



SDM

System Design And Management



2018年 11/16 (金) 13:30-17:00 (13:00開場)

慶應義塾大学日吉キャンパス来往舎1Fシンポジウムスペース 定員150名

# ヘルスケア・シンポジウム ～次世代のデジタル戦略を考える～

今後日本でのデジタルヘルスケアを推進する上で重要な鍵となる健康データ関連プラットフォームについて、世界唯一の成功事例とも言われるオーストラリア政府での事例も紹介し、今後の日本でのデジタルヘルスケアを進める上で必要となる施策や方法について議論します。

主催：慶應SDM研究所  
ヘルスケアとデジタル・アーキテクチャー・ラボ

入場無料

13:30 オープニング

13:35 基調講演 Prof. Timothy O'Loughlin  
Carnegie Mellon University in Australia (ネット中継)  
オーストラリアでのヘルスケア政策とデータプラットフォーム

14:15 経団連 産業技術本部長 吉村 隆氏  
Society 5.0時代のヘルスケア

15:00 Carnegie Mellon University in Australia 客員研究員 増田 佳正氏 (ネット中継)  
OHP Vision, オーストラリア政府 EA/EHR, Digital Healthcareの状況

15:20 名古屋大学大学院情報学研究科 教授 山本 修一郎氏  
e-ヘルスケアのシステム設計 - Model-Based Job Theory

15:50 パネルディスカッション

16:50 クロージング モデレータ：SDM教授 当麻哲哉

\*講演タイトルはすべて仮題です



Timothy O'Loughlin

カーネギーメロン大学院教授(豪, Public Policy, Management担当)。米コロンビア大学院 Intensive Executive Program修了。豪メルボルン大学院MBA(経営学修士)。現地では非常に評価の高い先生として知られている。5年間の南オーストラリア政府交通都市計画部門Chief Executiveとしての勤務を含め、オーストラリアでの公共サービス、石油・ガス業界において30年ものシニアレベルの豊富な勤務経験を有する。近年はオーストラリア政府 Healthcare Policy策定にも従事。



Takashi Yoshimura  
吉村 隆

1997年一橋大学大学院修了後、経団連事務局入局。経済本部にて金融制度改革、国際協力本部にて開発援助政策や経済連携協定の推進に関与した後、2008年より産業技術本部に配属。2017年より同本部の本部長として、Society 5.0の推進をはじめとする科学技術イノベーション政策のほか、知的財産・ベンチャー・情報通信・宇宙・海洋・防衛産業に関する政策を担当。経済産業省や文部科学省など政府の審議会・研究会の委員を多数経験するとともに、東京大学政策研究大学院大学にて客員研究員も務める。



Yoshimasa Masuda  
増田佳正

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科にて博士号取得後、現在カーネギーメロン大学院客員研究員(豪)。慶應義塾大学理工学部電気工学科卒業後、日本アイ・ピー・エム株式会社に勤務(1991～2013年) 数多くのグローバル案件を担当、海外赴任(東欧トルコ、上海)、2011年MIT Sloan School Executive Education/MOT プログラム修了。2013年より武田薬品工業にてEnterprise Architectureの立ち上げを担当。デジタルIT時代に適するEA手法とデジタルヘルスケアの研究などに従事。



Shuichiro Yamamoto  
山本修一郎

1979年名古屋大学大学院工学研究科情報工学専攻博士(前期)課程修了。同年、日本電信電話公社入社。2002年(株)NTTデータ技術開発本部副部長。2007年同社初代フェロー。2009年名古屋大学情報連携統括本部情報戦略室教授。2016年同大学院情報科学研究科教授。現在に至る。博士(工学)、ソフトウェア工学、知識創造デザインなどの研究に従事。2001年情報処理学会業績賞、2002年電子情報通信学会業績賞。IEEE、ACM、情報処理学会、電子情報通信学会各会員。



お申込み：<https://goo.gl/forms/8x8DRmSftkIR3Wdv1>

申込締切：2018年11月12日(月)

備考：お申し込み時のアドレスの入力間違いにご注意ください。定員になり次第、受付を終了いたします。なお同時通訳はご用意しておりませんので、ご了承ください。