

# ●○○● 平成19年度 技術発表会 ●○○●

日時 ●○○● 平成 20 年 2 月 29 日 (金) 9:00~12:00  
場所 ●○○● 工学部第 25 講義室  
内容 ●○○● 業務上における創意工夫による技術開発  
日常業務の活動や成果の報告など  
発表者 ●○○● 工学部技術部技術職員



## ●○○● 発表題目・発表者 ●○○●

- 9:10~ (1)「天然放射能を用いた学生実験」…………… 中村麻利子
- 9:30~ (2)「サイフォンの原理から学ぶ自然の科学」…………… 小田明道
- 9:50~ (3)「地域における科学啓発 ~大学地域貢献事業への  
技術職員の関わり方~」…………… 丹松美由紀
- 10:10~ (4)「電気電子工学実験における  
エンジニアリングデザインへの試み」…………… 石原永伯
- 10:30~ (5)「卓上情報コンセントの作製」…………… 橋本正満
- 11:00~ (6)「技術部の中間報告について」…………… 副技術長 難波千秋
- 11:30~ (7)「技術部を取り巻く状況(各種研究会報告)」…技術長 林昭富

※(1)~(4)は、平成 19 年度実験・実習技術研究会発表報告

対象 ●○○● 工学部・農学部・医学部技術職員、教員、事務職員  
どなたでもお気軽にご参加下さい

主催 ●○○● 鳥取大学工学部技術部

問合先 ●○○● 工学部技術部

橋本正満 (内線: 4573、メール: hashimoto@damp.tottori-u.ac.jp)

# 平成 19 年度 第 3 回鳥取大学工学部技術部 研修会

## ●○● プログラム ●○●

- 9:00～ 開会
- 9:10～ 発表1 「天然放射能を用いた学生実験」  
分析・計測系技術グループ長 中村麻利子 技術専門職員
- 9:30～ 発表2 「サイフォンの原理から学ぶ自然の科学」  
設計・創造系技術グループ 小田明道 技術専門職員
- 9:50～ 発表3 「地域における科学啓発 ～大学地域貢献事業への  
技術職員の関わり方～」  
分析・計測系技術グループ 丹松美由紀 技術専門職員
- 10:10～ 発表4 「電気電子工学実験における  
エンジニアリングデザインへの試み」  
電気・情報系技術グループ 石原永伯 技術専門職員
- 10:30～ 発表5 「卓上情報コンセントの作製」  
設計・創造系技術グループ 橋本正満 技術職員
- 10:50～ 休憩
- 11:00～ 発表6 「技術部の中間報告について」  
副技術長 難波千秋 技術専門職員
- 11:30～ 発表7 「技術部を取り巻く状況（各種研究会報告）」  
技術長 林 昭富 技術専門官
- 12:00 閉会

※発表1～発表4は、平成19年度実験・実習技術研究会発表報告