

磁化発電ラボ(株)

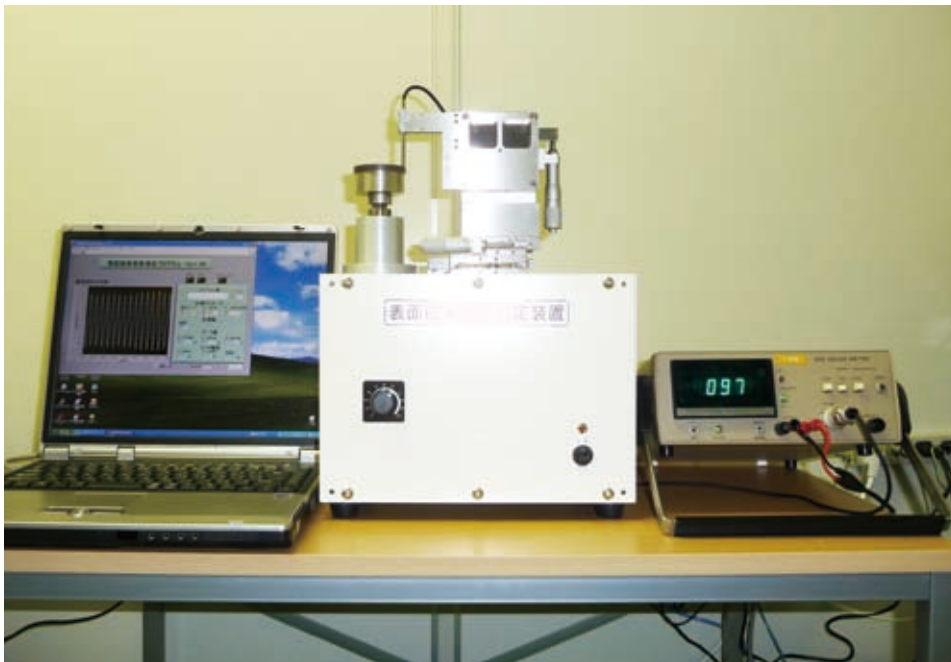
- ABS用多極着磁装置、表面磁束密度測定装置(円筒形、平面)、着磁ヨーク
- ソフトウェアの開発
- 発電機的设计開発

私たちは 磁場解析に裏付けされた確かな技術で
お客様の問題解決に貢献したいと考えております。お気軽にお問い合わせください。

表面磁束密度測定装置

この装置は着磁された磁石の表面磁束密度を測定、解析、評価します。

必要の無い機能を省きシンプル低コストに徹しながら高精度を実現しております。プローブの取り付け位置を変えることにより円筒形磁石の外周、端面方向の測定ができます。



ABS用多極着磁装置

この装置は円筒形の磁石を任意の極数で着磁、測定、解析を連動して行うことができます。主にABS用センサーリング磁石、磁気エンコーダ用等に最適です。

新着磁方式により着磁力が大幅にアップしNd磁石も着磁できるようになりました。



会社概要

- 会社名 / 磁化発電ラボ株式会社
- 代表者名 / 高橋 信一
- 設立年月日 / 2009年3月18日
- 資本金 / 300万円
- 関連団体 / 電気学会会員

お問い合わせ

〒981-3203
仙台市泉区高森二丁目1番地の40
TEL : 022-777-8550
FAX : 022-777-8550
E-mail : info@mglab.jp
http://mglab.jp