



文部科学省 先端研究基盤共用促進事業 シンポジウム

新潟大学から3つの共用ユニットが文科省・新共用システム事業に採択され、昨年度から共用機器利用の全学的な運用を開始しました。本シンポジウムでは、共用設備基盤センターと3つの共用ユニットの活動や、長岡技術科学大学での事例を紹介し、新潟における機器設備の共用化を推進する議論の場にしたいと思います。共用機器の利用にご関心がある方は、学内外問わず、是非ご参加下さい。

日時：2020年3月6日（金）16時30分～18時
場所：駅南キャンパスときめいと 講義室A
新潟駅南口 PLAKA1 2階
地図：<https://www.niigata-u.ac.jp/university/facility/tokimate/access/>

プログラム（司会進行：小西 博巳）

1. 開会の挨拶 末吉 邦（共用設備基盤センター長）
2. 第一部：新潟大学・新共用事業の活動報告
新潟大学における設備共用について
古川 貢（共用設備基盤センター）
3. 第二部：研究紹介
演題1. 次世代シーケンサーを活用した網羅的RNA-seq解析
原 範和（新潟大・脳研究所）
演題2. 植物におけるペプチドを介した長距離コミュニケーション
岡本 暁（新潟大・農学部）
演題3. 電子顕微鏡観察のための前処理技術の検討
萩原 大樹（日本原子力研究開発機構）
4. 第三部：招待講演
長岡技術科学大学での設備共用について
齊藤 信雄（長岡技術科学大学）
5. 閉会の挨拶 竹林 浩秀（共用設備基盤センター）

終了後、懇親会（会費 4,000円）を予定しています。メールでお申し込みください。

主催：新潟大学・先端共用委員会

お問合せ先
小西 博巳

hkoniishi@geo.sc.niigata-u.ac.jp