

第 33 回東京大学大学院理学系研究科・理学部技術部シンポジウム

日時：2025 年 3 月 4 日（火）第 1 部：10:00 -12:00, 第 2 部：13:00-16:30

形式：対面及びオンラインによるハイブリッド形式

会場：(本郷キャンパス) 理学部化学本館 5 階講堂

対象：第 1 部 当技術部構成員

第 2 部 理学系研究科構成員, 大学等に所属する教職員, 本学学生

主催：理学系研究科・理学部技術部

開催プログラム

— 第 1 部 —

- 10:00 - 10:05 連絡事項
10:05 - 10:50 技術部の活動報告 (人事異動, 会計報告, 学外研修等報告他)
10:50 - 11:20 座談会
11:20 - 12:00 内部向け講演 (口頭講演 2 件・非公開)

12:00 - 13:00 (昼休憩)

— 第 2 部 —

- 13:00 - 13:05 連絡事項
13:05 - 13:10 開催の挨拶 技術部長 佐藤 薫 教授
13:10 - 13:30 口頭講演 「臨海実験所の技術職員が対応しているアウトリーチ活動」 幸塚久典, 内田吉亮, 川端美千代 (東大理技)
13:30 - 13:50 口頭講演 「2024 年度小石川植物園外周の苦情予防対応報告」 加藤栄司 (東大理技)
13:50 - 14:10 口頭講演 「木曾観測所における観測運用の現状と課題」 近藤荘平 (東大理技)
14:10 - 14:30 口頭講演 「ラズベリーパイ Pico 集合型技術交流の取り組み」 渡辺綾子, 佐伯喜美子, 寺山智春 (東大理技)
14:30 - 14:40 ポスターセッション フラッシュトーク
14:40 - 15:30 ポスターセッション コアタイム
15:30 - 16:30 特別講演 「大学職員 (特に技術職員) のメンタルヘルスに影響を与える要因や対策」 赤平理紗 助教 (環境安全本部 産業衛生室)
16:30 - 16:35 閉会の挨拶

オプション

16:40 - 17:30 ラボツアー

ポスター

- 1 寺山智春 (東大理技) 業務で使う現代的なマークアップ言語
- 2 加藤夏子 (東大理技) 天文学教育研究センターにおける 20 年間の業務内容の紹介
- 3 市村康治 (東大理技) 地球惑星科学専攻のデュアルビーム加工観察装置 (FIB-SEM) の共用推進のための技術的な取り組み

- 4 伊藤那津子（東大理技） 2号館における環境安全教育の方法
- 5 小高康熙（東大理技） 重イオンビーム輸送系の最適化と RFQD 開発の進捗
- 6 佐伯喜美子，渡辺綾子， ラズベリーパイ Pico 集合型技術交流の作品紹介
寺山智春（東大理技）