

EMC対策講座(高速伝送編)

回路設計、パターン設計、およびノイズ対策等に携わる技術者を対象に、高速信号伝送の基礎、高速信号伝送のノイズ対策、電源安定供給等について解説いたします。高速信号伝送のノイズ対策に関心をお持ちの方のご参加をお待ちしております。

○ 日 時：平成24年11月21日(水) 13:30~16:30

○ 会 場：ADOX福岡 研修室(福岡県直方市大字植木 1245-2)

○ 受講料：無料

○ 定 員：20名

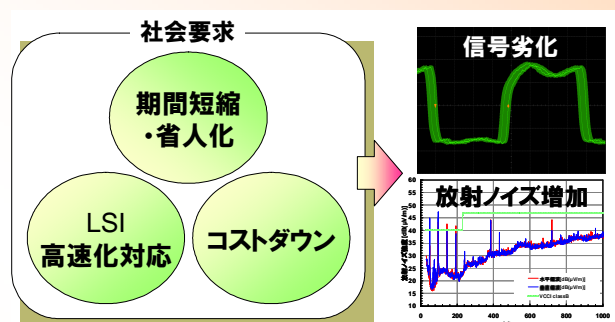
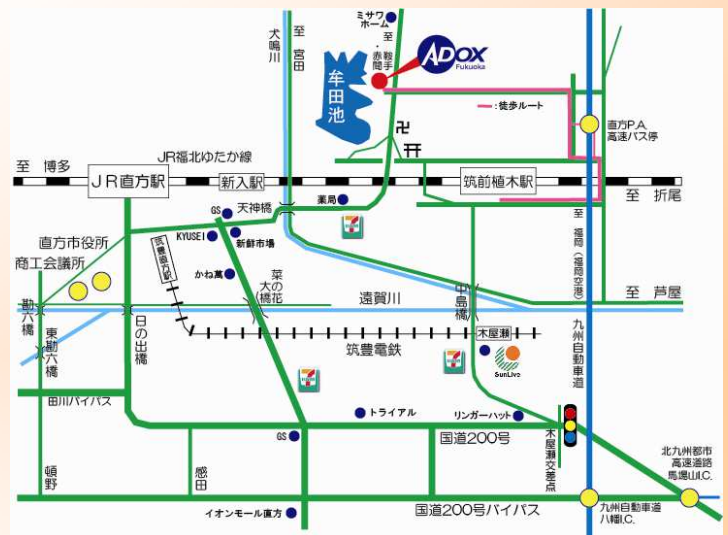
○ 申込方法：

氏名、連絡先等を明記の上、
E-mailまたはFAXでお申込ください。

締切：11月12日(月)

○ 主な内容：

- ◇ 高速信号伝送の基礎
 - ・インピーダンス整合
 - ・伝播遅延
 - ・伝送損失
- ◇ 最新の高速伝送
 - ・パラレル伝送(DDR3)
 - ・シリアル伝送(PCI Express)
- ◇ 電源供給・ノイズ対策
 - ・電源供給
 - ・信号配線
 - ・伝播ノイズ抑制



○ 講 師：

アイカ工業株式会社 電子カンパニー 基板商品開発グループ長 田中 顕裕 氏

主催：(財)直轄情報・産業振興協会 ADOX福岡、ふくおか電子技術ネットワーク

共催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所

EMC 対策講座（高速伝送編）（平成24年11月21日開催）

【申込・問合せ先】

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 電子技術課（担当：古賀、川畑）

Tel: 093(691)0260、Fax: 093(691)0252、E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp

FAX にて申込の場合、本紙をお送り下さい。

ふりがな		勤務先	
氏名			
所在地	〒	所属・役職	
TEL		FAX	
E-mail			

2名以上参加の場合、下表にご記入下さい。

ふりがな		所属・役職	
氏名			
ふりがな		所属・役職	
氏名			
ふりがな		所属・役職	
氏名			

※お申し込み頂いた個人情報については、本人材育成事業に関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。