

技術セミナー

AVNET®

アヴネット株式会社主催

AMD Tech Day 2026

テーマ

「どうするマイコンEOL、次の打ち手!？」

守る!マイコンEOL対応の現実解

攻める!産業用PCの限界を超える、次世代エッジAIの現実解

開催概要

7月10日(金) 13時から、**秋葉原UDX**にて開催!

日時 2026年7月10日(金) 13:00-17:00 (12:30より受付)

場所 秋葉原UDX カンファレンス 6F 会議室 (D/E)
<https://udx.jp/about/>

参加費 無料(事前登録制)

主催 アヴネット株式会社

**参加企業
講演者** AMD、株式会社日立産業制御ソリューションズ、
DFI Co.,LTD、Tria Technologies GmbH、
大原雄介氏、コテツ氏

▼登録はこちら



<https://avnet.me/311870>

このような方におすすめです!

- マイコンEOLの課題をお持ちで、将来を見据えた解決を図りたい方
- 「次世代化(AI・高性能化)」を視野に入れたリプレースを検討中の方
- x86/Linux環境で、PoCから製品化へ最短ルートを探している方
- 産業用途に耐える「現実的な」ハードウェア構成にお悩みの方



**AMD SCU35
評価キット
プレゼント!**
(229ドル相当)
(3名様)



第1部：守る！マイコンEOL対応の現実解

FPGA最新製品説明及びEOLソリューション(レガシーCPUをFPGAで代替実現)

避けられないマイコンのEOL問題に対して「延命」か「置き換え」か？お困りの皆さまに、その最適解をご紹介します。

時間	参加企業・講演者	概要
13:00	株式会社日立産業制御ソリューションズ	レガシーCPUのEOLソリューションについて
13:30	アヴネット株式会社	AMD COP製品の最新情報
14:00	デモ&展示	

第2部：攻める！産業用PCの限界を超える次世代エッジAIの現実解

x86プラットフォームによる画像処理デモ/ODMソリューションをご紹介します

従来の環境に限界を感じていらっしゃる皆さまに、AMD x86 Embeddedビジネスのユースケースのトレンドと実装ノウハウを公開します。

時間	参加企業・講演者	概要
15:00	基調講演 大原 雄介 氏	昨今の組み込み業界向けx86CPUの動向
15:30	アヴネット株式会社	AMD x86 プロセッサ を活用したAPPL別デモンストレーションの紹介
15:45	DFI Co.,LTD	高効率コンピューティングが解き放つエッジAIの可能性(仮)
16:10	Tria Technologies GmbH	産業用途向け x86 プラットフォームの特長紹介
16:35	コテツ 氏	ROCmではじめるローカルAI
16:55	ご挨拶/閉場	

※ 予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。



登録はこちら

<https://avnet.me/311870>

お問い合わせ：アヴネット株式会社 第2統括本部
akk.amd.events@avnet.com
外部委託先：カスタムメディア株式会社