エッジAI推論向けNPU 取扱いに関するお知らせ

株式会社トーメンデバイス(東京都中央区、代表取締役 中尾 清隆、以下「当社」)は、韓国のAIスタートアップ企業であるMobilint, Inc. (韓国、代表: Dongjoo Shin、以下「Mobilint」, https://www.mobilint.com/) と、両社間における製品プロモーションおよび協業関係拡大を目的とした覚書(MOU)を締結いたしました。



■背景と目的

当社はこの度、韓国のスタートアップ企業であるMobilintのオンプレミス、オンデバイス向け高性能 AIプロセッサ (NPUソリューション)技術によって、低消費電力で従来のプロセッサの性能不足によって 生じるAI市場の様々な課題解決に向け共同プロモーションを開始します。

Mobilint はエッジ環境で世の中の代表的なグローバルAIモデルだけでなく、将来的なマルチモーダルAI向けに学習されたLLM(Large Language Model)、SLM(Small Language Model)等も効率的に実行できるスケーラブルなフルスタックSDKを備えた高性能エッジAI向けのNPUソリューションを開発しており、エッジコンピューティング、スマートファクトリー、スマートシティ、ロボティクス、監視カメラなど、幅広い AI アプリケーションをサポートします。

■主な協業内容

- ・日本市場における潜在的な事業の可能性を探り、共同でマーケット調査、創出
- ・技術・ノウハウ・マーケティング情報を共有し、新しいビジネスモデルの創出、 協業の為のタスクチームを創設
- ・日本市場での販売・製品開発の連携など相互利益につながる新たな協力関係の創出

■本件に関するお問い合わせ

aishohin@tomendevices.co.jp