



ご好評につき再配信決定！ BICSI Japan Webinar#8

『SPE(シングル・ペア・イーサネット)の規格・技術動向／

SEP (Single Pair Ethernet) Technology and Standard』

本 Webinar は、昨年 11 月 25 日、26 日に開催いたしました『2021 BICSI Japan District Conference & Exhibition』におけるご講演の再配信となります。

<概要>

2022 年までに数十億のエンド・ポイント・センサーが、インストールされると予測されています。SPE(シングル・ペア・イーサネット)は、それら新しいクラスの低電力デバイスの、ネットワーク化と電力供給を容易にする最新技術です。SPE テクノロジーの使用例とともに、開発中の最新のシングル・ペア・イーサネット規格について解説します。産業およびビルディング・オートメーション・アプリケーションで、SPE リンクの適切な展開とテストのニーズに関する問題を詳しく見る事により、SPE フィールドテスト方法の標準化における現状を紹介します。

- 日 時 : 2022 年 7 月 26 日 (火) 14:00~15:00
- 主 催 : BICSI 日本支部
- 講 師 : アービン・パテル (Arvind C Patel)
AEM シンガポール Pte. Ltd.
エンジニアリング・ディレクター
- 受講方法 : オンライン (ZOOM Webinar)
- 受講費 : BICSI 会員・・・無料、一般受講者・・・12,000 円/人
※法人会員の場合、会員登録された本人以外でも、登録人数まで会員価格でご参加いただけます。
※受講料は、セミナー前日までにお支払いをお願いいたします。
※キャンセル料：研修開始 2 日前から当日は受講費の全額
- 定 員 : 100 名 (先着順)
- 申込締切日 : 2022 年 7 月 25 日 (月)
- お問合せ先 : BICSI 日本支部事務局 E-mail : seminar@bicsi.jp

《参加方法》

1. 以下リンクよりお申込みください。
https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_pbdExnLUQU-VjztTOndqjg
2. 事務局にてお申込み内容確認後、ZOOM 経由にて『登録完了メール』をお送りいたします。
このメールには、Webinar にご参加いただく際に必要となる情報が記載されています。
事前にご確認ください。
3. 当日は、『登録完了メール』に記載されている Webinar 参加用リンクをクリックして、ご参加ください。