

2023 年度(第 5 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】

「TC カレッジ 構造解析系 TC を受講して」

瀧 雅人

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-02】

「パルス NMR を用いた T1-T2 緩和相関測定」

瀧 雅人

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-03】

「学生対象 ICP 試料調製講習の実施」

大西 明子

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-04】

「EDS 測定結果の精度向上に向けた WDS 測定の
検討」

山崎 陽子

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-05】

「ウルトラマイクロームによる TEM 試料作製の
講習」

石原 真裕

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-06】

「ウルトラマイクロームから切り出した生体組織
の FIB 加工」

松原 孝至

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-07】

「TEM で可能な観察事例 ～細胞から高分子ま
で～」

森 敦子

名古屋工業大学産学官金連携機構設備共用部門

【PS-08】

「レーザーラマン分光装置の導入と分析事例」

櫻井 陽子、森 敦子

名古屋工業大学産学官金連携機構設備共用部門

【PS-09】

「低加速電圧でのカソードルミネッセンス測定」

櫻井 陽子

名古屋工業大学産学官金連携機構設備共用部門

【PS-10】

「機器分析コンシェルジュ～立ち上げから現在ま
で～」

瀬戸 しずか、岩坂 彩子

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-11】

「FIB-SEM を用いた測定事例の紹介」

岩坂 彩子

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-12】

「業務改善ワーキングの取組紹介」

山本 かおり

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-13】

「走査型デュアルXPS装置による機器分析技術講習」

森口幸久

名古屋工業大学技術部技術課

雄司 1,3

1 岐阜大学高等研究院科学研究基盤センター機器分析分野

2 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

3 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科

【PS-14】

「オージェ電子分光装置の機器分析技術講習」

塚田 究

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-20】

「眠れる研究機器の復活に向けた道しるべ」

冨田 芳広 1、二ノ宮 真之 1、高瀬 弘嗣 2、鎌足雄司 1,3

1 岐阜大学高等研究院科学研究基盤センター機器分析分野

2 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

3 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科

【PS-15】

「MSでのKMD解析講習の実施」

石川 敬直

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-16】

「懸濁法を用いたセラミックス粉末 TEM 試料作製のTips」

日比野 寿

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-21】

「地域への教育活動ー中学生の職場体験受け入れについてー」

藪田 恵理子、高瀬 弘嗣

名古屋市立大学共用機器センター

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-17】

「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-22】

「無理難題解決にむけた、電頭の知恵、技術、装置を結集したネットワークの構築にむけて」

高瀬 弘嗣 1、二ノ宮 真之 2、冨田 芳広 2、櫻井陽子 3、松原 孝至 4、瀬戸 しずか 4、岩坂 彩子 4、森 敦子 3

1 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

2 岐阜大学高等研究院科学研究基盤センター機器分析分野

3 名古屋工業大学産学官金連携機構設備共用部門

4 名古屋工業大学技術部

【PS-18】

「ものづくりテクノセンターの紹介」

田中 宏和、加藤 光利

名古屋工業大学技術部技術課

【PS-19】

「岐阜大学科学研究基盤センター機器分析分野における研究支援

ー大学間ネットワーク構築と産官学および国際共同研究支援ー」

二ノ宮 真之 1、高瀬 弘嗣 2、冨田 芳広 1、鎌足

【PS-23】

「臨床医に向けた研究支援体制の確立」

高瀬 弘嗣

名古屋市立大学共用機器センター

ホール側

PS-19	PS-10	PS-01
PS-20	PS-11	PS-02
PS-21	PS-12	PS-03

【PS-24】

「質量分析装置を用いた臨床研究支援～リエゾン技術者と研究支援への効果～」

山田 晴代

名古屋市立大学 共用機器センター

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

トイレ

PS-22	PS-13	PS-04
PS-23	PS-14	PS-05
PS-24	PS-15	PS-06

椅子

PS-25	PS-16	PS-07
PS-26	PS-17	PS-08
	PS-18	PS-09

【PS-25】

「質量分析における前処理方法と液体クロマトグラフィーの条件検討」

高垣 さとこ 1、山田 晴代 1,2

1 名古屋市立大学 共用機器センター

2 名古屋市立大学大学院 理学研究科

Aグループ：前半コアタイム

Bグループ：後半コアタイム

【PS-26】

「名古屋市工業研究所の紹介」

岩間 由希

名古屋市工業研究所 システム技術部 生産システム研究室