
ランチョンセミナー | ランチョンセミナー

[3LS4] 多様な研究を支える電子実験ノートの魅力

2024年8月31日(土) 12:00 ~ 12:50 LS5会場 (1F N103)

多様な研究を支える電子実験ノートの魅力

演者：加畑通朗 (株式会社レビティジャパン シグナルズソフトウェア事業部)

株式会社レビティジャパン 共催

会場：LS5 (共通講義棟北1階 N103)

12:00 ~ 12:50

[3LS4-01]多様な研究を支える電子実験ノートの魅力

加畑通朗 (株式会社レビティジャパン シグナルズソフトウェア事業部)

近年、研究室でのデータ共有や作業の効率化を目指して様々な分野で電子実験ノートと呼ばれるITシステムが注目されています。本セミナーでは弊社が開発・販売する電子実験ノートSignals Notebookがどのようにラボの困りごとを解決するのか紹介します。また、電子署名やサンプル管理、物品管理をはじめとしたSignals Notebookの基本機能と併せて生物学実験や食品・配合研究の記録に役立つ機能を説明します。