同期モータを中心とした

インバータ駆動モータの基礎と制御技術

日時

2019年 4月16日 (火) 10:30~16:30

受講料

1名 44,000円+税 2名以上1名 40,000円+税 案内図



飯田橋駅下車 各徒歩約5分 JR中央線(緩行線) 地下鉄東西線(A5出口) 地下鉄有楽町線・南北線(A4・B2a出口) 都営地下鉄大江戸線(A4出口)

<お申込要項>

- ・参加ご希望の方は、HP・E-mail・FAX 電話、何れかにてお申込ください。
- ・お申込に際し、社名・部署名・受講者名 住所・連絡先 (TEL・FAX・E-mail) をお 知らせください。
- ・お申込次第、受講票・請求書等を発送し ます。受講料のお支払は銀行振込・当日持 参のいずれかでお願いします。
- ・受講料は講座後のお支払いも対応致しま (個人申込除く)
- ・開催日前14日以降のキャンセルはお受け できません。
- ・受講者数が開催基準定員に満たない場合 は中止になります。

会場 産業科学システムズ会議室(東京都千代田区富士見1-5-1)

本セミナーでは、パワーエレクトロニクス、モータの設計と制御分野に於ける講師の約 50年にわたる研究開発の実績と産学連携を通じての実務を基に、多様な製品分野でイン バータ駆動されるモータに関わる技術者を対象として、モータの構造と原理、それを駆動するインバータの動作原理、同期モータを中心にインバータ駆動モータの制御法・制 御特性などを詳しく解説し、更に多くの実機データに基づいた具体的な説明とシミュレーションによるケーススタディで理解が深まります。

名古屋工業大学名誉教授 松井 信行氏 講師 (元)名古屋工業大学学長

プログラム

- モータ開発の歴史概観(周辺技術との関連を含めて)
- . 運転制御特性の鏡~直流モータの原理と制御特性
- ・直流モータの構造、原理、特性・運転制御特性の模範生
- ブラシレスDCモータの原理と特性 ブラシレスモータのセンサレス制御の実際
- 交流モータの基礎と実際
- ・交流モータの基礎~回転磁界の発生
- ・交流モータの種類と特性の概要 ~ 利用分野との関連 (誘導モータ、同期モータ、ステッピングモータ、リラクタンスモータ) ・同期モータの種類と特徴
- ・円筒型回転子同期モータの電気・機械モデル
- ・同期モータの直流機モデル(サーボモータとしての応用) ・突極型回転子を持つ同期モータとリラクタンストルク
- ・突極回転子同期モータのトルク電流特性
- 同期モータのセンサレス制御法と制御特性 同期モータのセンサレス制御の実際
- ・誘起電圧高調波補償の実際
- モータ制御のためのパワーエレクトロニクス
- ・半導体素子による直流電圧昇降圧制御の原理と実際
- ・インバータの原理と制御の実際
- ・インバータの波形制御の実際~PWM制御
- ・三相インバータの電圧利用率改善の実際
- ・三相インバータの高精度・高信頼性制御の実際
- ・モータ制御ループの構成とセンサ
- インバータ駆動モータの期待される将来技術

Solution and Consulting / 質疑応答

お申込・お問合せは

主催 ISS 産業科学システムズ http://www.ebrain-j.jp/

TEL (03)3264-5635 FAX (03)3264-5675 E-mail: education@ebrain-i.com

FAXは 03-3264-5675

講座参加申込書 インバータ駆動モータの基礎と制御技術

セミナーコード

1101-190416

太枠内をご記入の上FAX(03-3264-5675)してください。

ISS 2019/4/16

社名		所在地				電話	()
No.	所属部課(正式名称)	氏 彳	名	E-mail	アドレス		-	
						FAX	()
							_	
窓口部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					お支払予定	当日ご持参	銀行振り込み

この講座をお知りになった媒体をOで囲んでください パンフ はがき Eメール ホームページ 検索サイト()その他