

“コラボレーション” しませんか？

～10年以上発展し続ける共同研究を目指して～

学内限定 マッチングワークショップ 開催！！

日時: 2026 年 1 月 20 日 (火) 13:00 ~ 20:00

場所: 東北大学 片平さくらホール

主催: 住友ゴム工業 次世代シンクロサイエンス共創研究所

共催: 東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター

住友ゴム工業 次世代シンクロサイエンス共創研究所とは？

最先端の放射光技術を用いた材料解析、新素材の開発、環境技術の推進、AI 活用のデータ解析を通じて持続可能な社会の実現と産業革新を目指し、住友ゴム工業が、2025年4月に東北大学に設置しました。

ワークショップ概要：

住友ゴム工業の若手研究者のニーズに対し、東北大学の研究者のシーズを紹介する場を設け、マッチングすることで、あらたな共同研究を創出することを目的とします。幅広い分野からのシーズ紹介を期待しています！

ニーズの例 (あくまで一例で共同研究内容は以下に限定されません)：

- ・カーボンニュートラルに資する新規機能性材料の創製
- ・グリーンインフラ構築を含む次世代モビリティに資する研究
- ・スマートライフに貢献する材料・システムの構築
- ・住友ゴム工業の中長期計画に沿う研究開発
- ・出席される方には当日限定でその他のニーズを紹介させていただきます

要 守秘義務

対象: 東北大学教員 (PI 所属教員は事前に PI の了承を得てください)

スケジュール:

- 第一部 住友ゴム工業からのニーズ紹介
- 第二部 東北大研究者からのシーズ紹介
- 第三部 総合討論
- 第四部 ミキサー



参加申込



個別相談



住友ゴム工業
中長期計画

参加申込 URL: <https://x.gd/MiqEF>

当日参加できない方へ！個別相談希望 URL: <https://x.gd/b9cTQ>

問い合わせ: 蟹江 澄志 (運営支援責任者) kanie@tohoku.ac.jp