

## 第13回 横浜国立大学 工学研究院等技術部 技術報告会プログラム

日時：2017年9月22日（金）13：00より

（受付12:30～）

場所：横浜国立大学 中央図書館1階メディアホール

- 13：00 開会の辞（技術長）  
森下 豊
- 13：05 開会挨拶（技術部長）  
高田 一（工学研究院システムの創生部門（機械システム工学）教授）
- 13：10 特別講演「企業における研究開発について」  
榊田 明宏（工学研究院システムの創生部門（機械システム工学）講師）
- 13：50 技術部活動報告  
森下 豊（技術長）
- 14：00 技術報告発表（発表：15分 質疑応答：5分）  
A1 粉末X線回折を用いた電池材料の構造解析  
○吉原 直希（機器分析評価センター）  
  
A2 個別電線単位の計測／節電を目的とした消費電力測定システムの構築と運用  
○竹内 純人（電気通信大学 教育研究技師部）
- 14：40 休憩
- 14：50 ポスターセッション（場所：中央図書館1階情報ラウンジ）
- 15：05 技術報告発表（発表：15分 質疑応答：5分）  
A3 大学間技術職員交流研修会等について  
○古川 宏之（応用分析技術班）  
  
A4 汎用旋盤のねじ切り加工における切込方法の検討  
○高橋 龍太郎（応用加工技術班）  
  
A5 材料工学実験（比熱実験）の高精度化  
○岡安 和人（応用分析技術班）
- 16：05 総評（技術部長）
- 16：10 閉会の辞（技術長）

## ポスター発表一覧

- P1 横浜国立大学の運営・教育・研究を支える技術職員の業務  
～安全衛生情報提供・遠隔講義・部局広報、教職員が必要となる  
部局情報の合理的な発信・学生向け情報提供・学生の居残り管理のための  
情報システム開発と提供～  
○池田 茂（情報システム班），安達 俊明（応用加工技術班）  
瀬尾 明香（計測制御技術班），古川 宏之（応用分析技術班）  
原山 大（計測制御技術班），森 康之（計測制御技術班）  
高橋 龍太郎（応用加工技術班）  
森下 豊（技術長）
- P2 技術・技能の客観化 溶接実習指導員の技術研修～JIS 溶接技能者評価試験～  
○寺尾 喬（応用加工技術班）
- P3 大学間技術職員交流研修（機械系ワークショップ）について  
○寺尾 喬（応用加工技術班），吉野 剣（応用加工技術班），  
篠原 唯（応用加工技術班）