

すぐわかるマテリアルズインフォマティクスの世界 Part 4

# MIの未来

パネルディスカッション

2018年9月18日(火) 12:00~12:45

名古屋国際会議場 131 (1号館3階)

参加方法等詳細は ▶ <https://meeting.jsap.or.jp/luncheon>



## 講師/パネリスト

井上 純哉

東京大学 工学系研究科 准教授 / STAM 分野編集委員

Dam Hieu Chi

北陸先端科学技術大学院大学 知識科学系 准教授 / STAM 分野編集委員

津田 宏治

東京大学 新領域創成科学研究科 教授

## STAM Updates

一杉 太郎

東京工業大学 物質理工学院 教授 / STAM 編集委員

## 司会

山口 周

東京大学 工学系研究科 教授 / STAM 編集長

Science and Technology of Advanced Materials (STAM) は、  
国立研究開発法人物質・材料研究機構 (NIMS) と Empa が支援するオープンアクセスジャーナルです。