

「ICT利活用セミナー」の開催

- 中国総合通信局、電子情報通信学会中国支部等と連携し、中国地域におけるICT利活用事例を紹介することで、社会課題や地域課題を解決しICT利活用の普及促進を図ることを目的に、「ICT利活用セミナー ～AI×ICTによる地域社会DXの推進～」を開催。
- 【日時】 令和7年7月24日(木)14時～17時
- 【開催方法】 オンライン (Microsoft teams)
- 【参加者】 159名

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：慶應義塾大学 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) 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)イーグリッド 代表取締役CEO 小村 淳浩 氏



参加者アンケート結果

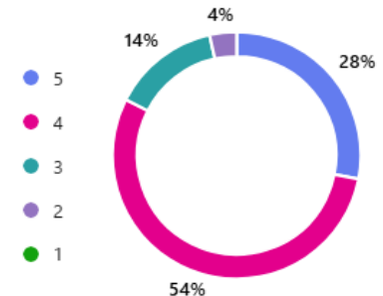
イベント終了後に実施した参加者アンケートでは、セミナーの内容に対して平均4.1点(5点満点)という高い評価が寄せられ、参加者の満足度の高さがうかがえました。

また、セミナーに対するご意見として、

- 「AIやICTに関する利活用事例について、具体的かつ最新の情報を得ることができ、大変有意義だった」
- 「実務に直結する実践的なテーマを今後も継続して紹介してほしい」

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。

【セミナーの評価グラフ】



(5: とても良い、4: 良い、3: 普通、2: やや不満、1: 不満)