

2025年度第1回東海コアファシリティネットワーク交流会 ポスター一覧

【PS-01】

「SEM チームの連携とアルバイト学生育成～脱
属人化をめざして～」

岩坂 彩子¹、櫻井 陽子²、浅香 紀子²
1名古屋工業大学 技術部技術課
2名古屋工業大学 産学官金連携機構設備共用部門

【PS-02】

「FIB-SEM と PIPS2 を組み合わせた TEM 試料
作製の試行と工夫」

瀬戸 しづか、岩坂 彩子
名古屋工業大学 技術部技術課

【PS-03】

「多核測定を高感度に：600 MHz NMR とクライ
オプローブのご紹介」

瀧 雅人
名古屋工業大学 技術部技術課

【PS-04】

「ラマン分析事例と新規導入 FT-IR 装置の紹介」
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-05】

「ソフトマテリアルの試料作製方法」
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-06】

「イオンモビリティ質量分析装置での測定事例」
石川 敬直
名古屋工業大学 技術部技術課

【PS-07】

「応力制御式レオメーターの紹介」
大西 明子
名古屋工業大学 技術部技術課

【PS-08】

「有機元素分析装置の紹介」
谷山 八千代
名古屋工業大学 技術部技術課

【PS-09】

「ガラス加工業務紹介」
南口 泰彦
名古屋工業大学 技術部技術課

【PS-10】

「中型電波暗室の紹介」
中島 恵
名古屋工業大学 技術部技術課

【PS-11】

「本学における有機微量元素分析の技術継承」
小澤 史子
名古屋市立大学 共用機器センター

【PS-12】

「フローサイトメトリー測定支援について」
横井 雄斗
名古屋市立大学 共用機器センター

【PS-13】

「前処理溶媒と分析までの経過時間が LC-MSMS
による一次代謝物の定量におよぼす影響」
高垣 さとこ
名古屋市立大学 共用機器センター

【PS-14】

「電子顕微鏡試料作製のための新規コロジオン薄膜作製プロセスの提案」

薗田 恵理子

名古屋市立大学 共用機器センター

PS-01
PS-02

ホール側

PS-07	PS-13
PS-08	PS-14

【PS-15】

「質量分析によるノニルフェノール測定のメソッド構築」

原 康洋

名古屋市立大学 共用機器センター

PS-03
PS-04

PS-09	PS-15
PS-10	PS-16

PS-05
PS-06

PS-11	PS-17
PS-12	PS-18

奇数番号：前半発表

偶数番号：後半発表

【PS-16】

「天然有機化合物測定を目的としたガスクロマトグラフ飛行時間質量分析計の測定条件の検討」

中野 真紘

名古屋大学 全学技術センター

【PS-17】

「HILIC カラムを使用した高極性化合物の事例紹介及び測定条件検討」

小川 直也

名古屋大学 全学技術センター

【PS-18】

「科学の再興を支える研究基盤マネジメント人材
「CFA」の実践と展望」

西村 真弓

東海国立大学機構 統括技術センター