

BICSI 技術セミナー

『データセンターの最新動向と配線設計の考え方』

データセンター配線システムの最新動向が理解できるデータセンター・インフラ・システムのプロによるセミナーです。

データセンターの通信インフラは、技術が大きく変化しています。本セミナーでは、データセンターの状況の変化を中心に、通信インフラを取り巻く技術を理解し、更に今後の動向についても解説致します。

本セミナーは以下のような方にお勧め致します。

- 通信インフラについてもっと勉強したいデータセンター等のネットワークの運用・管理者様
- データセンターのラック内で利用できる通信インフラの選択肢を知りたいユーザー様や、ネットワーク システムをご提案している Sier 様
- データセンターの将来像について考えたい研究者様や、CTO 様。

皆様方のご参加をお待ちしております。

開催日: 2015 年 8 月 27 日 (木) 午後 3 時間コース
時間: 14:00-17:00 (受付開始時間: 13:30)
主催: BICSI 日本支部
会場: 平野通信機材株式会社 2 階会議室 東京都中央区入船 2-2-14 U-AXIS ビル
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: 30 名
講師: 佐伯尊子氏、RCDD (株式会社ブロードバンドタワー)
お問い合わせ: BICSI 日本支部 e-mail: seminar@bicsi.jp
教材費 (非課税): (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。

会場に参加されると BICSI 有資格者 (RCDD 等) の CEC 4 ポイントが取得できます。