

# 電磁対策問題に関する資料の発行

中部エレクトロニクス振興会

中部エレクトロニクス振興会では、電気・電子に関係する企業間の情報交換、共通する技術の課題についての研究や、セミナー等を開催し、当面する問題解決のための勉強会等を開催いたしております。

ご高承のように、近時、電磁環境問題について、製品の安全性や信頼性に対する要求が厳しさを増しておりますことから、今般関係各位のご協力を得て、電磁対策問題に関する資料を下記の通り刊行いたしました。

これらの資料は、電磁問題に携わる企業の皆様にとって、必ずやお役に立てるものと確信しておりますので、御購入方お勧め致します。

## ◇資料集 内容

No. 1	「EMC対策技術に関する講習会」 資料集及びQ & A
内容	当振興会の電磁環境委員会が中心となり、9年に「EMC対策技術」をテーマにとりあげ実施しました講習会において、経験豊かな先生方の講義内容を、初心者の方々にも理解しやすいよう資料集として取りまとめました。とくに、受講者の方々が理解しにくい点や疑問点についての質問に対して講師のご回答をいただいたものを、Q & Aとして挿入し、資料集として刊行したものです。 (平成10年3月発行 全222頁)
No. 2	電磁ノイズのトラブル解析に関する研究 — 電磁ノイズ対策事例集 —
内容	平成7年から9年度に当振興会と名古屋市との共同研究の一環として行ってきた研究成果を取りまとめたもので、電磁ノイズによる障害の実態を明らかにするために、電磁障害事例と対策を事例集として刊行したものです。 (平成10年3月発行 全53頁)
No. 3	電磁ノイズのトラブル解析に関する研究(Ⅱ) — 電磁ノイズ対策技術の実験的検討 —
内容	平成10年度から平成12年度に当振興会と名古屋市との共同研究として行ってきた研究成果を刊行したものです。 (平成13年3月発行 全51頁)
No. 4	電磁ノイズのトラブル解析に関する研究(Ⅲ) — 電磁ノイズ対策技術の実験的検討(2) —
内容	平成13年度から平成16年度に当振興会と名古屋市との共同研究の一環として行ってきた研究成果をまとめたもので、電磁ノイズ対策技術への疑問に実験的検討を加え、その成果を刊行したものです。 (平成17年3月発行 全37頁)
No. 5	電磁ノイズのトラブル解析に関する研究(Ⅳ) — プリント基板設計での高速伝送技術とEMC対策技術 —
内容	平成17年4月から平成20年3月までに当振興会と名古屋市との共同研究の一環として行ってきた研究成果をまとめたものです。 (平成20年3月発行 全45頁)

◇ 販売価格

No.1	「EMC対策技術に関する講習会」資料集及びQ & A	¥3,000-
No.2	電磁ノイズのトラブル解析に関する研究 － 電磁ノイズ対策事例集 －	¥1,000-
No.3	電磁ノイズのトラブル解析に関する研究（Ⅱ） － 電磁ノイズ対策技術の実験的検討 －	¥1,500-
No.4	電磁ノイズのトラブル解析に関する研究（Ⅲ） － 電磁ノイズ対策技術の実験的検討（2） －	¥1,000-
No.5	電磁ノイズのトラブル解析に関する研究（Ⅳ） － プリント基板設計での高速伝送技術と EMC 対策技術 －	¥1,000-

※価格は消費税抜き

◇ 申込・支払方法

- ・下記申込書に記入の上、FAXまたは郵送にてお送り下さい。
- ・メールでも受付けております。  
※必要事項（No.、数量、氏名、会社名、住所、所属部課、電話番号、郵送希望の有無）をご記入下さい。
- ・申込書が届き次第、報告書と請求書をお送りいたしますので、後日お振込でお支払下さい。  
（事務局受取りの場合のみ、現金支払は可能です）
- ・郵送料は500円（税別）頂きます。

◇ 申込・問合せ先

事務局 中部エレクトロニクス振興会

〒456-0058 名古屋市熱田区六番 3-4-41

Tel (052) 661-6476 Fax (052) 651-5460

E-mail : cea@eleshin.org

電磁対策問題に関する資料集 申込書

月 日

No. 1 EMC 対策技術に関する 講習会 3,000 円  冊	No. 2 電磁ノイズのトラブル 解析に関する研究 1,000 円  冊	No. 3 電磁ノイズのトラブル 解析に関する研究(Ⅱ) 1,500 円  冊	No. 4 電磁ノイズのトラブル 解析に関する研究(Ⅲ) 1,000 円  冊	No. 5 電磁ノイズのトラブル 解析に関する研究(Ⅳ) 1,000 円  冊
会社名				
住所	〒			
氏名				
所属部・課		TEL		
受け取り方法	・事務局にて購入    /    ・郵送を希望 <u>（送料¥500 税別）</u> ↑○をお付け下さい。			