

2026年1月14日
UBE株式会社
国立大学法人東北大学

UBE×東北大学 未来創造技術共創研究所を設置

UBE株式会社（代表取締役社長：西田祐樹、東京都港区、以下「UBE」）と国立大学法人東北大学（総長：富永悌二、宮城県仙台市、以下「東北大学」）は、2026年1月1日より「UBE×東北大学 未来創造技術共創研究所^{*1}」（以下「共創研究所」）を東北大学多元物質科学研究所内に設置し、活動を開始しました。

UBEは、新たなスペシャリティ事業の創出に向け、コーポレート研究開発を一層強化する経営方針を掲げています。大学との協業をさらに推進する施策である「共創研究所」の設置は、経営方針に基づく取り組みの一環です。東北大学が有する世界水準の研究力と豊富な産学連携実績、UBEが培ってきたスペシャリティ化学分野における高度な技術力を融合させることで、社会的要請の高いライフサイエンス、環境・エネルギー、エレクトロニクス分野における課題に対して革新的な材料・技術の創出と社会実装を目指します。また、東北大学とUBEの両者の知見と経験を最大限に活用し、次世代を担う人財育成にも積極的に取り組みます。

UBEでは「未来を切り拓く次世代のコアコンピタンスの創出」を研究開発の使命に掲げ、戦略的な研究開発を推進しています。大学やスタートアップとの連携によるオープンイノベーションを通じて、次世代のコア技術創出と将来的なニーズへの対応を進め、スペシャリティ化学分野における新たな価値創出を目指します。「共創研究所」を活用し、ライフサイエンス、環境・エネルギー、エレクトロニクス分野における新規研究開発テーマの探索と推進に取り組んでまいります。



（左から）UBE：大矢未来技術研究所副所長、松林未来技術研究所長、吉田研究開発本部長
東北大学：遠山理事、福山多元研所長、笈居教授

■ 共創研究所概要

名称	U B E × 東北大学 みらい創造技術共創研究所
活動内容	(1) 東北大学の資源を最大限活用した、ライフサイエンス、環境・エネルギー、エレクトロニクス分野における新規研究開発テーマの探索 (2) 共創研究所の活動を通じた、若手人材の育成推進
運営体制	(1) 運営総括責任者 大矢修生特任教授 (U B E みらい技術研究所) (2) 運営支援責任者 筈居高明教授 (東北大学 多元物質科学研究所)
設置場所	東北大学 多元物質科学研究所
設置期間	2026年1月1日 ~ 2028年12月31日
WEB サイト	東北大学 産学連携機構 WEB サイト (共創研究所) https://www.rpip.tohoku.ac.jp/jp/information/kyoso_kenkyu/

*1 共創研究所：東北大学が 2021 年 4 月に創設した制度で、本制度を利用することで、東北大学の資源を最大限活用し、幅広い共創活動を行うことで、分野融合による新しい価値の創造や、社会課題解決につなげることができる。これまでに 46 拠点（2025 年 12 月末までの累計）が設置されている。

以上

<本件に関するお問合せ>

U B E 株式会社 コーポレートコミュニケーション部 広報グループ

TEL: 03-5419-6110

Email : contact_pr@ube.com

東北大学 産学連携機構 産学共創推進部

TEL: 022-217-6418

Email: sangaku-suishin@grp.tohoku.ac.jp

東北大学 多元物質科学研究所 広報情報室

TEL: 022-217-5198

Email: press.tagen@grp.tohoku.ac.jp