

第 30 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 2018 年 9 月 6 日 (木)
場 所 34 棟 321 コラボレーティブデザインルーム

【午前の部】

- 9:10～9:20 理工学部事務長挨拶 武内 孝治
- 9:20～9:50 生命情報学科学生実験で扱う生き物の紹介
実験教育支援センター 兼 中央試験所 ○長谷 純崇
- 9:50～10:20 Cybathlon について
実験教育支援センター 兼 中央試験所 ○近藤 善幸
- 10:20～10:30 休憩
- 10:30～11:00 情報工学実験第 2 「知的ロボットインターフェースの製作」
実験教育支援センター ○土屋 明仁
- 11:00～11:30 **Radiation dose evaluation using Monte Carlo Simulation**
実験教育支援センター 兼 中央試験所 ○小向 康夫

【午後の部】

- 12:30～13:00 化学物質対策セミナーの参加報告および
化学系ワークショップと基礎技術研修の実施報告
中央試験所 ○寺田 亮介
実験教育支援センター ○桑山 麻希
- 13:00～13:50 ポスターセッション
- 電気系基礎技術研修実施報告「直流・交流から演算増幅回路の学習と実践」
実験教育支援センター ○須賀 一民
- 学外研修「切削アカデミー基礎コース」報告
実験教育支援センター 兼 中央試験所 ○渡邊 和憲
- 2017 年度 信州大学実験・実習技術研究会参加報告
実験教育支援センター ○茂木 隆太, 小向 康夫, 高野 朋幸, 近藤 善幸
- 第 6 回 大学間交流会活動報告 (早稲田大学・関西大学・慶應大学)
実験教育支援センター 兼 中央試験所 ○大岩 久峰, 須賀 一民, 寺田 亮介
- 自然科学実験物理学実験「オシロスコープ」
実験教育支援センター ○土屋 明仁
- 13:50～14:00 休憩
- 14:00～15:30 特別講演「体の感覚を伝達する双腕型ロボット」
システムデザイン工学科 専任講師 野崎 貴裕
- 15:30～15:40 閉会の挨拶 理工学部中央試験所事務主任 三谷 智明