『デジタルライフライン全国総合整備計画』 地域浸透・展開イベント

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 (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

緒方 淳 氐 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



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

白坂 成功 氏 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

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等

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(仮) 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



特別対談等タイトル調整中

株式会社AIST Solutions Vice CTO 和泉 憲明 氏



上記講演のご登壇者を予定(調整中)

※講演タイトル・内容については調整中のものであり、追加・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

-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、募集終了とさせて頂きます。

定員

リアル(会場) 250名程度 500名程度 オンライン

申込用QRコード

お問合せ

-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)