

令和3年度 医学研究科共通機器センター
共催：弘前大学 COI 推進機構

公開シンポジウム

開催日時： 令和3年4月2日（金）14:00～16:00
場 所： 新講義棟とオンライン（Zoom）のハイブリッド会議

ミーティング ID： 925 2968 5872 パスワード： jtHs8r

URL：<https://zoom.us/j/92529685872?pwd=a3N4Qzd0a1B5U1JLVFowNm0xYW5mQT09>

プログラム

発表時刻	発表内容
14:00～14:10	運営委員長あいさつ・利用状況報告
14:10～14:35 (25分)	Thermo Fisher マイクロアレイ解析装置 下山 修司（脳神経生理学講座）
14:35～14:50 (15分)	質量分析システム Triple TOF 6600 多田羅 洋太（分子生体防御学講座）
14:50～15:05 (15分)	次世代シーケンサーNextSeq 550 金崎 里香（小児科学講座）
15:05～15:20 (15分)	LTP 解析装置 MED64 古川 智範（脳神経生理学講座）
15:20～15:35 (15分)	全自動ウェスタンシステム Wes 三村 純正（分子生体防御学講座）
15:35～15:50 (15分)	リアルタイム形態観察装置 Lightsheet Z1 丹治 邦和（脳神経病理学講座）

また、プログラム終了後に共通機器を用いた解析のご相談を受け付けますので、機器についてのご質問やご利用計画がある方はお気軽にご参加ください。

お問い合わせ先

医学研究科共通機器センター 担当：葛西

内線：5015 E-mail：kasai-s@hirosaki-u.ac.jp