

若人のための将来イメージ創造講座

今年は、秋田県の高校生たちも参加してくれるかも?!

JSCES
若人塾

先着約50名
弁当無料

何でも
聞いて

日時 2022年6月2日(木) 12:00-13:00
会場 秋田県秋田市 にぎわい交流館 AU2階 アート工房(会場D)
※ 状況により、現地講演とオンライン講演の併用となります。
参加申込 第27回計算工学講演会へ参加登録下さい。

趣旨 学生と自称学生の方であれば何方でも参加頂ける、切磋琢磨・鼓舞激励のJSCES若人塾です。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ごっくばらんに語って頂きます。研究者を志す方には特に参考になると思います。先着約50名無料(学生優先)でお弁当も用意しています。ぜひこの機会を活用下さい。

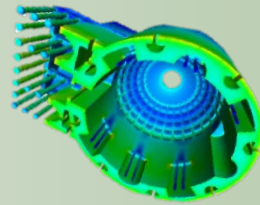
企画 車谷 麻緒(茨城大学), 澤田 有弘(産業技術総合研究所), 樋口 諒(東京大学), 三目 直登(筑波大学), 森田 直樹(筑波大学), 鈴木 正昭(中京大学), 菊地 彪(数値解析開発株式会社)

講演者 3名。各講演15分、会話(質疑)2~3分で進行します。

■ 荻野 正雄

大同大学 情報学部 情報システム学科 准教授

1976年生まれ。2004年に九州大学 金山研究室にて博士課程を修了、博士(工学)。九州大学 助教や名古屋大学 准教授などを経て、2019年より現職。専門は計算力学、並列有限要素法、大規模計算など。昔から若手に見えないと言われていたが、今は本当に若手ではない。工学部から情報学部への異動、国立大から私立大への異動、スパコンの運用支援などの経験を有する。



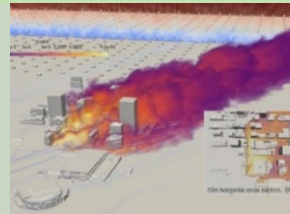
<https://www.daido-it.ac.jp/dept/computer/prof/prof07.html>

■ 長谷川 雄太

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 (JAEA)

システム計算科学センター 研究員

1991年生まれ。2019年に東京工業大学 青木研究室にて博士課程を修了、博士(工学)。2019年より現職。専門は数値流体力学、格子ボルツマン法、GPU計算、高性能計算、アンサンブルシミュレーションなど。計算工学講演会 Web ページ整備担当。趣味と雑用を兼ねて Linux サーバのソフトウェア環境構築も行っている。

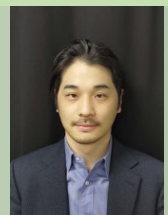
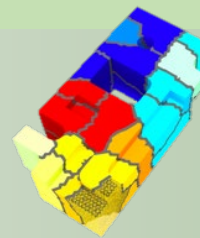


<https://ccse2.jaea.go.jp/Koudo/>

■ 森田 直樹

筑波大学 システム情報系 助教

1990年生まれ。2013年に久留米工業高等専門学校 専攻科、2018年に東京大学 奥田研究室にて博士課程を修了、博士(環境学)。東京大学 生産技術研究所 助教を経て、2020年より現職。専門は並列有限要素法、線形ソルバと反復法前処理、複合材料の構造解析・強度評価、マルチスケール解析、育児など。



<http://www.kz.tsukuba.ac.jp/~nmorita/>

※ 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、講師陣の無償による協力のもと実施されています。