

AI活用セミナー ～地域課題等のソリューションについて～

AI技術の発展により、各地で活用が進んでいます。本セミナーでは、AI活用の現状や人材育成、AIに関する最新の取り組みなどについて、北海道と大分県の地域課題の解決事例を踏まえながらご講演いただきます。AI活用のヒントになれば幸いです。この機会にぜひご参加ください。

講演1 『地域課題の解決に向けた人工知能技術の活用』(60分)

北海道大学大学院情報科学研究科 情報理工学部門複合情報工学分野
調和系工学研究室 准教授 札幌 AIラボ テクニカルメンバー

山下倫央 氏

近年の深層学習を筆頭とする人工知能技術の普及により、これまで人手で行われていた作業の自動化が強力に推し進められており、単なる効率化だけではなく、新たな価値の創造が期待されています。本講演では、DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進に向けた人工知能技術の活用方法に関して概説するとともに、北海道大学 調和系工学研究室の人工知能技術を活用した地域課題の解決に関わる研究事例を紹介します。

講演2 『大分県内での AI ビジネス創出・人材育成について』(30分)

公益財団法人ハイパーネットワーク社会研究所 主任研究員
おおいた AIテクノロジーセンター 事務局

原田美織 氏

県内でのAI開発環境提供を行いながら、AIビジネスの創出に取り組む「おおいたAIテクノロジーセンター」の活動を通して、AIビジネス創出、AI 人材育成の状況、支援等について説明します。

日時 2022年12月1日(木) 14:00～16:10 (受付開始 13:30～)

場所 大分県産業科学技術センター A103 多目的ホール (大分市高江西 1-4361-10)

人数 30名 (申込が多い場合は1社あたりの人数を調整させていただくことがあります)

参加費 無料

対象者 AI活用をご検討中の担当者様など

申込み 締切 11月29日(火) (①・② いずれかの方法でお申込みください)

①メールでお申し込み

宛先: r-hamano@oita-ri.jp

件名: 令和4年度 AI 研修申し込み

本文: ・ご所属 ・お名前

・ご連絡先 (E-mail または電話番号)

・OIRI メール便の登録※

【希望/希望しない/登録済み】

※) 講演会や技術研修、公募情報等をご案内します。
情報収集等にご活用ください。

②QRコード or URL からお申し込み

フォームへ必要事項を入力してお申し込みください

[https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/
apply-procedure-alias/oirir4denshiai](https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/apply-procedure-alias/oirir4denshiai)

↑クリックするとジャンプします

QRコードは(株)デンソー
ウェブの登録商標です

