

若手のための将来イメージ創造講座

… 今年も2日間、開催します! …

5名の
講師陣

日時 2019年5月30日(木), 31日(金) 12:00-13:00
会場 ソニックシティ(さいたま市), 6階602室(会場D, 定員90名)
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),
荻野 正雄(大同大学), 樋口 諒(東京大学)

先着50名
弁当無料

趣旨 産官学からの若手研究者らに、これまで歩んできた道のり、研究者を目指すと思ったきっかけ、魅力、目指す将来像などを、経験談や人生観を交えてざっくばらんに語っていただきます。きっと学生や若手研究者の方々には参考になると思います。学生優先で先着50名無料のお弁当も用意していますので、ぜひこの機会を活用ください。自称学生の方であればどなたでも参加頂ける、切磋琢磨、鼓舞激励のJSCES若手塾です。

講演者 5月30日(講演会二日目) 各25分程度

◆ **下川辺 隆史** 東京大学 情報基盤センター スーパーコンピューティング研究部門 准教授

1983年生まれ。2012年に東京工業大学(青木研究室)にて博士課程を修了、博士(理学)。学部早期卒業(3年間)や博士課程中退などの経験を経て、2017年より現職。専門は計算力学、数値流体力学、GPU計算、高性能計算(HPC)、計算工学講演会のホームページ製作など。2011年にACM Gordon・Bell賞を受賞。

◆ **近藤 雅裕** 国立研究開発法人産業技術総合研究所 機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター 統合マクロ計算手法開発チーム 主任研究員

1982年生まれ。2009年に東京大学(越塚研究室)にて博士課程を修了、博士(工学)。学振DC1、PD、電力中央研究所主任研究員、東京大学原子力専攻講師などを経て、2018年より現職。専門は数値流体力学、近藤粒子法(MPFI法)など。

講演者 5月31日(講演会三日目) 各17分程度

◆ **乙黒 雄斗** 早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科 助教

1992年生まれ。2018年に早稲田大学(滝沢研究室)にて博士課程を修了、博士(工学)。専門は空間・時間有限要素法による流体・構造連成解析とアイソジオメトリック解析。博士課程早期修了。

◆ **劉 麗君** 大阪大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 助教

1985年生まれ。2012年に九州大学にて博士課程を修了、博士(工学)。トヨタ自動車、名古屋大学博士研究員、ドイツ・ゲーテ大学フランクフルト訪問研究員、大阪大学特任助教などを経て、2019年より現職。専門は固体のマルチスケール解析、時空間並列計算など。JST ACT-I加速フェーズ研究者。

◆ **樋口 諒** 東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 助教

1990年生まれ。2017年に東北大学(岡部研究室)にて博士課程を修了、博士(工学)。シンガポール国立大学、英国ブリストル大学での留学経験を有し、2017年より現職。専門は複合材料の破壊解析・構造解析、マルチスケール解析、拡張有限要素法など。博士課程早期修了。

何でも
聞いて

※ 本企画は、(一社)日本計算工学会の「学会主導型産官学連携博士課程学生増進プログラム」の一環として、社会人講師陣の無償による協力のもと実施されています。