部 課長 倉部勇一氏より、医療機器産業を展開するにあたっての世界各国の規制要求事項への対応の必要性と及び日本としての国際標準化戦略の重要性について説明を頂きました。

また、電子部品部会 医療機器対応タスクフォース 梶田 栄主査からは、電子部品業界としての医療・ヘルスケア分野への対応について紹介を頂きました。電子部品企業が医療分野へ参入するための手引き書は2014年3月に発行予定となっています。

最後に、東京大学工学系研究科電気系工学専攻准教授 関谷毅氏より、生体医療用エレクトロニクスの開発動向、特に装着感のなく、違和感のない有機生体センサシステムの可能性についてご講演をいただき、大変有意義な内容となりました。



## プログラム

### 【司会】

医療ITイノベーション戦略研究会 副主査 鹿妻 洋之 氏 (オムロンヘルスケア(株) 学術技術部 学術渉外担当部長)

### ○開会の挨拶

一般社団法人 電子情報技術産業協会 常務理事 長谷川 英一 氏

### ○「世界の医療改革の新潮流から見た日本の医療改革とICT活用」

松山 幸弘 氏 (キャノングローバル戦略研究所 研究主幹)

### ○「グローバル化時代における国際規格戦略の重要性について」

倉部 勇一 氏 (日本光電工業(株) 技術推進センター基本技術部課長)

### ○「電子部品業界の医療ヘルスケア分野との係わり」

電子部品部会 医療機器対応タスクフォース 主査 梶田 栄 氏 (株)村田製作所)

### ○「生体とエレクトロニクスを調和させ融合する新しいデバイスを実現」

東京大学工学系研究科電気系工学専攻 准教授 関谷 毅 氏



鹿妻氏



長谷川氏



松山氏



倉部氏



梶田氏



関谷氏