

福井工業大学AI&IoTセンター主催
AI&IoTコンソーシアムシンポジウム2026開催概要

「AIと人が共創する地域イノベーション—人材・ツール・現場から拓く未来—」

本シンポジウムでは、AIと人の共創による地域イノベーションの実現に向けて、「人材」「ツール」「現場」という3つの視点から、産業の未来を探求します。医療、観光、ビジネスという福井の重要な分野における実践を通じて、AIを活用した新たな価値創造の可能性を開きます。

基調講演では、神奈川大学の山口高平教授が、元人工知能学会会長としての豊富な経験を基に、技術と現場をつなぐ「AIプロデューサー」という新しい人材像を提示します。続いて、慶應義塾大学名誉教授でHelpfeel株式会社テクニカルフェローの増井俊之氏が、Cosenseの発明者として、AIをチームに迎え入れるための知識共有とツールの重要性について語ります。

活動報告では、AI&IoTコンソーシアムが進める医療・観光・ビジネス分野での产学連携による実践研究を紹介します。パネルディスカッションでは、福井県情報システム工業会技術部会長・AI委員会委員長の後 淳也 氏をオーガナイザーに迎え、福井県済生会病院の宗本義則氏が医療現場から、福井県観光連盟の佐竹正範氏が観光現場から、そして株式会社天晴データネットの西川孝盛氏がビジネス現場から、それぞれの実践と課題を共有し、AI・人・ツールによる共創をあらゆる産業へ展開するための知見を深めます。

以下のスケジュールで、AI&IoTコンソーシアムシンポジウムを開催いたします。多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

記

1. 日 時：令和8年1月28日（水曜）14時30分～17時50分

2. 会 場：福井工業大学2-802教室

3. 申 込：申し込みフォーム：<https://forms.cloud.microsoft/r/LSjcpEAm28>

参加費：無料（懇親会については、一般：1000円、学生：500円、発表者：無料）

4. プログラム

14:30-14:35 シンポジウム開催挨拶 馬場口 登（福井工業大学 副学長・経営情報学部長）

—— 第1部：基調講演 ——

14:35-15:20 基調講演1【人材】AIプロデューサーという仕事—技術と現場をつなぐ人材の役割—

山口 高平 氏（神奈川大学情報学部・元人工知能学会会長）

15:20-16:05 基調講演2【ツール】Helpfeel Cosenseで変わるナレッジ共有—AIをチームに迎え入れる—

増井 俊之 氏（慶應義塾大学名誉教授・Helpfeel株式会社テクニカルフェロー）

16:05-16:15 休憩

—— 第2部：AI&IoTコンソーシアム活動報告【実践研究】 ——

16:15-16:35 福井発・AI実践研究—医療・観光・ビジネス分野での产学連携の挑戦—

芥子 育雄（福井工業大学 AI&IoTセンター長・電気電子情報工学科教授）

—— 第3部：パネルディスカッション【共創】 ——

16:35-17:45 現場から考える—AI・人・ツールによる共創をあらゆる産業へ—

オーガナイザー：後 淳也 氏（三谷コンピュータ株式会社代表取締役）

福井県情報システム工業会技術部会長・AI委員会委員長）

パネリスト：山口 高平 氏（人材育成の視点）

増井 俊之 氏（ツールの視点）

芥子 育雄（AI実践研究）

宗本 義則氏（福井県済生会病院 院長補佐・医療現場の視点）

佐竹 正範氏（福井県観光連盟観光地域づくりマネージャ・観光現場の視点）

西川 孝盛 氏（株式会社天晴データネット 代表取締役・ビジネス現場の視点）

麻里 久（福井工業大学経営情報学科准教授・AI&IoTセンター・AI活用能力研究）

17:45-17:50 閉会挨拶 阿部 修也（福井工業大学AI&IoTセンター副センター長・経営情報学科准教授）

18:00-19:30 懇親会・デモセッション in アカデミアホテル1階

司会：阿部 修也（福井工業大学 AI&IoTセンター副センター長・経営情報学科准教授）

AI&IoTセンター所属教員および研究室学生による研究・デモを紹介し、

登壇者・企業・行政・学生が交流しながらAI & IoT実践を共有する場とします。

5. 主 催：福井工業大学・AI&IoTセンター

福井県 未来協働プラットフォームふくい推進事業（大学等魅力アップ支援分）

事業名「AI & IoTに関する産官学連携コンソーシアムの形成」の一環として実施します。

6. 後 援（予定）：一社）福井県情報システム工業会

一社）電子情報通信学会北陸支部

一社）情報処理学会北陸支部

NPO法人 新共創産業技術支援機構(ITAC)

ふくいオープンイノベーション推進機構(FOIP)

7. 基調講演者の紹介：

山口 高平（やまぐちたかひら）



1984年大阪大学大学院工学研究科博士課程修了。工学博士。大阪大学産業科学研究所助手、静岡大学工学部助教授・情報学部教授、慶應義塾大学理工学部教授を経て、現在、神奈川大学情報学部教授。オントロジー、知識グラフ、データマイニング、知能ロボットなどのAI技術を現場の問題に適用し、AI技術主導ではなく、現場の問題分析を重視するAIシステム構築法の重要性を指摘してきた。2012年から2014年にかけて人工知能学会会長、著書『AIシステムと人・社会との関係』『AIプロデューサー～人とAIの連携～』など。

増井 俊之（ますい としゆき）



1984年 東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。工学博士。シャープソフトウェア研究所、ソニーコンピュータサイエンス研究所、産業技術総合研究所、米国Appleなどに勤務後、2009年4月より慶應義塾大学環境情報学部教授を務め、2025年4月に名誉教授に就任。2023年より放送大学客員教授。POBox、QuickML、本棚.org、Gyazo、Cosense、Helpfeelなどの発明者。iPhoneの日本語フリック入力システムの開発者。1989年 カーネギーメロン大学訪問研究員。2004年 情報処理学会山下記念賞。2005年 ドコモ・モバイル・サイエンス賞。2016年 ケンブリッジ大学訪問教授。2021年 情報処理学会フェロー。2021年 日本ソフトウェア科学会基礎研究賞。

8. 問い合わせ先：

福井工業大学 社会連携推進課（AI&IoTコンソーシアム事務局）

TEL : 0776-29-2661 FAX : 0776-29-7843

mail: ai-iot[at]fukui-ut.ac.jp

*SPAMメール防止のためにメールアドレスの一部を変更しています。[at]を@に変更ください。

以上

