



BICSI Japan ハイブリッドセミナー #8

『超高速イーサネットにおける

光インターコネクションの保全基礎技術』

イーサネットにおける通信速度は日々進歩していますが、どんなにネットワークが高速化しても構築時の光コネクタ接続における基本動作は変わりません。より確実に光インターコネクションを構築、保守するために必要な、光コネクタ接続に関する基本的な知識と保全技術について紹介します。また、多くの伝送装置で採用されている“光トランシーバ”の清掃方法と清掃ツールについても解説します。

このセミナーは、光ファイバネットワークやデータセンタの構築、運用、保守を行っている方だけでなく、設計者の方にも役立つカリキュラムとなっています。

- 日 時 : 2024年8月27日(火) 14:00~15:30
- 主 催 : BICSI 日本支部
- 講 師 : 藤原 稔氏 (エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社)
- 受講方法 : ハイブリッドセミナー

※申込時にオンライン受講または現地受講明記の上お申し込みください。

※現地受講の方はコロナ感染対策のご案内を参照ください。

- 会 場 : 平野通信機材株式会社
東京都中央区入船 2-2-14 U-AXIS ビル 2F
- 受講費 : BICSI 会員・・・無料、一般受講者・・・12,000 円/人

※法人会員の場合、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、8月23日(金)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 : オンライン 100 名、現地受講 20 名まで (先着順)
- 申込方法 : 以下リンクよりお申し込みください。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_vhYdo4OAT1qKHgpTiMUWQA

- 申込締切日 : 2024年08月22日(木)
- お問い合わせ先 : BICSI 日本支部事務局 E-mail : seminar@bicsi.jp

《参加方法》

■オンライン

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、セミナー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。

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。

■会場

お申込み内容を確認後、事務局より『登録完了メール』をお送りします。

定員へ達した場合は、オンラインでのご受講をご案内させていただきます。