

2017 武蔵野大学 数理工学シンポジウム

世界の最先端大学に学ぶ。



2017 MCME SYMPOSIUM

11月20(月)・21(火)
事前登録不要・参加費無料
 (一般の方でもご自由に参加いただけます)

【11月20日】

- 10:00-11:00 岩本 真裕子 (島根大学)
「複足類や鎖足類に見られるパターンと数理モデル」
- 11:15-12:15 磯貝 孝 (首都大学東京)
「金融分野におけるデータマイニング」
- 13:15-14:15 西浦 廉政 (東北大学)
「マルチスケールパターンの周辺」
- 14:30-15:30 畑上 到 (金沢大学)
「複数の解が共存する系におけるランダムネスが及ぼす影響についての数値的考察」
- 15:45-16:45 渡辺 宙志 (東京大学)
「スパコンでできること、できないこと」
- 17:00-18:00 田口 東 (中央大学)
「東京オリンピック観戦客輸送の余裕を首都圏電車ネットワークは持っているか」

【11月21日】

- 10:00-11:00 松原 仁 (公立ほこだて未来大学)
「利権と人工知能」
- 11:15-12:15 渡辺 美智子 (慶応大学)
「Society 5.0を生き抜くための21世紀型スキルと統計思考力」
- 13:15-14:15 山本 一成 (愛知学院大学)
「人工知能は名人をどのように超えたのか、そしてその後どうなるのか?」
- 14:30-15:30 矢吹 哲夫 (酪農学園大学)
「地球温暖化によって高山植生に生じる「レジームシフト」の数理モデル解析 - フィールド測定・実験との連携に向けて -」
- 15:45-16:45 合原 一幸 (東京大学)
「複雑系数理モデル学とその応用」

**武蔵野大学
有明キャンパス
4号館 306室**

(りんかい線「国際展示場駅」徒歩7分)



主催・問い合わせ: 武蔵野大学 数理工学センター
 (MCME: Musashino Center of Mathematical Engineering)
 Tel: 03-6865-8051 E-mail: mcme@musashino-u.ac.jp

協賛企業: 三菱電機、山崎電気、日産自動車、日立製作所、日立知能、日立映像、日立システムズ、日立システムズ、日立システムズ、日立システムズ、日立システムズ、日立システムズ