



## BICSI 技術セミナー『光ファイバ測定ハンズオン』

実際に測定器を使用して光ファイバ測定の技術を学ぶ実践指向のセミナーです。

本セミナーでは、ネットワーク工事の最前線で活躍する経験豊富な講師陣の指導により、光ファイバ測定の正しい手順など基本からじっくりと学ぶことができます。

光ファイバ測定のノウハウも含め、現場の視点から講義・実習を行います。これから、光ファイバ測定の工事を始める方はもちろん、正しい手順を再確認したい方や、ネットワーク・インフラの設計・管理者の方などにもお勧めです。

皆様方のご参加をお待ちしております。

**開催月日：** 2015年8月20日（木）13:00 受付開始 13:30 開始～16:30 終了予定

**主催：** BICSI 日本支部

**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 TEL：03-3551-2190

**最寄駅：** 東京メトロ日比谷線・JR 京葉線 八丁堀駅 / 東京メトロ有楽町線 新富町駅

**募集人員：** 8名（1社1名で申し込み下さい）

**講師：** E X F O 社 久保 慎太郎氏  
原田産業株式会社 森下 博之氏、乾 充一氏

### 講義内容：

1. 光ファイバマルチモードケーブルの挿入損失測定方法
2. 12心マルチモードケーブル（MPO/MTP）の絶対値・ロス測定方法
3. データセンターのための OTDR による光ファイバケーブル試験
  - ・ MPO を含む光ファイバ端面の検査
  - ・ シングルモード／マルチモードファイバ特性試験
  - ・ リンクロス、反射減衰量測定
  - ・ ENCIRCLED FLUX (EF) 試験

**教材費：（非課税）： 無料（BICSI 会員） / 10,000 円（一般）**

### ※お得な情報

**個人会員（1年間有効）¥10,000**

**法人会員（1年間有効、4名まで登録可能）¥80,000**

**BICSI 会員になると定期的に新しい情報の案内があり、主催セミナー等を会員価格で受講できます。**