

統計数理研究所

リスク解析戦略研究センター シンポジウム

リスク科学とデータサイエンスの新展開

2019 7/4 [木]

13:30-16:50 (受付開始: 13:00)

会場: エッサム神田ホール 2号館
5階大会議室

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-24-5
JR神田駅 東口・北口・西口 徒歩2分
東京メトロ丸の内線 淡路町駅 A1出口 徒歩5分
<http://www.essam.co.jp/hall/access/#building-2>

事前登録不要・参加費無料

お問い合わせ先▶ リスク解析戦略研究センター事務局
rco@ism.ac.jp TEL/050-5533-8595
<https://www.ism.ac.jp/risk/>

※プログラム・講演者等は都合により変更になる場合がございます

◆ プログラム ◆

<チュートリアルセッション ~機械学習とリスク科学~>

「リスク計量のためのイベント発生点過程モデリング」13:40-14:05

野村 俊一 (統計数理研究所: モデリング研究系 助教)

「変化説明の手法 ~データ市場からの注文に応じて~」14:05-14:30

大澤 幸生 (東京大学大学院: 工学系研究科システム創成学専攻 教授)

「金融リスク計測における機械学習のアプローチ」14:40-15:05

山下 智志 (統計数理研究所: リスク解析戦略研究センター長)

「能動学習とベイズ最適化」15:05-15:30

日野 英逸 (統計数理研究所: モデリング研究系 准教授)

<特別講演>



「化学物質リスク評価で使われる『似ている』の考え方」
15:40-16:15

蒲生 昌志 (産業技術総合研究所: 安全科学研究部門 総括研究主幹)



「リスク研究ネットワーク活動の過去・現在そして将来」
16:15-16:50

樫 広計 (統計数理研究所: 所長)