

情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	主催団体	行事形式(※)	行事名
H014	中国総合通信局	⑤	ICT利活用セミナー
開催日	開催場所	行事参加人数	Webサイト・URL
7月24日	広島市(teamsオンライン開催)	159名	https://www.soumu.go.jp/soutsu/chugoku/hodo_2025/01sotsu08_01001747.html

行事実施概要・アピール等

○急速に進化するAIやICTの最新動向を共有し、それらをどのように社会課題や地域課題の解決に活かしていくかを

考える場として開催しました。

○セミナーには159名の参加があり、イベント終了後に実施した参加者アンケートでは、セミナーの内容について、「AI、ICTに係る利活用事例について、具体的かつ最新情報を収集できるとも良いセミナーだった」や「実務に役立つ実践的なテーマを引き続き紹介いただきたい」との声が寄せられ、AIとICTを活用した業務の効率化や地域

課題解決に資する情報発信の場として実りあるセミナーとなりました。

【基調講演】

演題: 画像生成AIに基づくセマンティック通信

講師: 慶応義塾大学 理工学部 情報工学科 教授 大槻 知明 氏

【事例紹介1】

演題: AIを用いた河川管理の高度化

講師: 鳥取県 中部総合事務所 県土整備局 計画調査課 課長補佐 林原 伸生 氏

【事例紹介2】

演題: NTT西日本グループにおける自動運転EVバス事業の取組み

講師: NTT西日本株式会社 事業開発部長 兼 Navya Mobility SAS 取締役 宮崎 一 氏

【事例紹介3】

演題: AIを活用した道路異常検知

講師: 株式会社イーグリッド 代表取締役CEO 小村 淳浩 氏

ICT利活用セミナー
~AI×ICTによる地域社会DXの推進~

日時: 令和7年7月24日(木) 14:00~17:00

【主催】 中国総合通信局、一般社団法人電子情報通信学会中国支部
【共催】 中国地方非常通信協議会、中国情報通信懇談会、中国地域ICT産学官連携フォーラム
【協賛】 情報通信月間推進協議会
【後援】 国土交通省 中国地方整備局、中国運輸局

画像生成AIに基づくセマンティック通信

大槻 知明
慶応義塾大学
University of Houston
ohtsuki@keio.jp

A I を用いた河川管理の高度化

鳥取県 中部総合事務所 県土整備局
計画調査課 課長補佐 林原 伸生

AI画像解析による道路異常検知

株式会社イーグリッド
代表取締役CEO
小村 淳浩

e-GRiD