平成21年度 工学部技術部 技術発表会 開催案内

工学部技術部 技術部長 田中久隆 技術長 難波千秋

工学部技術部では毎年技術職員の業務に関する発表会を開催しておりますが、本年度も 下記の通り開催いたします。

工学部の技術職員を主な対象としておりますが、教職員の皆様からのご助言も有意義で あると考えております。

ご多忙中の事とは存じますが、多くの皆様にご来場頂ければ幸いです。

記

日 時: 平成22年3月1日(月)9:00~12:00

場 所:工学部第24講義室 主 催:鳥取大学工学部技術部

プログラム:

9:00~ 開会

9:05~ 【技術発表】(1件あたり発表 10分 + 質疑応答 4分)

「kW級空気加熱装置の設計と作製」 分析・計測系技術グループ 笠田 洋文

- 9:20~ 「地層構造測定について」 設計・創造系技術グループ 池添 保雄
- 9:35~ 「工学部技術部研修会(電子回路製作) について」 電気・情報系技術グループ 吉川 達也
- 9:50~ 「工学部技術部に導入予定の計測機器等紹介」
- 10:05~ 休憩

【平成 21 年度 機器・分析技術研究会 実験・実習技術研究会 (琉球大学) 発表予定者事前発表】

★口頭発表者(1件あたり発表10分+質疑応答4分)

- 10:15~ 「地域に拡がる科学啓発活動支援ネットワークの構築」 分析・計測系技術グループ 橋本 正満
- 10:30~ 「天然放射能を用いた学生実験」 -安全性と学生の理解を深めるための試みー 分析・計測系技術グループ 中村 麻利子
- 10:45~ 「小学生集まれ!「ものづくり」や体験から英語にチャレンジの開催について」 設計・創造系技術グループ 小田 明道
- 11:00~ 「理科実験苦手克服プログラムの開発」 〜小学校教員向け「出前おもしろ実験室」〜 分析・計測系技術グループ 丹松 美由紀
 - ★ポスター発表者 (1件あたり発表 7分 + 質疑応答 3分)
- 11:15~ 「鳥取大学工学部技術部発「出前おもしろ実験室」活動報告3」 -出前おもしろ実験隊PR活動(2)-分析・計測系技術グループ 岡 正子
- 11:25~ 「ブレードサーバを用いた学生実験用 Web アプリケーションの設計」 電気・情報系技術グループ 石原 永伯
- 11:35~ 技術部について 副技術長 立木 純夫
- 11:55 閉会