

第15回群馬大学理工学系技術部技術発表会プログラム

日時：平成28年9月13日（火）

会場：理工学部1号館 第1会議室・第2会議室

9:30～9:50 受付
9:50～ 開会
挨拶 尾池 弘美（統括技術長）
挨拶 平塚 浩士（学長）
挨拶 篠塚 和夫（理工学部長）

新規採用者紹介

技術関連発表

10:10～10:30 1) 「学生向け技術・安全講習会 ハンダ付け技術講習」報告
情報電気部門技術長 近藤良夫

10:30～10:50 2) 作業環境測定結果報告書作成支援マクロについて
作業環境測定グループ 石川洋子

10:50～11:00 休憩

11:00～12:00 特別講演
「手を触れないであやつる ～福祉機器のためのハンズフリーインタフェース～」
大学院理工学府知能機械創製部門准教授 中沢信明

12:00～13:00 昼食・休憩

13:00～14:00 特別講演
「技術部の見える化 -名古屋工業大学技術部の運営を通じて-」
名古屋工業大学技術部次長 玉岡悟司

14:00～14:10 休憩

新規採用者発表

14:10～14:30 3) 今までの研究・職務の紹介と今後の展望
機器分析部門 田口温子

技術関連発表

14:30～14:50 4) 新生機器分析センターの紹介と今後の展開
機器分析センター 田部井由香里

14:50～15:10 5) 水害から身を守るために
情報電気部門 近藤良夫

ポスター発表

15:10～ ポスター発表者の紹介

16:00 6) スキルアップ研修「地域貢献中学生向けテーマの開発 2015」
情報電気部門 鏑木喜雄

7) 2D/3D CADと3Dプリンタによる3次元モデルの造形
－平成27年度スキルアップ研修実施報告－
機械センター部門 山本智城

8) 2016 ぐんだいで遊ぼう！「ものづくり体験・おもしろ探検」
理工学系技術部

- | | |
|--------------------|------|
| ① エコ！紙をすいてハガキをつくろう | 相羽陽子 |
| ② 葉脈標本をつくろう | 中川幸代 |
| ③ ホバークラフトをつくろう | 川島俊美 |
| ④ 歩くおもちゃ！ | 齋藤昭吾 |
| ⑤ パソコンの分解と組み立て体験 | 鏑木喜雄 |
| ⑥ 永久コマ | 薊知彦 |

16:00～16:10 休 憩

退職者発表

16:10～16:30 9) 化学物質管理システムの導入に関する業務報告等
機器分析部門 飯塚靖子

16:30～16:50 10) 40年間の技術職員としての業務報告
情報電気部門 鏑木喜雄

16:50～ 挨拶 鈴木 務士 (技術発表委員会委員長)
閉 会

※ 発表会終了後 17 時 30 分から生協喫茶『桐園』にて懇親会を行います。
是非ご参加下さい。