

日時：2019年9月11日（水）13:00～口頭発表、ポスター発表（受付12:30～）

会場：横浜国立大学 中央図書館1階 メディアホール（口頭発表）

〃 〃 〃 情報ラウンジ（ポスター発表）

■13:00～ 開会挨拶 新井宏之（技術部長）

■13:05～ 技術部活動報告 森下豊（技術長）

■13:10～ 技術報告（第1部：口頭発表 発表：5～15分 質疑応答：5分）

13:10～13:30 A1 蓄積された技術職員の経験と技能による融合的連携広報支援

～職協働が可能とする理工学系教育研究活動の効果的な発信～

○畠中雄一₁、篠原維₂、瀬尾明香₃、原山大₁、池田茂₃、森下豊₄

（₁計測制御技術班、₂応用加工技術班、₃情報・システム班、₄技術長）

13:30～13:40 A2 技術職員向けの科研費奨励研究申請および獲得に向けた取組み事例

○小柴佑介₁、岡安和人₂（₁応用分析技術班、₂計測制御技術班）

13:40～13:55 A3 作業環境測定士取得までの道のり

○森康之（情報・システム班）

13:55～14:15 A4 労働安全衛生法に基づく安全管理

○佐藤英治（理化学研究所）

■14:15～14:25 休憩（※ひきつづき情報ラウンジにてポスター発表がございます）

■14:25～ 技術報告（第2部：ポスター発表 前半25分後半25分

会場：中央図書館1F情報ラウンジ）

14:25～14:50 ポスター発表（前半）

・応用分析技術班

・計測制御技術班

14:50～15:15 ポスター発表（後半）

・応用加工技術班

・情報・システム班

・他（安全衛生管理担当、教育開発担当）

ポスター発表(A0)一覧

P1 大学を支える事務職員・技術職員のさらなる連携強化から生まれる大学運営基盤強化
～大学のニーズに合わせた技術部依頼業務の紹介～

○池田茂₁、安達俊明₂、瀬尾明香₁、畠中雄一₃、今村しおり₁、古川宏之₄、原山大₃、
篠原維₂、和久井健司₄、正木佳代子₃、森康之₁、高橋龍太郎₅、森下豊₆

（₁情報・システム班、₂応用加工技術班、₃計測制御技術班、₄応用分析技術班、₅技術長補佐、₆技術長）

- P2 大学から求められているウェブサイト管理運用
○池田茂₁、原山大₂、森康之₁ (₁情報・システム班、₂計測制御技術班)
- P3 大学間技術職員交流研修会「第10回化学系ワークショップ」報告
○古川宏之₁、岡安和人₂、小柴佑介₁、和久井健司₁、箱田浩志₁
(₁応用分析技術班、₂計測制御技術班)
- P4 エックス線回折装置による残留応力測定について
○岡安和人 (計測制御技術班)
- P5 作業環境測定の自社測定に向けた取り組み
○佐藤敏之₁、森康之₁、和久井健司₂ (₁情報・システム班、₂応用分析技術班)
- P6 2019年度大学職員SD研修研鑽グループ支援研修
「大学事業技術支援体制の検討グループ」活動報告
○森康之₁、安達俊明₂、池田茂₁、今村しおり₁、佐藤敏之₁、原山大₃、正木佳代子₃、
高橋龍太郎₄、森下豊₅
(₁情報・システム班、₂応用加工技術班、₃計測制御技術班、₄技術長補佐、₅技術長)

<特記事項>

昨年度より上記ポスター発表以外にも技術部職員全員に業務報告のポスター(A3)掲示をお願いしています。学生実験や研究室に係わる業務のほか、技術部業務の紹介、所有資格、スキルなど、自分の業務に関してポスター発表を行います。

■15:15～ 技術報告(第3部:口頭発表 発表:10～15分 質疑応答:5分)

- 15:15～15:35 A5 フェロセン含有マイクロエマルジョンの調製とその消火性能
○小柴佑介 (応用分析技術班)
- 15:35～15:55 A6 化学系ワークショップ等について
○古川宏之₁、岡安和人₂、小柴佑介₁、和久井健司₁、箱田浩志₁
(₁応用分析技術班、₂計測制御技術班)
- 15:55～16:10 A7 応用加工技術班の紹介
○寺尾喬₁、篠原維₁、松沢卓₁、吉野剣₁、桑原弘₁、安達俊明₁
(₁応用加工技術班)
- 16:10～16:25 A8 技術職員の技術継承
○近藤正志 (機器分析評価センター)

■16:25～16:30 総評(技術部長)、閉会挨拶(技術長)
