

人工知能(AI)を活用して 社会課題の解決を目指す！

～ひびきのAI社会実装研究会の取組紹介～

2025
2/13

木

会 場／北九州学術研究都市
産学連携センター2F 中会議室1

15:00 ▶ 17:05

講演無料

オンライン同時開催

ひびきのAI社会実装研究会

人口減少、超高齢社会、脱炭素社会やサーキュラー・エコノミーに向けた大規模な社会基盤の変革、さらには、急増するインバウンドや活発化する宇宙開発など、多様で複雑な社会課題が山積している現代において、生成AIの隆盛などが大きな話題となっている人工知能(AI)は、その解決の一助となることが強く期待されています。今回のひびきのサロンでは、北九州学術研究都市を中心としたAIの第一線の研究者のネットワークである「ひびきのAI社会実装研究会」で、社会課題の解決に向けたどのような取組が進められているか、その一端を紹介します。



プログラム

15:00～15:05 開会挨拶

ひびきのAI社会実装研究会 会長
九州工業大学 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 教授 我妻 広明 氏

15:05～16:05 講演 1 (質疑15分)

「総合知で臨むAIの社会実装－観光地と商店街での実践－」
早稲田大学 理工学術院 大学院情報生産システム研究科 講師 家入 祐也 氏

16:05～17:05 講演 2 (質疑15分)

「リモートセンシング×AI:衛星画像復元・異常検知に関する研究と展望」
北九州市立大学 国際環境工学部 情報システム工学科 准教授 松岡 諒 氏

17:10～18:10 交流会

- ◆ 会 場／産学連携センター1F HIBIKINO ODORIVA
- ◆ 会 費／一般:1,000円、学生:500円 ※ひびきの会員は無料

お問い合わせ先

(公財)北九州産業学術推進機構<FAIS>

産学連携センター 産学連携部

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2番1号

TEL:(093)695-3006 FAX:(093)695-3018

URL:<https://www.ksrp.or.jp/contact/iac/index.html>

お申込み

右のQRコードより
お申込みください



人工知能（AI）を活用して社会課題の解決を目指す！

～ひびきのAI社会実装研究会の取組紹介～

2025年2月13日（木）15:00～17:05



講師紹介

「総合知で臨むAIの社会実装－観光地と商店街での実践－」

早稲田大学 理工学術院
大学院情報生産システム研究科

講師 家入 祐也 氏

AIを活用して社会課題を解決するには、人間を理解したうえでのAI活用が必要です。分野を融合させることによる、AI社会実装について、観光地や商店街での事例を交えて紹介します。

<略 歴>

2019 日本学術振興会 特別研究員 DC1
2021 日本学術振興会 特別研究員 PD
2021 University of Surrey, Visiting Research Fellow
2022 早稲田大学 理工学術院 大学院情報生産システム研究科 講師（～現在）
2024 JSTさきがけ研究者（兼任）（～現在）

「リモートセンシング×AI:衛星画像復元・異常検知に関する研究と展望」

北九州市立大学 国際環境工学部
情報システム工学科

准教授 松岡 諒 氏

リモートセンシングにおける衛星画像復元や異常検知の研究について、AI技術を活用した最新の成果と今後の展望を紹介します。

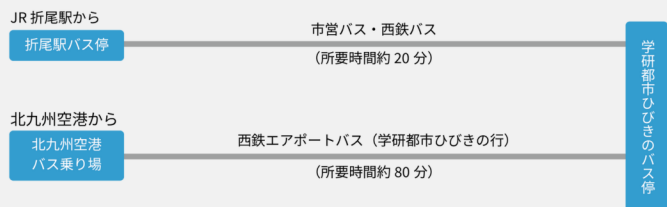
<略 歴>

2016 北九州市立大学大学院 国際環境工学研究科
博士後期課程修了 博士（工学）
2016 香川大学 工学部 電子・情報工学科 助教
2018 香川大学 創造工学部 電子・情報工学領域 助教
2019 九州工業大学 大学院情報工学研究科 知能情報工学研究系
テニユア・トラック 助教
2020 北九州市立大学 国際環境工学部 情報システム工学科 准教授

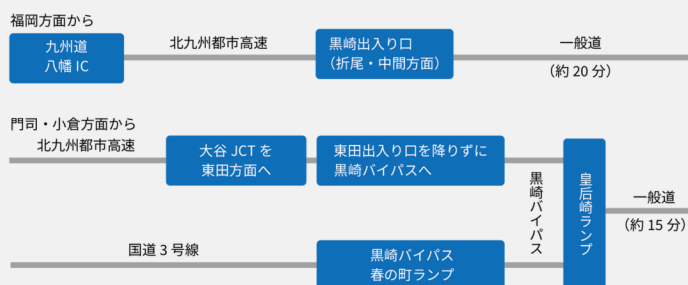


アクセス

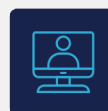
【公共交通機関をご利用の場合】



【車でお越しの場合】



<オンラインでご参加の皆様>



受講者の方のお手元のPCなどの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申込み前の確認をお勧めいたします。

※インターネット経由でのライブ配信ですので、回線状態などにより画像や音声がかかる場合があります。状況によっては、講演を中断し、または再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。