

2026年4月3日
日本工営株式会社
国立大学法人東北大学

日本工営×東北大学 The Good City 共創研究所を設置

ID&E ホールディングス株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：新屋 浩明）傘下の日本工営株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：福岡 知久、以下「日本工営」）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4月1日より「日本工営×東北大学 The Good City^{*1}共創研究所^{*2}」（以下「共創研究所」）を東北大学大学院工学研究科内に設置し、活動を開始します。

日本工営は経営理念に「誠意をもってことにあたり、技術を軸に社会に貢献する。」を掲げ、自ら技術を磨き、蓄積された技術力をサービスとして提供することで成長してきました。技術開発は、新規事業創出に向けた重要課題の一つと位置付けられており、多様なパートナーとの共創を通じて、国内外のインフラ関連事業で培われた技術をさらに進化させ、技術開発を加速することを目指しています。今回の「共創研究所」の設置も、その一環です。共創研究所では、日本工営が持つ土木分野の高度な技術・ノウハウと、東北大学の世界水準の研究力を結集します。東北大学が有する工学、経済学および人文科学など多様な分野の知を掛け合わせ、防災デジタルツインや環境・ライフライン評価を活用した包括的な取り組みにより、都市の災害・環境レジリエンスを統合的に高める研究開発を進めていきます。

これまで日本工営と東北大学は共同研究などを通じて連携しており、2022年に設置した「レジリエントシティ技術実装共同研究部門」では、地震対応の高度化を目指した共同研究を推進しています。2024年には、地震動のリアルタイムモニタリングにより、都市全体の被害を瞬時に予測できる技術を共同で開発しました。

今後、共創研究所では、これまでの連携をさらに深めるとともに、将来の社会変化や都市課題を見据えたフォーサイト研究にも取り組み、真のThe Good Cityの実現に向けた研究開発をさらに推進してまいります。



（前列左から）日本工営 中央研究所：中野副所長（東北大学特任教授 兼務）、櫻庭所長、東北大学：高村工学研究科長、寺田教授

（後列左から）日本工営 中央研究所：堀江課長（東北大学特任准教授 兼務）、野島課長（東北大学特任准教授 兼務）、東北大学：佐野教授

共創研究所概要

名称	日本工営×東北大学 The Good City 共創研究所
活動内容	<ul style="list-style-type: none">災害レジリエンス向上のための防災事前対策および災害時即時被害予測のためのデジタルツインシステムの研究開発流域環境と沿岸域の生態系サービスの定量評価と都市域の環境レジリエンスを向上させる技術の研究開発道路・橋梁・上下水道などのライフラインのレジリエンス指標を評価するための解析方法の研究開発都市の多様な要素を統一的に評価する評価手法の研究開発
運営体制	(1) 運営総括責任者 中野雅章特任教授（日本工営 中央研究所 副所長） (2) 運営支援責任者 寺田賢二郎教授（東北大学 大学院工学研究科） (3) 共同運営支援責任者 佐野大輔教授（東北大学 大学院工学研究科）
設置場所	東北大学大学院工学研究科 総合研究棟
設置期間	2026年4月1日～2029年3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/

*¹The Good City：「世界をすみよくする」という ID&E グループのミッションを実現するため、世界の都市をより良くする取組み。

The Good City 紹介ページ：[「世界の都市をより良く「The Good City」スタート」](#)（2024年8月30日）

*² 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47拠点（2026年3月末までの累計）が設置されている。

—本件に関するお問い合わせ先—

ID&E ホールディングス株式会社 経営管理本部 コーポレートコミュニケーション室
TEL：03-5276-2454 Email: c-com@n-koei.co.jp

東北大学 大学院工学研究科 情報広報室
TEL: 022-795-5898 Email: eng-pr@grp.tohoku.ac.jp

（共創研究所に関すること）

東北大学 産学連携機構 共創推進部門
TEL: 022-217-6418 Email: sangaku-suishin@grp.tohoku.ac.jp