## 第29回理工学部技術系職員研修発表会プログラム

理工学部技術系職員研修委員会

日 時 2017年9月1日(金) 場所 34 棟 321 コラボレーティブデザインルーム 【午前の部】 9:00~9:15 理工学部事務長挨拶 武内 孝治 9:15~9:45 難削材に対応した高精度・ダメージレス微細切断加エシステムの構築 他 ○中央試験所 高野 朋幸 9:45~10:15 電子工学科・学生実験における選択実験振り分けプログラムの作成 ○実験教育支援センター 門出 康孝 10:15~10:20 休憩 10:20~11:30 特別講演「微細気泡・液滴の化学プロセスへの応用」 ○応用化学科 専任講師 藤岡 沙都子 【午後の部】 12:30~13:00 環境保全センター(安全環境・安全教育担当)業務について ○実験教育支援センター 兼 中央試験所 吉田 久展 13:00~14:00 技術系職員英語研修発表 14:00~14:15 休憩 14:15~14:45 環境保全センター業務(化学系)について ○実験教育支援センター 寺田 亮介 桑山 麻希 14:45~15:30 ポスターセッション 第5回大学間交流会活動報告(早大・関大・慶大)の報告 ○実験教育支援センター 茂木 隆太 寺田 亮介 ○実験教育支援センター 兼 中央試験所 近藤 善幸 Microsoft Access によるデータベース設計(基礎編)の報告 情報・管理系 基礎技術研修「学生実験におけるリスクアセスメント(基礎編)」の報告 外部研修 多変量解析法セミナー講習会 参加報告 ○実験教育支援センター 茂木 隆太 機械系 基礎技術研修「ペン立ての製作を通して機械加工の基礎を学ぶ」の報告 ○実験教育支援センター 兼 中央試験所 近藤 善幸 外部研修 ひずみゲージによる測定の原理や、より正確な測定方法を知る ○実験教育支援センター 兼 中央試験所 大岩 久峰 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 参加報告 化学安全スクーリング 2016 -化学実験室における安全管理指導者の養成-○実験教育支援センター 寺田 亮介 桑山 麻希 大学間技術職員交流研修会 機械系ワークショップ 参加報告 ○実験教育支援センター 兼 中央試験所 吉田 久展 総合技術研究会 2017 東京大学 参加報告 ○実験教育支援センター 兼 中央試験所 長谷 純崇 大岩 久峰 ○実験教育支援センター 須賀 一民 桑山 麻希

15:30~15:50 「SOLID WORKS 学習会」成果報告 ○実験教育支援センター 渡邉 和憲

15:50~15:55 閉会の挨拶 三谷 智明