

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 高林 外広
富山県中小企業団体中央会
会 長 高田 順一

令和 4 年度技術講習会「AI のヘルスケア分野等への活用事例」

～画像 IoT プラットフォームで「みたい」を形に～ の開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

近年注目が一層増している AI (Artificial Intelligence) や IoT (Internet of Things) について、ヘルスケア・福祉をはじめとした各種分野における製品開発や支援機能の創出への活用可能性を探る目的で、標記の技術講習会を下記のとおり開催いたします。

ご多用中とは存じますが、ご参加いただきますようお願い申し上げます。(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県産業技術研究開発センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

記

- 1 日 時 令和 5 年 2 月 1 5 日 (水) 1 4 : 0 0 ~ 1 5 : 0 0
- 2 形 式 **Web 会議ツール「Z o o m」によるオンライン形式**
(URL は申し込み E - m a i l に連絡します。)
- 3 内 容
演 題 画像 IoT プラットフォームで「みたい」を形に
要 旨 コニカミノルタの独自のイメージング技術を発展させた画像 IoT プラットフォーム「FORXAI」の概要をご紹介します。FORXAI を使えば、IoT ソリューションを簡単に構築することができます。特に、画像を中心とした高速・高精度な AI 処理の技術群を保有し、人物センシング、先端医療、検査の分野への応用が可能です。FORXAI とパートナーの技術を組み合わせる場パートナープログラムと合わせて、FORXAI Imaging AI の詳細をご紹介します。
講 師 コニカミノルタ株式会社
技術開発本部・FORXAI 開発センター
AI 技術開発部 部長 平澤 宏祐 氏
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 2 0 名程度
- 5 受講料 無料
- 6 申 込 **令和 5 年 2 月 1 0 日 (金) までに**、別紙申込書にご記入の上、E-mail 又は F A X にてお申し込み下さい。
<申込・問合せ先>
富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所
〒939-1503 南砺市岩武新 35-1 TEL : 0763-22-2141 FAX : 0763-22-4604
担当 : 生活科学課 佐々木 E-mail : kikakuk@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター

令和4年度技術講習会「AIのヘルスケア分野等への活用事例」
～画像IoTプラットフォームで「みたい」を形に～

日 時： 令和5年2月15日（水）14：00～15：00

開催方式： Web 会議ツール「Zoom」によるオンライン形式

送信先 E-mail：kikakuk@itc.pref.toyama.jp

またはFAX：0763-22-4604 担当：佐々木

（企業・団体情報）

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL :

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
右記確認事項への同意及びチェックをお願いします。		<input type="checkbox"/> <u>講演画面を録画・録音・撮影(画面キャプチャーを含む)、保存及び再配布しないことに同意します。</u>

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）配信
(以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。)

メールマガジンへの配信を同意します。

<備考>

- 本申込書に記載された個人情報、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
- 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。