

＜最新技術やノウハウ、お役立ち情報が学べる2日間＞

10月18日（水）セミナースケジュール

<p>10:00～10:50 ① HIOKIテクニカルセミナー-一般電気計測基礎と測定 一般電気計測器の基礎知識と測定器の種類・測定方式の違い、測定誤差の原因と対策をわかりやすく計測のプロがご紹介いたします。HIOKI最新製品のご紹介・修理・校正・アフター紹介 現場支援システムGennectシリーズ製品をご紹介いたします。 HIOKI 講師：日置電機株式会社</p>	<p>11:20～12:10 ② ネグロスBCP対策 地震対策セミナー 二重天井補強金具ガッチリロック ケーブルラック各種耐震支持法 レースウェイ・照明設備・配管類 空調機耐震吊りボルト振れ止め 耐震支持方法の規定を交えてご紹介いたします。 ＜ケーブルラック制振システム＞ 長周期地震など繰り返しの地震でもダメージを軽減する次世代の Nsysエヌシス制振システムご紹介 ネグロス電工 講師：ネグロス電工株式会社</p>	<p>12:30～13:20 ③ 三菱電機 電路機器研修 中級～実践編 電磁接触器の選定の方法 電灯回路・動力回路使用例 サーマルリレー動作原理から接点構成の基本原理はもちろん、モーター複数起動・正逆運転回路など現場での使用例をご紹介しながら、プロの講師がわかりやすく丁寧に説明します。 MITSUBISHI ELECTRIC 三菱電機 Changes for the Better 講師：九州三菱電機販売</p>	<p>14:00～14:50 ④ 河村電器が提案する HEMS・ZEHセミナー 分電盤からHEMSを増やす。HEMSをわかりやすく説明するだけではなく、住宅分電盤の可能性や実務に役立つ情報もご提供します。ZEHに必要な不可欠なエネルギー計測を実現する住宅盤、河村enステーション EcoEyeを軸にエネルギーマネージメントを。後半は新製品紹介 kawamura 講師：河村電器産業株式会社</p>
---	--	--	---

10月19日（木）セミナースケジュール

<p>10:00～10:50 ⑤ テレビ放送受信に関するトラブルシューティング 技術講習&4K8K紹介 現場でテレビ受信せず困った、テレビ放送受信システムについて特にお問い合わせの多いトラブルに特化してその解決策を伝授。新しく始まる4K/8K放送についてタイムスケジュール、課題・対処法をわかりやすく丁寧に説明します。 DX ANTENNA 講師：DXアンテナ株式会社</p>	<p>11:20～12:10 ⑥ エネルギーマネージメント 自動節電「M-ITEMS」 電力エネルギーの有効活用を促進し、コストを排除、有効活用現状把握で優先順位を見直し、電力量をリアルタイムにデータ化 従来のデマンド監視～警報でなく空調設備や電灯のコントロールを自動的に制御するシステム 納入事例交えわかりやすくご提案します。 未来工業株式会社 講師：未来工業株式会社</p>	<p>12:30～13:20 ⑦ 低圧接続・端末処理 最新の工法のご提案 低圧ケーブル、高圧ケーブルの基礎・構造に沿って用途別の処理方法を説明します。600Vケーブル接続材の種類（レジン工法 常温収縮チューブ工法、シート巻き工法）6KVケーブル端末処理材について、端末の目的、ストコン処理方法シュリンクバック対策などわかりやすく紹介します。 3M 講師：スリーエムジャパン(株)</p>	<p>14:00～15:00 ⑧ 空調機器選定方法&よくある質問対処セミナー 部屋の用途や負荷に応じた業務用パッケージエアコンの機種選定方法、納入時のよくあるご質問、ルームエアコンのご紹介をわかりやすくご説明致します。リースと合わせてエアコン受注のサポートをご提案させていただきます。 HITACHI Inspire the Next 講師：日立アプライアンス(株)</p>
---	--	--	--

(株) ハッピー電気 本社行

セミナー申込書

FAX



096-356-2784

受付締切：10月13日（金）まで

貴社名 _____ ご氏名 _____ ご氏名 _____

弊社担当営業所 (_____) ご氏名 _____ ご氏名 _____

参加ご希望研修名・番号 (_____ 番 _____)

・複数の受講も可能です、ご希望の研修・必要事項ご記入の上、上記へFAX返信お願いします。

・場所の都合上、定員になり次第お断りする場合がございます。(1研修の定員約40名) **弊社担当**