第 31 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 2019年9月4日(水)

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~ 理工学部事務長挨拶 松田 健太郎

9:10~ 9:40 学生実験レポートの電子化と iPad を使った採点業務運用

実験教育支援センター 須賀 一民

9:45~10:25 サイバスロン 2018-2019 の活動について

実験教育支援センター 兼 中央試験所 渡邉 和憲

実験教育支援センター 茂木 隆太 田中 裕一

(休憩)

10:30~11:30 特別講演「 IoT の動向と学生実験の事例紹介 |

情報工学科 専任講師 杉浦 裕太

【午後の部】

12:30~13:00 Radiation dose evaluation to use Cs134 and Cs137

実験教育支援センター 兼 中央試験所 小向 康夫

13:05~13:25 中央試験所 - Support the research at Keio University -

中央試験所 寺田 亮介

(休憩)

13:30~14:15 ポスターセッション

一般研修 Adobe illustrator 入門 実施報告

実験教育支援センター 茂木 隆太

一般研修 使う「ディープラーニング」 実施報告

実験教育支援センター 土屋 明仁

一般研修 超精密切削加工装置によるホログラム製作

中央試験所 高野 朋幸

外部研修 切削アカデミー 難削材加工コース 参加報告

実験教育支援センター 兼 中央試験所 渡邉 和憲

外部研修 FFT アナライザの基礎と実習 参加報告

実験教育支援センター 兼 中央試験所 大岩 久峰

外部研修 2018 年度九州大学総合技術研究会 参加報告

実験教育支援センター 兼 中央試験所 大岩 久峰 近藤 善幸

実験教育支援センター 須賀 一民

衛生管理者

実験教育支援センター 兼 中央試験所 小向 康夫

14:15~ 中央試験所施設見学(26 棟 B1F~36 棟)

15:15~ 閉会の挨拶 小向 康夫