第1回講演会(日本電子株式会社)

2023年10月13日(金) 13:30 - 16:00

現地・オンライン ハイブリッド開催

講演概要

現在、研究・分析の世界にも「DX」の潮流が押し寄せています。然しながら現場ではどのように進めるべきなのか戸惑いがあるように感じます。DX化の最終目標は研究・イノベーションの加速ですが、様々なアイテム・フェイズがあり目的に併せて組み立てが必要です。

本講演では分析目線でDX化を整理し、重要なアイテムである「遠隔化」について、弊社が取り組んできた具体的な手法および応用例等をご紹介させて頂き、何か一つでも今後TCを目指す皆様のヒント・モチベーションになれば幸いです。

司会・進行 長岡技術科学大学 遠隔分析DX系コース 近藤 みずき

1 13:30 – 14:45

開会挨拶・遠隔分析DX系コースの紹介

長岡技術科学大学 分析計測センター 副センター長・遠隔分析DX系コース監修教員 田中 諭

講演会

「分析DXについて」

日本電子株式会社 サービス企画推進本部 有福 和紀



閉会挨拶

東京工業大学 オープンファシリティセンター TCカレッジ事業推進室 室長補佐(事務局総括) 梶谷 孝

2 15:00 - 16:00

意見交換会・見学会

現地参加者のみ

参加方法

右記QRコードヘアクセスし、必要事項を ご記入の上、お申し込みください。

申込締め切り:10月12日(木)



お問合せ

長岡技術科学大学 技学コアファシリティ部門 gigaku-core@jcom.nagaokaut.ac.jp

主催:TCカレッジ長岡サテライト校

共催:長岡技術科学大学 技学コアファシリティ部門、長岡技術科学大学 分析計測センター

協力:日本電子株式会社







