

【NEDO特別講座】有機ケイ素先端材料

産総研・群馬大学・早稲田大学 合同ワークショップ 2025年7月9日開催 (@早稲田大学 & オンライン)

日程 2025年7月9日(水)

- 13:30-14:00 現地受付・オンライン事前接続
- 14:00-17:15 ワークショップ・名刺交換会
- 17:30-19:30 懇親会・名刺交換会

対象者 企業の研究者・開発者、大学教員・学生

スケジュール

- 13:30-14:00 現地受付・オンライン事前接続
- 14:00-14:10 開会挨拶・趣旨説明
植松 義尊(NEDO バイオ・材料部 化学素材チーム 主査)
- 14:10-14:40 「有機ケイ素材料の性質とその用途」
海野 雅史(群馬大学 教授)
- 14:40-15:20 「Q単位シラノール化合物の単離と水素結合性無機構造体の開発」
五十嵐 正安(産業技術総合研究所 上級主任研究員)
- 15:20-15:30 休憩(名刺交換)
- 15:30-16:10 「オリゴシロキサンとの連結制御に基づくナノ構造材料の創製」
下嶋 敦(早稲田大学 教授)
- 16:10-16:20 休憩(名刺交換)
- 16:20-17:00 「次世代材料開発に有効な、
構造規制シルセスキオキサン及びシランカップリング剤の合成」
海野 雅史(群馬大学 教授)
- 17:00-17:05 質疑応答
- 17:05-17:10 閉会挨拶
一ノ宮 崇(NEDO バイオ・材料部 化学素材チーム チーム長)
- 17:10-17:15 事務連絡・名刺交換会
- 17:15-17:30 移動
- 17:30-19:30 懇親会・名刺交換会 (※懇親会：西早稲田キャンパス内)

詳細はこちら <https://unit.aist.go.jp/ccri/NEDO-silicone-kouza/joint-workshop/>
※合同ワークショップのホームページです。詳細はこちらをご確認ください。



お申込みフォーム <https://forms.office.com/r/SxXPGtAs2t>
※ただいま申込を受け付けています。申込締切: 2025年7月2日(水)



現地参加 早稲田大学西早稲田キャンパス
新宿区大久保3-4-1
55号館1F 第二会議室

オンライン参加 Zoomを予定
※URLは参加受付後
に別途ご連絡

お問い合わせ
産業技術総合研究所 触媒化学研究部門 五十嵐正安
Tel : 050-3521-2115 E-mail : M-silicone-kouza-ml@aist.go.jp

有機ケイ素NEDO特別講座は、
今年度が最終年度となりますので、
ぜひご参加ください。