



BICSI Japan ハイブリッドセミナー#13

『AI 時代におけるデータセンターの進化と挑戦 :

IT ファシリティの新しい視点からのアプローチ

AI 技術の急速な進化により、世界各地で GPU を搭載したサーバーの導入が加速しています。次世代 GPU アーキテクチャは、消費電力の効率化や設置面積の最適化を通じて運用コスト削減を実現する一方、サーバー密度の増加に伴い、従来とは異なる規模の電力供給能力や高性能冷却システムが求められています。

当セミナーでは、BICSI 会員の皆様に向けて、AI 需要の拡大に伴うデータセンター投資のトレンドや、増加する消費電力と高度な冷却システムの管理を通じて浮かび上がるデータセンターインフラに対する新たな課題に対処する方法を、運用実例とともに詳しく解説いたします。AI 時代の IT ファシリティが直面する変革の最前線を知り、次世代のデータセンター運用に向けた具体的な戦略を共有する貴重な機会です。

未来を見据えたデータセンター運用の革新に興味がある方々のご参加をお待ちしております。

- 日時 : 2024 年 11 月 8 日 (金) 14:30~16:00
- 主催 : BICSI 日本支部
- 講師 : 三室 昭佳 氏 シュナイダーエレクトリック株式会社
セキュリティパワー事業部 事業開発本部長
- 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。
- 会場 : シュナイダーエレクトリック株式会社オフィス
〒108-0023 東京都港区芝浦 2 丁目 1 5 - 6 オアーズ芝浦 MJ ビル
- 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、セミナー前日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 18 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_Vrn9VMkTSiKCAfIrp5tTOQ
- 申込締切日: 2024 年 11 月 6 日 (水)
- 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。
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。