

参加費
無料

申込〆8/5まで



<https://forms.gle/m22tc6fLTQ5wad4Q7>

エッジAIの 最新動向・産業応用セミナー



Tokyo Artisan Intelligence株式会社
(東北大学 教授) 中原 啓貴 氏

- ・専門は半導体設計技術、AI、組み込みシステム
- ・学生時代は半導体のデジタル設計とコンピュータ・アーキテクチャに研究に従事
- ・卒業後は FPGAを用いた応用研究開発に取り組む
- ・2012年のAIブーム以前から深層学習の研究に先駆的に取り組む
- ・2019年に英国で客員研究員として活動。
- ・帰国後、TAI株式会社を創業し、AIと半導体チップの研究開発及び社会実装に従事
- ・2022年にNISTEPの「ナイスステップな研究者2022」に選定

2024.8.19[◎]月 13:30-16:30

会場 工業試験場 (札幌市北区北19条西11丁目)

DXにおけるAI技術の重要性が高まる中、エッジAIが注目されています。

エッジAIは、クラウドを経由せずにデバイス内でAI処理を行うため、リアルタイム性やデータセキュリティの向上、ネットワーク負荷の軽減など多くのメリットがあることから、製造業をはじめとした様々な産業において幅広く活用されてきており、AIの性能向上とともに今後ますます普及することが期待されています。

本セミナーでは、エッジAIの最新技術動向から産業応用までを解説します。

エッジAIでアプリケーションの活用を検討している方やエッジAIに興味がある方におすすめのセミナーです。

セミナーや会場の詳細は [道総研 工業試験場で検索](#) 🔍



お問い合わせ 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 ものづくり支援センター 井筒 (いとう)
TEL 011-747-2324 E-mail kaihatsu@hro.or.jp