

# マルチスケール計測・計算技術の融合による 高スループットデバイス開発支援プラットフォーム

## 公開キックオフシンポジウム

2024年11月26日(火)

日本橋ライフサイエンスビルディング9F 会議室  
(オンライン併用開催)

参加費  
無料

12:30	受付開始		
13:00	開会挨拶	JST未来社会創造事業「共通基盤」領域 運営統括	長我部 信行 氏
13:15	研究課題概要説明	九州大学大学院工学研究院 化学工学部門 教授	井上 元 氏
	個別課題概要『先端計測』		
13:30		東北大学 多元物質科学研究所 プロセスシステム工学研究部門 固体イオニクス・デバイス研究分野 教授	雨澤 浩史 氏
	個別課題概要『データ処理』		
13:50		九州大学大学院 理学研究院 助教	野下 浩司 氏
	個別課題概要『高度計算』		
14:10		九州大学大学院工学研究院 化学工学部門 教授	井上 元 氏
	個別課題概要『検証・設計』		
14:30		東京大学大学院工学系研究科 機械工学専攻 准教授	長藤 圭介 氏
14:50	休憩		
	連携課題『MEEP』の概要		
15:05		東京大学大学院工学系研究科 機械工学専攻 准教授	長藤 圭介 氏
	基調講演『燃料電池システムの先端研究と製品開発の加速を目指した統合燃料電池システム シミュレーター「FC-DynaMo」の開発』		
15:25		京都大学大学院 工学研究科 化学工学専攻	長谷川 茂樹 氏
16:10	総合討論		
		JST未来社会創造事業「共通基盤」領域材料テーママネージャー	
16:45	閉会挨拶	トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー 先進技術統括部 主査/担当部長	岡島 博司 氏
17:00	名刺交換会		

左記QRコードより参加登録をお願いします

URL <https://forms.gle/ohAkvLXnBXLNukbX6>

ACCESS 東京メトロ  
銀座線・半蔵門線 三越前駅  
A6出口より徒歩 3分

JR  
総武線快速 新日本橋駅  
5番出口より徒歩 2分

お問い合わせ

九州大学大学院工学研究院 化学工学部門 第7講座 (井上研究室)  
E-mail: [jimu.lab7@chem-eng.kyushu-u.ac.jp](mailto:jimu.lab7@chem-eng.kyushu-u.ac.jp)



事前登録

11/19まで



先着100名様