

地域が生き残り、安心して暮らせるデジタル社会へ

～デジタルライフラインで拓く、持続可能な地域社会の実現～

少子高齢化による人口減少や人手不足の深刻化、物流・人流の停滞、激甚化する災害対応… 現代社会が直面する深刻な課題を、私たちはどのように乗り越えていくべきなのでしょうか？

政府が推進する「デジタルライフライン全国総合整備計画」は、まさにその答えとなる壮大な取り組みです。約10年の中長期的な視野で、官民一体となった社会全体のデジタル変革を推進し、ドローンや自動運転などの先端技術の活用により、人手に頼ることなく必要なサービスが、必要な場所・タイミングで行き渡る社会の実現を目指しています。

本イベントでは、DXの共通基盤と成り得るデジタルライフラインにより、持続可能な地域社会をどのように実現していくべきか、今後の地域での本格実装に向けた検討・準備の契機に繋げるための場作りを目的に開催します。

参加費

無料

(事前登録要)

開催日時

10月4日(金) 13:20～16:45(予定) ※受付・開場 12:50～

開催場所

広島国際会議場 B2F 国際会議ホール「ヒマワリ」
(広島県広島市中区中島町1-5 ※平和記念公園内)

オンライン
同時配信あり

基調講演 デジタルライフラインの社会実装と政策展開

経済産業省

商務情報政策局 情報経済課 アーキテクチャ戦略企画室長 緒方 淳 氏



特別講演 技術により進む社会・産業構造の変革とアーキテクチャ

慶應義塾大学大学院

システムデザイン・マネジメント研究科 研究科委員長・教授 白坂 成功 氏



Uber Eatsは何が新しかったのか？ デジタル等の最新技術によって、社会・産業構造の変革が急速に進み始めている。最新技術によるビジネスや産業構造の変化を捉えたいうえで、それをリードするには、アーキテクチャについて知ることが必須である。本講演では、アーキテクチャの考え方を説明した上で、DXを単なるデジタル利用で終わるのではなく、最新技術を活かした社会・産業構造の変革につなげていくためのアーキテクチャについて、具体的な例も含めて紹介する。

最前線でのビジネス動向と地域における取り組み

①ドローン航路を活用したドローンビジネスについて

株式会社トラジェクトリー

代表取締役社長

小関 賢次 氏



②地域社会におけるデジタル化のベネフィット

ソフトバンク株式会社

テクノロジーユニット統括
データ基盤戦略本部
ソリューション開発統括部長

新居 久朋 氏



③デジタル技術を活用したインフラマネジメントの推進について

広島県

土木建築局 局長

上田 隆博 氏



特別対談 デジタル変革におけるゲームチェンジで勝者となるために

株式会社AIST Solutions

Vice CTO

和泉 憲明 氏



慶應義塾大学大学院

システムデザイン・マネジメント研究科
研究科委員長・教授

白坂 成功 氏



DXに関する国内外の技術動向・政策展開を踏まえて、生成AIやデータ連携を典型とするデジタル技術が、社会や産業の構造をどう変革するのか、その際の官民の役割分担はどのようになるのか、更にはこのような変革を地方・中小中堅がデジタル変革をどのようにリードすべきか。これらに関して、識者の多面的な視点から討論する。

※講演タイトル・内容については、一部変更となる可能性がありますので、予めご了承願います。

主催

一般社団法人中国経済連合会
経済産業省 中国経済産業局

後援

国土交通省 中国地方整備局、総務省 中国総合通信局
国立研究開発法人産業技術総合研究所、中国情報通信懇談会

申込方法

参加をご希望の方は、以下URL、または右記QRコードよりお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/X9BnzDGnEw>

申込締切

2024年9月30日(月)17:00迄
※定員になり次第、募集終了とさせていただきます。

定員

リアル(会場) 250名程度
オンライン 500名程度

お問合せ

一般社団法人中国経済連合会 担当：小玉
mail : zhkodama@pnet.gr.energia.co.jp

TEL : 082-548-8527 (直通)
082-242-4511 (代表)



申込用QRコード