

## 学会主導型産官学連携博士課程学生増進プログラム

### 「若手のための将来イメージ創造講座」

… 今年は2日間、開催します！ …

日 時	6月7日(木), 8日(金) 12:00-13:00
会 場	会場C (ウイंकあいち 11階中会議室 1104)
参加費	講演会への参加登録が必要です。
企 画	澤田 有弘 (産業技術総合研究所), 車谷 麻緒 (茨城大学), 渡邊 大 (芝浦工業大学), 高橋 昭如 (東京理科大学), 岡澤 重信 (山梨大学)
趣 旨	産官学からの研究者らに, これまで歩んできた道のり, 研究者を目指そうと思ったきっかけ, 魅力, 目指す将来像など, 人生観や経験談を交えてざっくばらんに語っていただきます。講演後には質疑の時間も設けます。きっと学生や若手研究者の皆様の参考になると思います。ぜひこの機会に参加ください。 <u>弁当も用意しています (学生と若手研究者優先で先着50名無料)</u> 。

講演者 6月7日(講演会二日目)

- 松原 成志朗 東北大学大学院工学研究科 土木工学専攻材料力学研究室 助教  
1990年生まれ。2018年博士課程修了(東北大学), 博士(工学)。専門は高分子材料の材料構成則, マルチスケール解析, 熱・構造連成解析など。
- 佐藤 崇弘 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 企画・連携推進部企画室 主任研究員  
1979年生まれ。2014年博士課程修了(鳥取大学), 博士(工学)。専門は切削加工, 構造解析など。
- 松岡 大祐 国立研究開発法人海洋研究開発機構 地球情報基盤センター 先端情報研究開発部情報・計算デザイン研究開発グループ 技術研究員(兼) JST さきがけ研究者  
1979年生まれ。2008年博士課程修了(愛媛大学), 博士(工学)。専門は情報科学, 地球科学など。

講演者 6月8日(講演会三日目)

- 三目 直登 東京大学大学院工学系研究科 システム創成学専攻 助教  
1988年生まれ。2017年博士課程修了(東京大学), 博士(工学)。専門は有限要素法や粒子法を用いた流体構造連成解析および波の数値解析など。
- 渡邊 教弘 国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 再生可能エネルギー研究センター地熱チーム 研究員(兼) 地質調査総合センター 地圏資源環境研究部門  
1983年生まれ。2012年博士号取得(ドレスデン工科大学), Dr.-Ing.. 専門は多孔質体連成問題の数値計算, 地盤工学, 地熱工学など。
- 田中 真人 株式会社豊田中央研究所 材料・プロセス1部 高分子成形・力学研究室 研究員  
1979年生まれ。2007年博士課程修了(慶應義塾大学), 博士(工学)。専門は非線形有限要素法, 座屈, 複合材料など。

以上