

2025年5月7日

各 位

三井金属×東北大学 未来創造材料共創研究所を設置 ～探索精神と多様な技術の融合で地球を笑顔にする未来創造材料を探求する～

当社（社長：納 武士）と国立大学法人東北大学（所在地：宮城県仙台市、総長：富永 悌二、以下「東北大学」）は、2025年5月1日、東北大学片平キャンパス内に『三井金属×東北大学 未来創造材料共創研究所^(注1)』を設置しましたので、お知らせいたします。

東北大学と当社は、共同研究などを通じて連携しております。『三井金属×東北大学 共創研究所』を設置して連携をさらに深めることで、当社が重点を置くエレクトロニクス、環境・エネルギー、ライフサイエンス分野で社会課題解決に貢献する新規事業の創出と人材育成を推進します。

当社は、パーパスである「探索精神と多様な技術の融合で、地球を笑顔にする。」を基軸に、「カーボンニュートラル社会」、「循環型社会」、「自然共生社会」の実現に貢献します。



(左から) 当社 : 高橋テクニカルマネージャー*、宮下テクニカルマネージャー*、
中原総合研究所長、安田事業創造本部長 (*東北大学特任教授 兼務)
東北大学 : 遠山理事、福山多元研究所長、大野准教授、HUANG 特別研究員

以 上

【共創研究所概要】

1. 名称 三井金属×東北大学 未来創造材料共創研究所
2. 活動内容
 - (1) 東北大学の資源を最大限活用し、環境課題、社会課題の解決に貢献する材料、技術開発の加速と、エレクトロニクス、環境・エネルギー、ライフサイエンス分野における新規研究開発テーマの探索を行う
 - (2) 共創研究所の活動を通じて、若手人材の育成を推進する
3. 運営体制
 - (1) 運営総括責任者 宮下 徳彦特任教授（三井金属鉱業株式会社 事業創造本部）
 - (2) 運営支援責任者 大野 真之准教授（東北大学 多元物質科学研究所）
4. 設置場所 東北大学 多元物質科学研究所 南総合研究棟 2
5. 設置期間 2025年5月1日～2028年4月30日

【用語説明】

注1. 共創研究所：東北大学が2021年4月に創設した「共創研究所」は、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制度で、これまでに39拠点（2025年4月末までの累計）が設置されています

https://www.rpip.tohoku.ac.jp/jp/information/kyoso_kenkyu/

【お問い合わせ先】

三井金属 経営企画本部 コーポレートコミュニケーション部

TEL 03-5437-8028 E-mail PR@mitsui-kinzoku.com

東北大学 産学連携機構 産学共創推進部

TEL 022-795-5275 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