

◇◇◇ NPO 法人サーキットネットワーク(C-NET)定期講演会 ◇◇◇
◇◇◇ ◇◇◇
◇◇◇ 第16回 ◇◇◇

◇◇Connected Industries とそれを支える技術◇◇

～IoT、AI、自動運転車の技術～

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16回を下記要領で開催します。

今回は「Connected Industries とそれを支える技術～IoT、AI、自動運転車の技術～」

と題して、Connected Industries 時代の半導体及び実装技術、IoT、AI 技術、自動運転関連技術の特集します。奮って参加願います。

* 開催日時：令和元年 8 月 22 日(木) 13:30～17:40

* 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：Connected Industries とそれを支える技術～IoT、AI、自動運転車の技術～

* プログラム：13:00～ 受付開始

◆基調講演◆

13:30～14:30 「Connected Industries 時代の半導体と実装技術の動向」

西尾俊彦氏(SBR Technology)

◆技術講演◆

14:30～15:10 「任意形状 IoT デバイス実現のための低ダメージ配線・実装技術」

植村 聖氏(産総研)

15:20～16:00 「エッジコンピューティングを支えるスマートセンシングと AI チップの動向」

高浦 則克氏(日立製作所)

16:00～16:40 「自動運転車に向けての要、ミリ波レーダー・カメラシステムの実装技術」

上田 弘孝氏(セミコンサルト)

◆特別講演◆

16:40～17:40 「自動運転とコネクテッドカーの先端技術動向」

クライソン・トロンナムチャイ氏(神奈川工科大学)

17:50～18:50 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。

<https://jisso.jp/reg/cnet16/>

*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

「Connected Industries とそれを支える技術～IoT、AI、自動運転車の技術～」

参加申込書

令和元年 8 月 22 日(木)13:30～17:40

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

E-mail

(はっきりと記入して下さい)

=====