口頭発表1 9月9日(火)11:15-11:55 座長:鳥羽悠(北方生物圏フィールド科学センター)・中村晃輔(理学研究院)

1	11:15-11:35	工作・観測	技術とその存在価値の高め方	大学院理学研究院	中村晃輔・野村秀彦
2	11:35-11:55	工作・観測	人工雪装置の開発	【低温科学研究所 】 【	斎藤史明・佐藤陽亮・森章一・
					平田康史・藤田和之・佐﨑元

口頭発表2 9月9日(火) 13:00-15:00 座長:鳥羽悠(北方生物圏フィールド科学センター)・中村晃輔(理学研究院)

1	13:00-13:20	工作・観測	1台のミドルパワーPCから始めるスケールアウト可能な地震解析環境構	理学研究院附属地震火山センター	岡田和見
2	13:20-13:40	工作・観測	メイド・イン・くしろ出展のミニワイパーモデル設計および製作について	釧路高専 教育研究支援センター 建設・生産グループ	遠藤祭
3	13:40-14:00	フィールド	地域に根ざしたフィールド施設の取組み	北方生物圏フィールド科学センター 森林圏ステーション	間宮渉
4	14:00-14:20	フィールド	表土戻し施工地における除伐効果の検証	北方生物圏フィールド科学センター 森林圏ステーション 雨龍研究林	鬼澤康太・吉田俊也
5	14:20-14:40	フィールド	アグリフードセンターを利用した公開講座について	北方生物圏フィールド科学センター	鳥羽悠
6	14:40-15:00	フィールド	水圏ステーション臼尻水産実験所・七飯淡水実験所の立木処理	北方生物圏フィールド科学センター	伊藤欣也ほか13名

口頭発表3 9月9日 (火) 15:10-17:30 座長:小林健太郎 (電子科学研究所)・山下純平 (低温科学研究所)

1	15:10-15:30	実験・実習	釧路高専における実習教材開発の一例について	釧路高専 教育研究支援センター	江口陽人
2	15:30-15:50	実験・実習	利用記録ログシステムを作ったよ	電子科学研究所	小林健太郎・中野和佳子
3	15:50-16:10	分析	超解像顕微鏡を説明し、何ができるかを知る	電子科学研究所	小林健太郎・中野和佳子
4	16:10-16:30	分析	シリアンハムスターの冬眠の研究について	低温科学研究所技術部	山下純平・曽根正光・山口良文
5	16:30-16:50	分析	次世代シーケンサーの比較と共通利用における運用の工夫	人獸共通感染症国際共同研究所	大沼愛子
6	16:50-17:10	分析	PythonによるNMRデータフォーマットの変換	大学院理学研究院	熊木康裕
7	17:10-17:30	分析	つながる、ひろがる、技術支援一機器分析相談会の挑戦と利用者支援の可能性一	大学院工学研究院	横平綾子・谷岡隆志・鈴木啓太・
'					吉田すずか・澤厚貴

口頭発表4 9月10日 (水) 10:20-12:05 座長:森有子 (電子科学研究所)・長倉宏樹 (工学研究院)

1	10:25-10:45	環境・安全衛生	大学業務における合成音声活用方法の検証	大学院工学研究院	長倉宏樹
2	10:45-11:05	情報技術	UPKIサーバー証明書の自動更新対応に向けた運用検証と考察	学術情報部 情報企画課 ICT運用・支援グループ 情報セキュリティ担当	尾形かおり・永井謙芝・伊勢谷陽一
3	11:05-11:25	情報技術	おんどとり のネットワーク機能を用いた温湿度自動記録システムの構築	人獸共通感染症国際共同研究所	村上悌治
4	11:25-11:45	その他	装置講習動画の作成と業務改善・効率化の取り組み	電子科学研究所	森有子・平井直美
5	11:45-12:05	その他	クラウドツールと生成AIを活用した業務連携事例紹介	大学院工学研究院	木村悟・中川直也・矢崎大介