

電磁応用技術研究会ニュース (13号)

第 1 回電磁応用技術セミナーを開催しました。

9 月 10 日 (火) に産科技センター研修室にて電磁応用技術セミナーを開催しました。電磁力担当の池田主幹研究員が電磁応用技術を利用した県内企業の取り組み状況を紹介するとともに、実際に小水力発電装置の開発・設置を行っているエネフォレスト(株) (大分市) の木原代表取締役をお招きし、現在の取り組み状況を報告してもらいました。多数の質問が寄せられ実りあるセミナーとなりました。



WGメンバーが決定

一般募集していましたモータ&発電機WGメンバーが正式に決定しました。今後毎月 1 回～2 回、ワークショップを開催します。本年度は各種モータ及び発電機の分解・組立を中心とした活動を予定しています。

電磁応用技術研究会からのお知らせ

第 2 回電磁応用技術セミナー開催のご案内

日時：平成 25 年 10 月 17 日 (木) 13:30～15:00

場所：産科技センター第 2 研修室

内容：電磁応用技術基礎講座

「モータ&発電機の仕組み」

講師：大分大学工学部 戸高部教授

* 現在参加者募集中

湯けむり&小水力発電所現地視察会 開催予定のお知らせ(マイクロバス)

日時：平成 25 年 11 月 19 日 (火) 9:00～16:30

場所：別府市、竹田市、豊後大野市

内容：湯けむり発電所 (別府市) 及び小水力発電所 (竹田市、豊後大野市) の視察

* 行事の詳細等については近々別途連絡します。

産業科学技術センターからのお知らせ

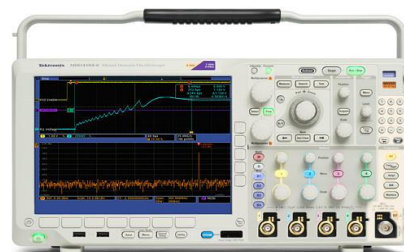
次世代自動車開発用計測機器を整備しました。

産科技センターでは、九州産業技術センターから無償貸与を受け、B-H アナライザ及びミックスド・ドメイン・オシロスコープを整備し、利用できるようになりました。詳細は産科技センター電磁力担当までお問い合わせください。



B-H アナライザ

岩通計測 (株) /SY8219



ミックスド・ドメイン・オシロスコープ

テクトロニクス/MDO4104-3

電磁応用技術研究会 事務局連絡先

〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10 大分県産業科学技術センター 電磁力担当内 (財前)

TEL:097-596-7101 FAX:097-596-7110 Email:casual4@oita-ri.jp <http://www.oita-ri.jp>