

## MathAM-OIL 第4回企業連携ワークショップ プログラム

- 日 時: 2019年12月19日(木) 13:00-17:00
- 会 場: カンファレンスフロア(秋葉原ダイビル5階)  
〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13
- 主 催: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
数理先端材料モデリング オープンイノベーションラボラトリ(MathAM-OIL)
- 共 催: 国立大学法人 東北大学 材料科学高等研究所(AIMR)
- 
- 13:00-13:05 挨拶 産総研 理事・領域長 村山宣光
- 13:05-13:15 趣旨説明 MathAM-OIL ラボ長 中西 毅
- 13:15-13:55 招待講演 日本電気株式会社(NEC) システムプラットフォーム研究所  
JST さきがけ研究員 岩崎悠真  
「企業研究所における、機械学習を活用した物理探求と材料開発」
- 13:55-14:35 招待講演 東北大学 材料科学高等研究所 准教授 藪浩  
「自己組織化高分子材料の創製と数学者・企業とのコラボレーションによる展開」
- 14:35-15:15 招待講演 九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 准教授 山口哲生  
「やわらかい高分子の粘着・剥離・破壊動力学と可視化実験を援用したお手軽モデリング」
- 15:15-15:35 ポスタープレビュー
- 15:35-17:00 ポスターセッション

## 会場

カンファレンスフロア(秋葉原ダイビル5階):

〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13

URL: <http://www.akibahall.jp/data/access.html>

アクセス:

- JR 秋葉原駅(電気街口)徒歩1分
- 東京メトロ銀座線 末広町駅 (1番出口) 徒歩3分
- 東京メトロ日比谷線 (3番出口) 徒歩4分
- つくばエクスプレス 秋葉原駅 (A1 出口) 徒歩3分

