



SMICT2011

2011 Symposium on Medical Information and Communications Technology

平成22年度

医療ICTシンポジウム

医工融合ICTイノベーションの発展

<http://www.mict.ynu.ac.jp/smict2011.htm>



高齢化が進行する我が国において、国民の健康を守ることが喫緊の課題です。革新的な情報通信技術 (ICT) を医療や保健の基盤として確立することが期待されています。本シンポジウムは、ボディエリアネットワーク (BAN) をはじめとする ICT を核とする医工融合イノベーションを原動力として、医療や保健システムの革新、幅広いアプリケーションの実用化、人材育成の展開をはかることを目指しています。国内外の関係者が情報を交換し、最新の研究開発や事業の動向を把握し、グローバル連携を強めていく場を提供することも目的としています。

**参加
無料**

- 日時** 2011年3月4日(金) 10:00~17:30
- 会場** パシフィコ横浜(会議センター5F) <http://www.pacifico.co.jp/visitor/accessmap.html>
- 主催** 横浜国立大学
グローバルCOEプログラム「情報通信による医工融合イノベーション創生」
<http://gcoe.mict.ynu.ac.jp>
未来情報通信医療社会基盤センター <http://mict.ynu.ac.jp>
- 協賛** 横浜市立大学、情報通信研究機構 (NICT)、オウル大学、電子情報通信学会 (医療情報通信技術研究会)、他
- 後援** 総務省、神奈川県、横浜市、他

SMICT2011



プログラム

◆午前の部 10:00-12:00

- 開会の挨拶 横浜国立大学長 鈴木邦雄
- 来賓挨拶 横浜市立大学長 布施 勉、他
- 特別講演 10:15-12:00

医工融合ICTイノベーションとその実用展開

藤内 祝 横浜市立大学大学院医学研究科 教授

欧州eHealthプロジェクトと医療ボディエリアネットワーク(仮題)

Dr. J. R. Farserotu
(欧州eHealthプロジェクト, CSEM, Switzerland)

医工融合ICTイノベーションとその実用展開

(米国FDA)

◆昼の部 12:00-13:30

- 展示とデモンストレーション(午後の休憩時も含む)

◆午後の部 13:30-17:30

■個別講演とパネル討論

①個別講演 13:30-15:00

医工融合イノベーションの展開

コーディネータ 吉川信行 横浜国立大学大学院工学研究院 教授

河野隆二 横浜国立大学大学院工学研究院 教授

浜口 清 独立行政法人情報通信研究機構

医療支援ICT グループリーダ

古林直人 横浜市立大学大学院医学研究科 獣医師

高橋富士信 横浜国立大学
未来情報通信医療社会基盤センター 教授

濱上知樹 横浜国立大学大学院工学研究院 教授

(休憩) 15:00-15:30 展示とデモンストレーション

②パネル討論 15:30-17:20

医工融合教育の取り組みと期待される人材像

コーディネータ 濱上知樹 横浜国立大学大学院工学研究院 教授

伊関 洋 東京女子医科大学 先端生命医学研究所 教授

加藤二子 経済産業省 産業技術環境局研究開発課

三澤 裕 テルモ株式会社 研究開発本部

石田俊文 日本メトロニック株式会社 企画開発部マネージャー

齋藤知行 横浜市立大学大学院医学研究科 教授

河野隆二 横浜国立大学大学院工学研究院 教授

お問い合わせ・参加申し込み

医療ICTセンター・GCOE事務局

Tel&Fax: 045-339-4490 E-mail: mict@ml.ynu.ac.jp

「SMICT2011参加申し込み」と題して、ご氏名、ご所属、連絡先(電話、FAX、メールアドレスなど)を電子メールまたはFAXにて上記へ。できるだけ事前に参加登録をお願いします。シンポジウム当日の参加登録も可能です。



■連携国際学術フォーラム

(横浜市立大学先端医学研究センター): 2011年3月5日(土)

県民共済みらいホール(桜木町)

URL:<http://www.yokohama-cu.ac.jp/amedrc/index.html>