

BICSI 技術トレーニングコース 『10G イーサネット対応光ファイバ配線システムの設計と検証（測定）』

日頃より、BICSI 日本支部の活動にご理解とご協力を戴きまして誠にありがとうございます。
このたび、本年4月20日(金)10G イーサネットに対応した光ファイバ配線システムの設計とその検証/測定コースを開催いたします。

このコースを通じて、光ファイバ通信の基本原理から、フィールドテスタ、OTDR や顕微鏡を使ったトラブルシューティングを学ぶことができ、実践に大変役立つ内容となっています。(BICSI 資格更新に必要となる CEC 6ポイントが付きます)

皆様方のご参加をお待ちしております。

『10G イーサネット対応光ファイバ配線システムの設計と検証（測定）』コース概要

開催日：2007年4月20日(金) 1日コース

主催：BICSI 日本支部

会場：フルーク・ネットワークス (<http://www.flukenetworks.com/jp/About+Us/default.htm>)

東京都港区芝大門 2-2-11 泉芝大門ビル 3階 TEL：03-3434-05108

最寄駅：山の手/京浜東北線 浜松町駅から徒歩 10分、都営浅草線/大江戸線 大門駅から徒歩 5分、

都営三田線 芝公園駅から徒歩 10分

受付開始時間：9:30

講習時間：10:00 — 17:00

募集人員：20名

受講料：

20,000円 (BICSI 会員価格。消費税込。)

30,000円 (非会員価格。消費税込。)

講師：友永清文氏 (タコ イレクトクス アソシエーツ 株式会社 課長/RCDD)

高橋英治氏 (フルーク・ネットワークス アカウントマネージャー)

その他：

検証/測定に使用する部材やテスタ等は、主催者側で用意いたします。

受講料のお支払方法：お申込受付後、ご請求書を発行いたします。その後、BICSI 口座にお振込ください。

BICSI ご入会に関しては、BICSI 日本支部ホームページ (<http://www.bicsi-japan.org>) あるいは BICSI 日本支部にお問い合わせください。

『10G イーサネット対応光ファイバ配線システムの設計と検証（測定）』申込み用紙

送付先 FAX 番号：03-3595-1520

募集締切日：2007年4月11日（水）

開催日：2007年4月20日（金）

受付開始：9:30 講義時間：10:00～17:00 会場：フルク・ネットワーク

講義内容：

1. 光通信の原理と光配線システム
2. 光配線システムの性能測定（基本的な損失測定、TSB140 規格）
3. 性能測定実習
 - 3-1.コネクタ取付実演
 - 3-2.パワーソース、パワーメータを使った基本的な損失測定
 - 3-3.接続段数の増減とリンク損失の変化を確認
 - 3-4.トラブルシュート（OTDR を使用して損失発生箇所を特定、顕微鏡を使用してフェルル端面の汚れを確認清掃）
 - 3-5.測定時の注意事項

新規 変更 キャンセル（どれかをマークしてください。） 申込日：2007年 月 日

御氏名：

BICSI 会員番号（非会員の方は不要です）：

御社名：

所属名：

役職：

御住所：〒

T E L：

e-mail：

御請求先（請求先が受講生の時は、記入不要です）：

御氏名：

御社名：

所属名：

役職：

御住所：〒

T E L：

e-mail：

受講料： ¥20,000 ・ 30,000 （税込み）

キャンセル料について

開始 2 週間前から研修開始 8 日前までは受講料の 30%

研修開始 7 日前から当日は受講料全額

応募人員が少ない場合は、本コースを取り止めることがあります。この場合は、本コース開催前にご連絡いたします。

お問い合わせ先：BICSI 日本支部 加藤和夫

〒105-0004 東京都港区新橋 2 16 1 ニュー新橋ビル 601 A

TEL：03-3595-1451 FAX：03-3595-1520 <http://www.bicsi-japan.org>