磁石フリーモータの特徴と活用法

~~誘導機、SRモータ、巻線界磁モータ、

同期リラクタンスモータ~~

講師

長岡モーターディベロップメント株式会社 代表取締役 博士 (工学)

佐藤大介 氏

開催日程 → 2023年11月10日 金 13:00~17:00

開催場所 → 神奈川県横浜市西区北幸2-8-4 横浜西口KNビル 2F 会議室

参加費 → 1名:39,8oo円、1口(3名まで参加可):49,800円(テキスト代・消費税含む)

Seminar Summary - セミナー概要 -



岡モーターディベロップメント株式会社

※会社の詳しい情報はこちらから→



Program -プログラム-

- 1. モータの基礎
 - モータの歴史
 - ・モータの内部構成
 - 駆動回路
- 2. 磁石モータの特徴
- 3. 磁石フリーモータの特徴 ~構造と設計例~
 - ・誘導モータ
 - ・同期リラクタンスモータ
 - ・巻線界磁モータ

- 4. 磁石フリーモータの駆動法
 - · V/f 制御
 - ・ベクトル制御
 - ・ヒステリシス制御
- 5. モータ駆動システムの モデルベース開発

Lecturer Profiles -講師のご紹介-

長岡モーターディベロップメント株式会社 代表取締役 博士 (工学)

佐藤大介 氏



