

学術研究・実務に役立つデータ解析の手法と実際を、「聴講者参加の実習形式」や「専門家によるレクチャー形式」で学ぶセミナー・シリーズです。多様な分野で利用されるデータや解析手法の他、調査・実験手法、データ・アーカイブ、最近の研究トピック等を取り上げていきます。研究や実務で活かせるヒントを見つけて下さい。

主催: 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 パブリックシステム・ラボ

共催:日本政治学会分野別研究会「方法論研究会」

場所:慶應義塾大学日吉キャンパス協生館3階 S10(CDF)

参加形式:参加費無料、9月2日(土)の塾生限定実習は下記サイトで事前申込みが必要スケジュール(予定):

## 9月2日(土)塾生限定実習

講師:谷口尚子(SDM 研究科准教授)·竹本圭佑(同研究員)·澁谷壮紀(同研究員)

- 9:00 受付開始
- 9:30 第1部「R」の導入、記述統計、検定
- 11:00 第2部 回帰系多変量解析
- 13:00 第3部 次元解析系多变量解析
- 14:30 実習・発表・ディスカッション
- 17:00 黎親会

## 9月3日(日)一般公開レクチャー

- 9:30 受付開始
- 10:00 「社会科学におけるパネルデータの利活用」三輪哲(東京大学社会科学研究所教授)
- 11:30 「国際比較調査データのマルチレベル分析」 澁谷壮紀(SDM 研究科研究員)
- 13:40 「構造方程式モデル:パス解析、多母集団同時分析を用いた実践研究の紹介」朴堯星 (統計数理研究所助教)
- 15:10 「欠測データ解析とその広がり:調査と実験研究への応用に向けて」星野崇宏(慶應義 塾大学経済学部教授)
- 16:30 総括

9月2日(土)は塾生限定50名の実習です
http://www.sdm.keio.ac.jp/2017/07/31-15035
5.htmlで事前申込をお願いします
学生証及び「R」インストール済みノートPCを
持参して下さい