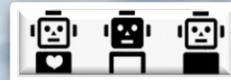


エッジコンピューティングの基礎と軽量AI実装 のポイント ～1人1台PC実習付～



「とやまロボティクス研究会」では、会員の皆様のスキル向上と技術交流のための各種ワーキンググループ(WG)活動を行っています。

実務の現場にエッジコンピューティングを適用するには様々な考慮が必要で、使用するハードウェア、ネットワーク、収集データの管理システムなど幅広い知識が必要となります。

今回は、エッジコンピューティングの実務活用を検討されている企業の技術者の方、実務現場への技術・ソリューション選定の担当者の方、および先端技術の活用に意欲を持つ研究者・技術者へ向けた内容となっております。

単なる事例紹介ではなく、実務に活用するために必要な勘所を中心に解説するとともに、ソリューションやハードウェアなどの選定に生かせるエッジAIカメラの詳細解説や要素技術である軽量AIの学習と実装の実習を行います。

■ 日時： 令和6年 **1/12** (金)

9:30 – 16:30 (9:00受付開始)

■ 開催場所： 富山県新世紀産業機構 技術交流ビル 1階デジタルハブ

■ 募集人員： **先着10名**

■ 申込締切： **令和5年12月26日(火) 17時まで**

■ 対象者： 研究会会員企業の技術者、管理者等

■ ワーキング内容： (予備知識： 特に必要なし)

- ・エッジコンピューティングの基礎
- ・エッジコンピューティングを使用した開発プロジェクトの役割と勘所
- ・エッジAIカメラの詳細解説
- ・軽量AIの実装のポイント

修得知識：
・エッジコンピューティングの基礎及び実務活用の勘所を修得
・エッジデバイスの要素技術である軽量AI技術について修得

■ 講師： 株式会社デナリパム 代表取締役 井本 直正 氏

お問い合わせ

(公財)富山県新世紀産業機構
イノベーション推進センター

TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207
E-mail: y.mizuno@tonio.or.jp (担当:水野)

講師
井本 直正(いもと なおまさ)氏
プロフィール

複数企業の取締役、技術顧問、経営企画などを歴任。
近年はAI・ロボット・IoT、5G・XR・EdTech等先端技術の研究開発に注力しており、研究成果を活用したサービスの提供、公益財団法人大阪産業局及び複数の専門学校講師や顧問、産学連携プロジェクトの企画と実施、教育系公益財団法人に有識者として参加するなど、様々な活動を行っている。

参加対象者

今回は、ロボティクス分野への参入、またロボティクスに関心を持つ県内の企業・機関等の関係者の方を優先対象とします。

必要事項をご記入の上、E-mail または FAX にてお申込みください。

尚、同じ企業から複数人申し込まれた場合、調整をさせていただくことがあります。

参加には、原則として、ロボティクス研究会会員登録が必要です。

会員申込書は、一番下の申込書で申し込みください。

WG活動申し込み

企業名・団体名			
所在地	(〒)		
連絡担当者			
TEL		E-mail	
受講者 名前	職位又は職名	所属部署	E-mail

ロボティクス研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。)

申込先;

FAX: 076-433-4207 E-mail: y.mizuno@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	(〒)		
連絡担当者		TEL	
E-mail		FAX	
会員希望者名		TEL	
E-mail		FAX	
所属部署		職位又は職名	