

◇◇◇ NPO 法人サーキットネットワーク(C-NET)定期講演会 ◇◇◇
◇◇◇ ◇◇◇
◇◇◇ 第13回 ◇◇◇
◇◇◇ロボット/IoT/AI が創る社会とそれを支える実装技術◇◇◇

主催: NPO 法人サーキットネットワーク(C-NET)
協賛: (一社)日本電子回路工業会(JPCA)
協賛: (一社)エレクトロニクス実装学会(JIEP)

NPO 法人サーキットネットワーク(C-NET: 理事長和嶋元世)では日本電子回路工業会(JPCA)、エレクトロニクス実装学会(JIEP)の協賛を得て定期講演会第 13 回を下記要領で開催します。

今回は「ロボット/IoT/AI が創る社会とそれを支える実装技術」と題してロボット、IoT、AI の最新技術動向とそれらをどのように活用すれば良いかに焦点を当てた特集を企画しました。奮って参加願います。

* 開催日時: 平成 30 年 3 月 23 日(金) 13:30~17:20

* 会場: 回路会館 地下1階会議室

(167-0042)東京都杉並区西荻北3-12-2 TEL: 03-5310-2020

(地図<http://www.mapfan.com/m.cgi?MAP=E139.36.00.19N35.42.06.30&ZM=11&>)

* テーマ: **ロボット/IoT/AI が創る社会とそれを支える実装技術**

* プログラム: 13:00~ 受付開始

◆基調講演◆

13:30~14:30 「ロボット/IoT/AI が創る新コンバージェンス時代の半導体技術」

津田 建二氏(国際技術ジャーナリスト)

◆技術講演◆

14:30~15:10 「ソフト人工筋肉が切り拓く「いいかげんロボティクス」」

鈴森 康一氏(東京工業大学)

15:20~16:00 「IoT と AI で加速する最新ウェーハ接合技術」

黒瀧 宏和氏(イーヴィグループジャパン)

16:00~16:40 「10 年間激走した iPhone の 10 年前の実装と iPhone X の実装の比較考察」

上田 弘孝氏(セミコンサルト)

16:40~17:20 「AI の上手な活用法」

永田 基樹氏(priceless)

17:30~18:30 交流会(参加費: 無料)

* 定員 100 名(先着申込順)

* 講演会参加費(テキスト代、消費税込み)

C-NET 会員: 5000 円 JPCA 会員: 5000 円 JIEP 会員: 5000 円 非会員: 10000 円

C-NET 特別会員: 無料

* 参加費は当日、会場受付にて徴収します(釣り銭のないようにお願いします)。

* 申込先 C-NET 定期講演会

* 次の URL よりお申し込みください。

<http://e-jisso.com/reg/cnet13.html>

*ウェブからの申し込みが出来ない方は、以下の参加申込書により

E-mail(c-net@e-jisso.com)またはFAX(0495-21-7830)にてお申し込み下さい。

===== 以下の参加申込書をご使用ください =====

FAX 宛先:0495-21-7830 C-NET 事務代行 アールアイ・コーポレーション宛

メール宛先:c-net@e-jisso.com C-NET 定期講演会宛

定期講演会
「ロボット/IoT/AI が創る社会とそれを支える実装技術」
参加申込書

平成 30 年 3 月 23 日(金)13:30~17:20

参加内容

- 講演会 技術交流会
- C-NET 会員 JPCA 会員 JIEP 会員 非会員
- C-NET 特別会員
- (該当内容に○印を付けて下さい)

氏 名

社 名

所属部署

連絡先

郵便番号

住 所

TEL

FAX

E-mail

(はっきりと記入して下さい)

=====