



News Release

令和5年4月13日

「産学官連携交通事故AI予測システム研究会」 の開催について

下記のとおり研究会の発足式を開催しますので、取材方よろしくお願いたします。
なお、富山県警察本部から警察担当記者に、同様の案内をしておりますので申し添えます。

記

1 日時・場所

4月14日（金）午前10時半～正午

富山県立大学DX教育研究センター 1階オープンスペース

2 出席者

(1) 富山県立大学

- ①DX教育研究センター所長 唐山 英明
- ②工学部情報システム工学科 教授 榊原 一紀
- ③工学部情報システム工学科 教授 中村 正樹
- ④工学部環境・社会基盤工学科 教授 星川 圭介
- ⑤DX教育研究センター DXコーディネーター 赤瀬 涼太
- ⑥地域連携センター 産学官連携コーディネーター 加藤 賢一

(2) あいおいニッセイ同和損保保険株式会社富山支店

- ① 地域戦略室 室長 川本 貴士
- ② 地域戦略室 担当次長 小西 英之
- ③ 顧問 七澤 浩文

(3) 株式会社インテック

- ① 行政システム事業本部 DX推進サービスマネージャー 窪木 顕
- ② 先端技術研究所 上級プロフェッショナル 北野 景彦

(4) 北電情報システムサービス株式会社

- ① システム開発部 ITソリューションチーム統括 前川 馨
- ② システム開発部 AIソリューションチーム統括 廣野 学

(5) 富山県

県民生活課 交通安全担当主幹

(6) 警察本部

交通部首席参事官、交通企画課交通総合対策室長

3 次第

- (1) 挨拶
- (2) プロジェクトの概要説明
- (3) これまでの研究成果報告
- (4) 各企業のAIに係る取組紹介

4 研究会の概要

富山県立大学と富山県警察本部が、交通事故発生予測に基づく先制的な交通事故防止対策を行うため、令和3年10月に共同研究協定を結び、人工知能（AI）を活用した交通事故発生の要因・規則性等を分析する手法の開発に関する共同研究を進めてきた。この研究はこれまでに、2つの学会（電子情報通信学会および計測自動制御学会）から3つの賞を受賞するなど、高い評価を得るに至っている。

令和5年4月からは、主に社会実装を目的として新たに富山県県民生活課、株式会社インテック、北電情報システムサービス株式会社およびあいおいニッセイ同和損保保険株式会社を加え「産学官連携交通事故AI予測システム研究会」を発足することとなった。産官学が連携することにより、産業界の知見・技術力を踏まえ、交通事故予防に資する新たなシステム構築を目指す。