

NAGASE×東北大学 Delivering next.共創研究所開設

東北大学と長瀬産業株式会社は、3GeV高輝度放射光施設ナノテラスを活用する新たな共創研究所を開設しました（詳細は東北大学及び農学研究科のホームページ参照）。2024年5月14日、農学研究科での締結式の後にNanoTerasuに移動し、Phosic(光科学イノベーションセンター) 高田昌樹理事長による概要説明および施設見学が行われました。東北大学側からは原田センター長をはじめA-Syncメンバーが関わっており、農学研究科の先端設備も活用して、主に食品素材を中心とした基礎研究を行うとともに、人材育成の場となることも期待されます。

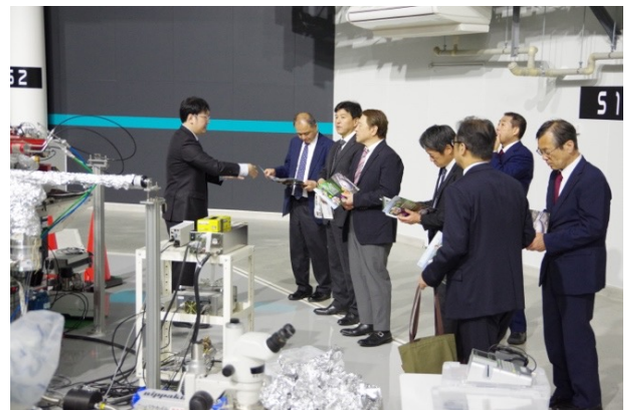


締結式の記念撮影 左より北澤春樹農学研究科長、長瀬産業(株)池本眞也 代表取締役 兼 専務執行役員、ナガセヴィータ(株)安場直樹 代表取締役社長

東北大学プレスリリース：<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2024/05/press20240515-01-lab.html>
 農学研究科お知らせ：<https://www.agri.tohoku.ac.jp/jp/news/press20240515-kyousou/>



高田昌樹 Phosic 理事長による概要説明



高山 裕貴 准教授(A-Sync)による設備説明



長瀬産業の皆さんとA-Syncメンバー



好天に恵まれ、キジも出迎えてくれました