

参加費：無料、交流会：5,000円 <講演会場と遠隔視聴のハイブリッドで開催>

近年、AIやIoT、データ活用技術の急速な進展により、企業経営や社会構造は大きな変革期を迎えています。特に生成AIの登場は、業務効率化にとどまらず、意思決定や組織運営にも大きな影響を与え始めています。一方で、多くの企業では、DXやAI活用をどのように現場へ定着させ、継続的な価値創出につなげるかが重要な課題となっています。

本法人では、AI・IoT等の先端デジタル技術を核として、産学官連携による社会実装を推進し、会員企業・大学・自治体等の共創を通じて、新たな事業価値の創出や地域産業の発展に寄与することを目指しております。本講演会は、その設立記念事業として開催するものであり、企業におけるDX推進やAI活用の最前線でご活躍されている有識者をお招きし、実践的な取り組みや具体的事例をご紹介します。

これからの企業経営や社会変革の方向性を考える機会となるとともに、参加者の皆様にとって新たな気づきや共創・連携の契機となれば幸いに存じます。ご案内をさせていただきますとともに、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時 2026年6月9日(火) 14:00~17:00 (受付13:30~)

会場 AP大阪茶屋町 Eルーム 大阪市 北区 茶屋町 1-27 ABC-MART梅田ビル 8階

申し込み 申込サイトからお願いします(裏面を参照願います)

開会あいさつ
14:00~14:25

一般社団法人 先端デジタル共創機構

理事長 西村 雄二

講演-1
14:30~15:30

挑み続ける関西電力~"AI産業革命"後を見据えた

DX・AI戦略の実行~

関西電力株式会社 理事IT戦略室長 上田 晃穂 様

電力自由化や脱炭素化、人口減少に加え、生成AIの急速な進展により、エネルギー業界は変革期を迎えている。従来の延長線上では競争優位を確立できない中、関西電力では「AI産業革命」を見据えたDXビジョン、DX・AI戦略を策定。基盤としてのDX人材育成、データマネジメント、AIガバナンス、組織風土改革を推進しながら、OpenAIとの戦略的連携を通じて全社員が生成AIを武装する体制を構築した。本講演では、全社的なDXの取組みとAI活用事例を通じてDXを加速する工夫についてもご紹介しながら、DXによる価値創出と生産性向上を図り、競争優位の確立と持続的成長の挑み続ける関西電力の姿について解説・紹介する。

休憩 20分 (15:30~15:50)

講演-2
15:50~16:40

製造業DXを加速するAI・データ利活用の実践

~現場活用につなげる導入アプローチ~

株式会社日立システムズ ビジネスイノベーション統括本部

Lumada推進本部 データサイエンスイノベーション推進部

技師 馬奈木 翔太 様

製造業においてAI・データ利活用への期待が高まる一方、「本番化が進まない」「現場にどう適用すべきかわからない」といった課題も多く見られる。本講演では、製造業が直面する典型的な課題やニーズを踏まえ、AI/データサイエンス導入に向けて整理すべきポイントや進め方の考え方と、導入事例を通じて、実際の取り組みイメージや得られた効果など共に、導入に向けた具体的な一歩を考えるヒントなどについて、解説・紹介する。

開会あいさつ
16:45~16:50

一般社団法人 先端デジタル共創機構

副理事長 山崎 貞彦

日本マイクロシステムズ株式会社 会長

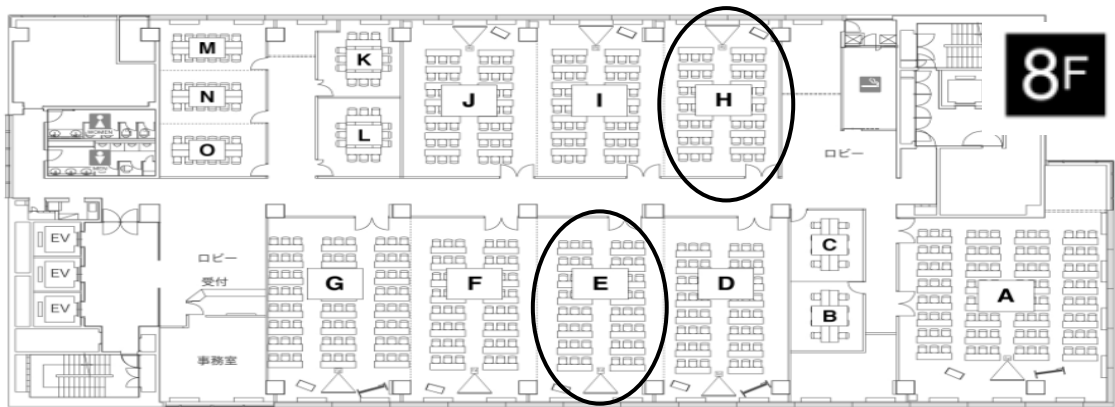
主催) 一般社団法人 先端デジタル共創機構

講演会会場、交流会会場、申込方法

講演会会場



交流会会場



講演会会場

交流会 会場

講演会会場と同じAP大阪茶屋町（Hルーム）を予定しています。
ご講演者、会員紹介の関係者、および参加者との交流の場です。
多数の方のご参加をお待ちしております。

WEBでのお申込

<https://www.adc-nxt.or.jp/lecture20260609/>

MAILでのお申込

contact@adc-nxt.or.jp

※メールにてお申込みいただく場合は、企業名・団体名、氏名、メールアドレス、参加方法（会場／リモート）、交流会参加有無、および会員／非会員／賛助会員／学生の区分をご記入ください。

参加者へのお願い

発熱や体調不良の方のご来場はご遠慮ください。

お問合せ

先端デジタル共創機構 事務局： 06-6227-4002 （日本マイクロシステムズ(株)内）

