

## 産業応用フォーラム

# 初心者向け技術講習会「PM モータードライブの基礎技術 —PM モーターのしくみから動かし方まで—」

**概要：**近年のエネルギー危機や地球温暖化対策として永久磁石を用いた PM モーターが注目されており、電気自動車・家電など幅広く応用されています。しかし、モーターを回すためにはモーターのトルク発生の基本原理である電磁気学を初めとして、電気回路・力学・制御工学など幅広い知識を有機的に修得する必要があります。さらに、モーターは回転するため、座標変換などの数学的知識も必要となり、初心者にとっては行列式が羅列された専門書を見ただけで挫折された方も多いのではないかと思います。そこで、半導体電力変換技術委員会とモータードライブ技術委員会では大学卒業～新人技術者、あるいはこれから PM モータードライブにチャレンジする技術者の方を主な対象として PM モーターのしくみから駆動するためのインバータのしくみ、さらに実際にどのように動かしたら良いのかという実務的な部分も含めて体系的に学べる技術講習会を開催することになりました。講師は、長年モータードライブとパワーエレクトロニクスの研究開発に携わってきた大学教員および技術者であり、PM モータードライブのイロハをわかりやすく解説いたします。これを機会に、是非、ご参加ください。

**日時：**2026年7月13日（月）9:55～16:30

**会場：**電気学会会議室および ZOOM を用いたオンラインとのハイブリッド開催  
〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル 8 階  
JR 総武線（中央線各駅停車）市ヶ谷駅下車、徒歩 2 分  
<https://www.iee.jp/wp-content/uploads/honbu/31-doc-honb/map.pdf>

**注意事項：**新型コロナウイルス等の感染状況により、オンライン参加のみへの変更、または会場を変更する場合があります。その場合には、おおむね開催 2 週間前までに、申込者宛に電子メールにて連絡します。

### プログラム：

- 9:55-10:00 開会、主催者挨拶
- 10:00-11:15 PM モーターのしくみ 北川 亘（名古屋工業大学）
- 11:20-12:35 インバータのしくみ 大沼 喜也  
(長岡パワーエレクトロニクス株式会社)
- 休憩（※ 昼食は各自でお願いします。）
- 13:35-14:50 PM モーターの動かし方 井上 征則（大阪公立大学）
- 14:55-16:10 PM モーターはどのように使われるか ～PM モーター利用の最前線から～  
新谷 翔吾（株式会社東芝）
- 16:10-16:30 全体質疑

**司会進行：**佐藤 以久也（富士電機株式会社）

(※) 開場 9:30

**テキスト：**今回のフォーラム用に制作した特製テキストを PDF により事前配布致します。

**参加費：**正員¥15,000-（税込）、准員・学生員¥5,000-（税込）、非会員¥22,000-（税込）

**申込方法：**電気学会ホームページからのお申込み（締切 6 月 30 日）：[https://www.iee.jp/ias/d\\_event/iaforum/](https://www.iee.jp/ias/d_event/iaforum/)  
申込フォームの備考欄に、参加方法（現地参加、または、オンライン参加）を入力してください。  
会場定員 30 名、総定員 250 名に達し次第、それぞれ締め切らせていただきます。いずれも会員優先とさせていただきますので、非会員の方はこれを機に是非ご入会を検討ください。

**問合せ先：**富士電機株式会社 佐藤 以久也 [sato-ikuya@fujielectric.com](mailto:sato-ikuya@fujielectric.com)

**参加費支払い方法：**現地、オンライン参加に関わらず、Web からのクレジットカードのみのお支払いとなります。  
決済後は Web サイトにて領収書が発行されます。

**主催：**電気学会産業応用部門 半導体電力変換技術委員会（委員長：藤井 幹介）

電気学会産業応用部門 モータードライブ技術委員会（委員長：長谷川 勝）

**協賛：**電気学会産業応用部門 自動車技術委員会（委員長：加藤 崇）