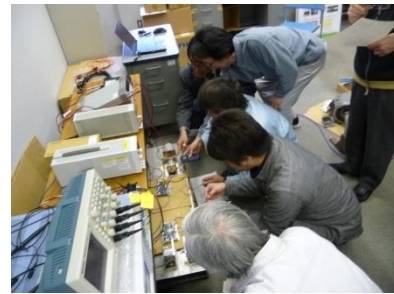
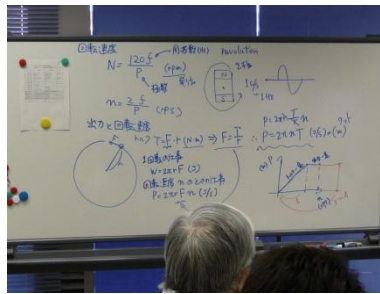


電磁応用技術研究会ニュース(16号)

平成26年2月5日発行

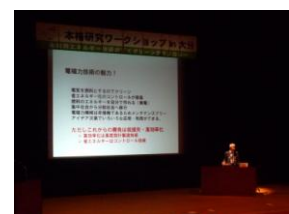
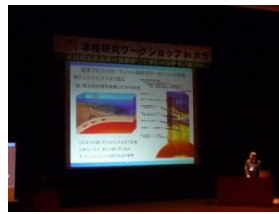
<WG活動報告> ブラシレスモータの性能試験を行いました

1月27日(月)に当研究会主催の「モータ&発電機研究開発WG第2回ワークショップ」を大分県産業科学技術センターで開催しました。大分大学客員准教授榎賀厚氏を実技指導講師に迎え、前回のワークショップで組立した3個のブラシレスモータを用いて性能試験や発電を行っていただきました。これにより市販の同じモータキットを組立てたにもかかわらず、巻線技術や組立技術等の差などによりモータの性能が異なることが分かりました。次回の第3回ワークショップは2月13日(木)に開催を予定しており、市販の三相誘導モータや単相モータの分解・組立などを行うことにしています。



産総研本格研究ワークショップ in 大分が開催されました

去る1月28日、大分市コンパルホールにて(独)産業技術総合研究所九州センター主催の「本格研究ワークショップ in 大分」(未利用エネルギーが拓くグリーンテクノロジー)が開催されました。九州大学大学院系井教授の基調講演に続き、本研究会会員の(株)ターボブレードの林代表取締役が「湯けむり発電の取り組みと大分発自然エネルギー普及戦略」と題し、特別講演を行いました。また、本研究会顧問の大分大学工学部榎園教授が「低損失・高効率化に向けた次世代電磁力技術」と題し、これまでの取り組みと今後の展望を報告しました。大分県は自然エネルギーの利用に関しては全国トップクラスの実績があり、電力供給が逼迫していることなどから、クリーンな自然エネルギーを活用した本県の取り組みが注目されています。



ホームページを開設しました

本研究会のホームページを本年1月に立ち上げました。セミナー等の会議開催案内や行事報告などを掲載していますので是非一度ご覧ください。 (<http://oita-mag.jp/>)

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:097-596-7111(内線234) FAX:097-596-7110 Email:casual4@oita-ri.jp