

【AI 時代を支える ICT インフラ】

データセンターの最新技術と新たな役割

— 講師 —

エクイニクス・ジャパン株式会社

グローバル・テクニカル・セールス本部 本部長 内田 武志 氏

日時 2025 年 9 月 17 日 (水) 午後 1 時～3 時
受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信(2 週間、何度でもご視聴可)
会場 紀尾井フォーラム 東京都千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニガーデンコート1F

[重点講義内容]

AI の実用化は多くの産業に革新をもたらし、その可能性が市場で広く認識されつつあります。急速に変化する市場環境において、企業が AI を活用した IT 戦略を成功させるためには、ICT インフラの整備が不可欠です。

本セッションでは、最新のデータセンターが果たす役割に焦点を当て、国内外の先進的なユーザー事例を交えながら、AI 時代に求められるインフラの在り方をご紹介します。

1. 急速に変化する市場ニーズへの対応
2. AI 時代における ICT インフラの役割
3. 最新のデータセンター技術の紹介
4. 国内外の先進的なユーザー事例の共有
5. AI 活用を成功に導くためのインフラ戦略
6. 質疑応答／名刺交換

PROFILE 内田 武志 (うちだ たけし) 氏

外資系通信機器ベンダーで SE としてキャリアを開始。2015 年にエクイニクス・ジャパン株式会社に入社し、ソリューション・アーキテクトとして相互接続、DX、ハイブリッド・マルチクラウド連携、海外展開を支援。現在はグローバル・テクニカル・セールス本部を統括し、技術営業チームを率いながら、最新サービスを活用したソリューション提案を通じて国内外の顧客のビジネス成功を支援中。

