

産業応用フォーラム「交流電動機駆動方式およびその応用技術」開催のご案内

概要：講師は主として交流電動機駆動方式およびその応用技術調査専門委員会のメンバーであり，ドライブ技術に関心のある技術者・研究者・学生等を広く対象として幅広い分野への応用技術動向および研究開発動向を解説しますので，皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

日時：平成 19 年 9 月 19 日（水）13:00～16:50

会場：明治大学駿河台校舎 リパティタワー15階 1153 教室

東京都千代田区神田駿河台 1-1

JR・地下鉄お茶の水駅から徒歩 3 分他

TEL: 03-3296-4545

URL: <http://www.meiji.ac.jp/campus/surugadai.pdf>

プログラム：

- 1 . 13:00 - 13:05 開会，主催者挨拶
- 2 . 13:05 - 13:15 総論 久保田寿夫（明治大学）
- 3 . 13:15 - 13:55 鉄道における交流電動機駆動システムの応用技術動向 近藤圭一郎（千葉大学）
- 4 . 13:55 - 14:35 自動車における交流電動機駆動システムの応用技術動向 北島康彦（東洋電機製造）
- 休憩
- 5 . 14:45 - 15:25 産業における交流電動機駆動システムの応用技術動向 中西俊人（東洋電機製造）
- 6 . 15:25 - 16:15 家電における交流電動機駆動システムの応用技術動向 福本哲哉（青山学院大学）
- 7 . 16:05 - 16:45 国内外における交流電動機駆動システムの研究開発動向 野口季彦（長岡科学技術大学）
- 8 . 16:45 - 16:50 主催者挨拶，閉会

司会進行：船渡寛人（宇都宮大学），藤井幹介（富士電機アドバンステクノロジー）

テキスト：電気学会技術報告 1073 号「交流電動機の可変速駆動方式の最新技術動向およびその応用」をテキストとして使用します。お持ちの方は必ずご持参下さい。なお，希望者には頒布します（特別割引価格 2,016 円）。お申し込み時にその旨記載ください。

参加費：一般 会員¥6,000-（非課税） 非会員¥8,400-（消費税込）

学生 会員¥3,000-（非課税） 非会員¥4,200-（消費税込）

申込方法：「産業応用フォーラム（交流電動機）参加申し込み」と題記し，会員 / 非会員の別，氏名，所属，連絡先（住所，電話，ファックス，電子メール），テキストの要・不要の別，参加費等の支払い方法（振込または当日現金）をご記入の上，電子メール，ファックスまたは郵送にて，なるべく 9 月 10 日（金）までに下記へお申し込みください（定員に満たない場合は締め切り以降または当日受付も可）。領収書についてご指示がある場合は申込時にご連絡ください。

〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東 7 - 1 - 2

宇都宮大学工学部電気電子工学科 船渡寛人

TEL&FAX 028-689-6088, E-MAIL : FUNATO@CC.UTSUNOMIYA-U.AC.JP

参加費払込方法：参加費は下記口座へ 9 月 17 日までにお振り込みください。お振り込みができない場合はフォーラム当日に，会場受付にて現金でお支払いください。

足利銀行 宇都宮東支店（アシカガギンコウ ウツノミヤヒガシ）店番 353 普通預金 口座番号 2831429

電気学会半導体電力変換技術委員会産業応用フォーラム 会計 船渡 寛人

デンキガツカイハンドウタイデンリョクハンカンギジュツインカイサンギョウオウヨウフォーラム カイケイ フナト ヒロヒト

領収書：領収書は原則としてフォーラム当日の日付で会場渡しとなります。事前に必要な方，振込日の日付が必要な方等ありましたら，お知らせください。

主催：電気学会産業応用部門 半導体電力変換技術委員会 / 交通運輸分野における可変速交流ドライブの適用技術調査専門委員会

（委員長 / 野口季彦）