## 第 28 回 医療と IT シンポジウム 次第 テーマ: 「明日の医療と病診連携」

[日 時] 平成28年2月27日(土)15:00~17:30

〔会 場〕 東京都医師会 仮事務所(住友商事竹橋ビル13階)

司 会 東京都医師会 理事目々澤 肇[開会挨拶]東京都医師会 会長尾 崎 治 夫[本賓挨拶]日本医師会 会長 横 倉 義 武[はじめに]東京都医師会 理事目々澤 肇

[特別講演] 座 長 医療情報検討委員会委員長

黒 瀬 巖

「Augmented Humanity and Medicine 人類の能力を拡張する医療 ICT の未来」 神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科 特務准教授

杉 本 真 樹

医師、医学博士 帝京大学医学部卒業。専門は外科学。国立病院機構東京医療センター外科、米国カリフォルニア州退役軍人局 Palo Alto 病院客員フェローを経て現職。手術ナビゲーションシステム、3Dプリンターによる生体質感造形など医療・工学分野での最先端技術の研究開発に従事。国家プロジェクトとして先端医療産業特区、生命医学イノベーション創出リーダー養成プロジェクト等の推進を通じ、医療関連産業の集積による経済活性化、科学教育、若手人材育成を精力的に行っている。

〔講 演〕 座 長 医療情報検討委員会副委員長

吉本一哉

医療情報検討委員会委員

熊久保 貴 美

1. Human Bridge を介した病診連携の自験例と考察

新宿区医師会副会長、医療情報検討委員長

黒 瀬 巌

2. シームレスな医療情報連携のためのシステム構築の試み

~PasCal を用いた江東病院での医療連携~

江東病院副院長、医療情報検討委員会委員

田村尚亮

3.「まごころネット八王子」について

八王子市医師会が在宅医療支援のために運用している ICT を活用した多職種連携支援ネットワーク 八王子市医師会理事、数井クリニック院長 数 井 学

4. 非専門領域の診断・治療をサポートする「ヒフミル」について 諸外国の例を交えて 内科・外科・精神科などの非皮膚科/眼科医師 を対象とした皮膚/眼科疾患診治療支援サービス

株式会社エクスメディオ 代表取締役/精神科医

物 部 真一郎

※講演終了後、講師を交えてパネルディスカッション

[閉会挨拶] 東京都医師会副会長

猪口正孝

 主
 催
 東京都医師会

 後援日本医師会