

2018人材育成プログラムシリーズ 第1回 (全11回)

参加
無料

医療保険のしくみ・ 財政とシミュレーション

日本の医療データを分析に使用する際、医療制度や保険財政のしくみを知ることが必要になる場合があります。最初に、日本の医療制度と保険財政のしくみの概要を講義します。続いて、医療データを分析に使用する上での注意点を社会経済統計分析の観点から講義します。また、医療保険に関するシミュレーションについていくつか紹介する予定です。

日時 2018.5月24日 (木) 13:00 - 16:00

メイン会場 京都大学 先端医療機器開発・臨床研究センター502号室
〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54
京都大学医学部附属病院 先端医療機器開発・臨床研究センター
<http://crcmed.kuhp.kyoto-u.ac.jp/access.html>
会場は姫路・神戸・大阪・京都の4会場あります。月ごとにメイン会場が変わり、他の3会場へはTVシステムで中継します。※会場詳細は裏面をご覧ください。

講師 財政学、公共経済学を主に専門とし、研究では年金改革をはじめ、国・地方・社会保障分野のシミュレーションを行っている。

兵庫県立大学大学院
シミュレーション学研究科
准教授 **木村 真**



こんな方におススメ

- ✓ 医療データを用いた新規事業をお考えの方
- ✓ 金融関連の事業担当でヘルスケア分野へ関心のある方
- ✓ 日本の公的医療保険のしくみや課題、将来の見通しに関心のある方

申込み問合せ 理研 リサーチコンプレックス戦略室 担当: 神吉 (かんき)
E-mail: kobe-rc-info@riken.jp TEL: 078-569-8852

※お申込みは、氏名・ご所属・E-mailアドレス・参加会場 をご記入のうえ、メールにてお手続きください。

企画開催 理化学研究所 健康生き活き羅針盤リサーチコンプレックス推進プログラム
兵庫県立大学シミュレーション学研究科 / 先端医工学研究センター(AMEC)
京都大学医学研究科 / ポスト「京」重点課題1 / 都市活力研究所