

文部科学省 科研費 学術変革領域研究 (B) 令和7~9年度

ラダーポリマー科学 ~二本の結合が紡ぐ革新~

Ladder Polymer Science: Innovation through Ladder Bonding

キックオフシンポジウム

2025

日時 **7.2 wed** 13:00-17:50

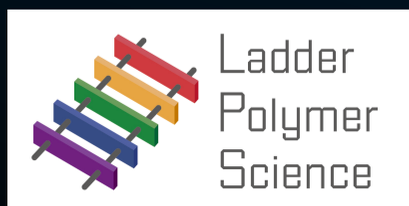
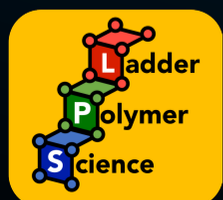
愛知県名古屋市千種区不老町

会場 **名古屋大学 EI創発工学館 FUJIホール**

公開
シンポジウム
事前登録
不要

Program

	13:00 - 13:05	Opening Remarks: 井改 知幸 名古屋大学
A01 高次構造	13:05 - 13:35	井改 知幸 名古屋大学
	13:35 - 13:55	篠原 健一 北陸先端科学技術大学院大学, JAIST
A02 反応/触媒	13:55 - 14:25	伊藤 英人 名古屋大学
	14:25 - 14:45	松岡 和 北海道大学
	14:45 - 15:00	コーヒースタンド
	15:00 - 15:40	招待講演 成田 明光 沖縄科学技術大学院大学, OIST
A03 構造/物性	15:40 - 16:10	石割 文崇 東京都立大学
	16:10 - 16:30	井田 大地 京都大学
	16:30 - 16:45	コーヒースタンド
A04 MOF	16:45 - 17:15	北尾 岳史 産業技術総合研究所
A05 ケイ素	17:15 - 17:45	松本 和弘 産業技術総合研究所
	17:45 - 17:50	Closing Remarks: 伊藤 英人 名古屋大学
	18:30 - 20:30	意見交換会



お問合せ

〒464-8603 名古屋市千種区不老町
学術変革領域研究 (B) 「ラダーポリマー科学」事務局
e-mail: ikai@chembio.nagoya-u.ac.jp
名古屋大学大学院工学研究科 有機・高分子化学専攻 井改知幸
<https://ladpoly.chembio.nagoya-u.ac.jp/>