

A-Sync NewsLetter vol.37

Center for Agricultural and Life Sciences using Synchrotron Light (A-Sync)

NanoTerasu 測定支援の取り組みで 2025年度 東北大学 総合技術部技術職員研修 優秀発表賞を受賞

2025年9月30日に行われた2025年度東北大学総合技術部技術職員研修において、A-Sync所属の児玉孝憲 技術職員が「NanoTerasu 測定用試料セルの改良における部局・職群横断的な取り組み」について発表を行い、優秀発表賞を受賞しました。

本賞は、技術支援業務に関する取組・研究の中から、総合技術部長・各職群代表をはじめとする審査員の評価により優れた報告に対して授与されます。本取り組みは、農学研究科・理学研究科が協働し、X線散乱測定を行う際の試料容器を農産物・食品をはじめとした生物由来試料に対して最適化することを目標にしたものです。





関連リンク

東北大学 事業支援機構 総合技術部