

2024年度(第6回)名工大-名市大 技術及び共用利用に関する情報交換会

ポスター一覧

【PS-01】

「新規導入した JEM-200 と前処理装置の紹介」

松原 孝至 A、岩坂 彩子 A、瀬戸 しずか A、石原 真裕 A、森 敦子 B

A 名古屋工業大学 技術部 技術課

B 名古屋工業大学 産学官金連携機構 設備共用部門

C 名古屋市立大学大学院医学研究科 共同研究教育センター

【PS-02】

「表面分析装置の比較」

山本 義哉 B、山崎 陽子 A、森口 幸久 A、塚田 究 A

A 名古屋工業大学 技術部 技術課

B 名古屋工業大学 産学官金連携機構 設備共用部門

C 名古屋市立大学大学院医学研究科 共同研究教育センター

【PS-03】

「イオンモビリティ質量分析法によるポリマー分析」

谷山 八千代、石川 敬直

名古屋工業大学 技術部 技術課

【PS-04】

「ICPE-9820 の紹介」

大西 明子

名古屋工業大学 技術部 技術課

【PS-05】

「シールドルームの紹介」

中島 恵

名古屋工業大学 技術部 技術課

【PS-06】

「寒剤供給管理およびサービス系業務紹介」

南口 泰彦

名古屋工業大学 技術部 技術課

【PS-07】

「中部地区で進む大学間連携～電顕技術者ネットワークの可能性～」

岩坂 彩子 A、瀬戸 しずか A、櫻井 陽子 B、高瀬 弘嗣 C、浅香 紀子 B、松原 孝至 A、森 敦子 B、石原 真裕 A

A 名古屋工業大学 技術部 技術課

B 名古屋工業大学 産学官金連携機構 設備共用部門

C 名古屋市立大学大学院医学研究科 共同研究教育センター

【PS-08】

「NMR Club 活動紹介 ～大学間連携による技術職員人材育成～」

瀧 雅人

名古屋工業大学 技術部 技術課

【PS-09】

「設備共用部門におけるスタッフ発案の取り組み紹介」

谷山 八千代、山本 かおり、大西 明子

名古屋工業大学 技術部 技術課

【PS-10】

「CFA が担う東海国立大学機構の研究基盤」

高濱 謙太郎、沢田 義治、西村 真弓、
吉村 文孝、後藤 伸太郎、松浦 彩夏
東海国立大学機構 統括技術センター

【PS-11】

「東海国立大学機構コアファシリティ重点
運用機器「Orbitrap Exploris 240 UHPLC-
MS」の運用実績および、現在の取り組み
について」

小川 直也、高濱 謙太郎
東海国立大学機構 統括技術センター

【PS-12】

「UAS,UGV と新世代の飛行船」

岡本 渉 A、武藤 康正 B、日比野 貴春 B
A 名古屋大学 全学技術センター
B 一般社団法人 空間飛行体協議会

【PS-13】

「質量分析計の利用実績向上を目指して
利用促進と安定稼働のジレンマ」

土本 純 A、兒玉 なつ美 B
A 愛知医科大学 分子医科学研究所
B 愛知医科大学 高度研究機器部門

【PS-14】

「愛知医科大学高度研究機器部門のご紹介
ー利用者数 - 装置稼働数 - 論文数ー」
稲葉 岳彦、兒玉 なつ美、鈴木 進
愛知医科大学・高度研究機器部門

【PS-15】

「ステンレスの水素脆化試験について」

杉山 周平
名古屋市工業研究所 材料技術部 金属材料研究室

【PS-16】

「質量分析を用いた分子構造センターの取
り組み」

三城 恵美、加納 圭子
名古屋大学 トランスフォーマティブ生命
分子研究所 (ITbM) 分子構造センター

【PS-17】

「質量分析データを安定させるために」

高垣 さとこ
名古屋市立大学 共用機器センター

【PS-18】

「質量分析装置を活用した研究支援効果と
装置の導入促進に与えた影響」

山田 晴代
名古屋市立大学医学研究科共同研究教育セ
ンター

【PS-19】

「名古屋市立大学におけるコアファシリテ
ィ構築支援プログラムの取り組み」

小山 麻衣
名古屋市立大学研究推進課研究管理係