5屋東京海上 日動ビル

0

菱電商事 名古屋支社

至 久屋大通り

▶ 六銀行

車載組込みシステムフォーラム(ASIF)事務局

会場案内図

地下鉄桜通線 丸の内駅

丸の内駅 銀

日本銀行

至 名古屋駅

# 2012年度第2回ASIF応用技術セミナー

# 「基板に触れて学ぶ」電子回路基礎講座 開催案内

拝啓、平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記要領にて車載組込みシステムフォーラム(ASIF)第2回応用技術セミナーを開催します。皆様のご参加をお待ち申し上げております。参加希望の方は、本案内の末尾にある参加申込欄に必要事項をご記入の上、e-mailにて、e-mailが不可能な場合にはFAXまたは郵便にて、3月1日までに、事務局までお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

## 【開催日】

2013年3月15日(金) 13:15~17:30 (開場受付13:00~)

## 【会場】

菱電商事株式会社 名古屋支社 20F会議室(愛知県名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル 20F)

# 【セミナー概要】

「基板に触れて学ぶ」電子回路基礎講座と題しまして、ソフトウェア技術者でハードウエアの実習を通して電子回路を習得されたい方を対象に、製作・計測実習、講義を行います。 今回は、先回の回路不具合解析・修理、モータ制御回路に加えまして、「ノイズに強い回路とは?」というテーマで、抵抗・コンデンサーを用いた実回路応用例、シュミットトリガ回路の仕組みについての講義を追加。こちらも実習形式により、体感しながら理解を進める

#### 【セミナー対象者】

ことが出来ます。

- ・オームの法則など、基本的なハードウェアの知識を教科書でしか学んだことがない ソフトウェア技術者。
- ・本で学んだ知識は、なかなか応用できないので、実習から学びたいと考えている方。

#### 【セミナー内容】

13:15~13:20 (5分) 開催挨拶

13:20~14:50 (90分) 講義1「半田付け実習と回路解析」

- 1) LED基板実装及びハンダ付け実習
- 2) オームの法則と電圧、電流、抵抗の測定
- 3) LED点灯と電流計算

★回路解析★



教材 LED 基板

14:50~15:00 (10分) 休憩

15:00~16:00(60分) 講義2 「ノイズに強い回路とは?」

- 1)抵抗・コンデンサー、ダイオードの使用例
- 2) シュミットトリガ回路

★実基板による動作確認★

16:00~16:10(10分) 休憩

16:10~17:20 (70分) 講習3 「モータ制御回路の仕組み」

- 1) DCモータのPWM制御
- 2) ステッピング モータの制御

★制御波形確認★

17:20~17:30 (10分) 後片付け

【講師】 株式会社サニー技研 技術部 設計製造課 田中 稔 様

【受講料】 ASIF会員 : 4,000円(教材費用として徴収いたします。)

ASIF非会員: 5,500円

※ 当日現金でお支払ください。領収書をお渡しします。

※ 実習で製作した基板、テスター、ハンダゴテはお持ち帰りいただけます。



【申込】 下の参加申込フォームにご記入の上、事務局までe-mailで送信してください。 e-mailが不可能な場合には事務局までFAXまたは郵送してください。

申込期限: 2013年 3月1日(金)

定員:20名

定員超過の場合、機関(企業)単位での絞り込み、申し込み順等に基づき調整 させていただきます。

【申込先】 車載組込みシステムフォーラム(ASIF)事務局

公益財団法人中部科学技術センター イノベーション創出支援室 斉藤、松岡 TEL: 052-231-6723 FAX: 052-204-1469 e-mail: monodukuri@cstc.or.jp

### 2012年度第2回ASIF応用技術セミナー(2013年3月15日)参加申込フォーム

申込日	2013年 月 日
会社名	
ASIF会員状況	会員 / 非会員 (どちらかに〇をつけてください)
氏名	
所属/役職	
連絡先	住所:〒
	TEL: FAX:
	e-mail (必須):