ポスターセッション 9月10日 (水) 9:00-10:20

コアタイムA (ポスター番号:奇数) 9:00-9:40

1	分析	共焦点顕微鏡による不透明サンプルの表面構造の観察方法の検討	電子科学研究所	小林健太郎・中野和佳子
3	分析	蛍光X線分析装置を用いた半定量分析(FP法)の事例紹介	大学院理学研究院等技術部	松本亜希子
5	分析	戦略的研究基盤プラットフォーム形成の提案(質量分析)	総合研究基盤連携センター	岡征子
7	分析	トリアルキルシリル保護化合物の質量分析における検出向上	大学院農学研究院	高田祐輔
9	分析	新規アウトレンズ式走査電子顕微鏡の紹介	大学院農学研究院	安井雅範
11	分析	カロテノイドの共鳴ラマンスペクトルと計算値の比較	大学院工学研究院	矢崎大介
13	その他	動画作成の取り組みと業務改善への小さな一歩	電子科学研究所	平井直美・森有子

コアタイムB(ポスター番号:偶数) 9:40-10:20

2	その他	北海道大学・北海道地区国立高等専門学校技術職員交流研修 実施報告	低温科学研究所	佐藤陽亮・中川直也・武田希美・
				財原昇平
4	その他	STEAM教育体験イベント「ロボティクス」の教材開発とその実践	大学院工学研究院	大沼舞・西山翔太・東藤正浩
6	フィールド	北大植物園における樹木点検と外観診断の取り組みについて	北方生物圏フィールド科学センター	大野祥子・持田大・稲川博紀・永谷工・高田純子・高谷文仁・
		森林-耕地・緑地-水域・海域における新しいWi-Fi規格 「Wi-Fi HaLow ™(ワイファイ ヘイロー)」		板羽貴史
8	フィールド	森林-耕地・緑地-水域・海域におりる新しいWI-FIRRA(WI-FI HALOW ···(ワイプアイ ベイロー)」 を利用した フィールド管理技術導入の検討と実証	北方生物圏フィールド科学センター	福井信一・高田純子
10	工作・観測	地震・地殻変動観測点の概要	理学研究院附属地震火山研究観測センター	山口照寛・高田真秀・一柳昌義・ 岡田和見
12	工作・観測	試作ソリューションユニットの活動報告	電子科学研究所	武井将志・佐々木隆太・中村晃輔・ 岡田和見・菅野考照・楠崎真央・ 佐々木康隆・竹内大登・野村秀彦・ 女池竜二
14	工作・観測	RaspberryPiを活用したデータ転送装置の製作	理学研究院附属地震火山研究観測センター	高田真秀・山口照寛・岡田和見・ 一柳昌義