

2026年6月11日
東京都千代田区紀尾井町3-12
代表取締役社長 兼 CEO 小林教至
アイティメディア株式会社
(東証プライム市場、証券コード:2148)

「エッジAIイニシアチブ 2026」開催 「フィジカルAI先駆者」からの提言

<https://corp.itmedia.co.jp/pr/releases/2026/06/11/edgeai-2/>

アイティメディア株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長 兼 CEO:小林教至、以下アイティメディア)は、2026年6月16日(火)～6月18日(木)に「エッジAIイニシアチブ 2026」を開催します。本イベントは「EE Times Japan」が主催し、自治体や関連産業団体の後援を受けた産学官共創のライブ配信セミナーです。設計開発者やデータサイエンティスト、半導体製造装置・材料メーカーのエンジニアなど、エッジAIを業務で扱う職種を対象に、エッジAI機器を開発するためのソリューションや、AIインフラに関する最新技術、注目しておきたい技術動向など幅広い情報を提供します。

詳細・参加申込はこちら



EE Times Japan

エッジAIイニシアチブ 2026

「フィジカルAI先駆者」からの提言

ライブ配信 視聴無料

2026.6/16(火)～18(木)

■開催概要

名称	エッジAIイニシアチブ 2026 「フィジカルAI先駆者」からの提言
URL	https://members13.live.itmedia.co.jp/library/MTAxMjkx?group=2606_EdgeAI&np_source=itm_release1
開催日時	2026年6月16日(火)～6月18日(木) ※申込の締切は2026年6月18日(木)14:00までとなります
形式	ライブ配信セミナー
主催	EE Times Japan
後援	各自治体、関連産業団体
参加費	無料
対象業種	製造/FA/ロボティクス/自動車/物流・流通/ICT/エネルギー/AIデータセンター/航空宇宙等の業種
対象職種	ハードウェア&ソフトウェア&システムエンジニア/設計開発者/研究者/データサイエンティスト/機械学習の研究者/半導体製造装置・材料メーカー・商社のエンジニア/ツールベンダー等

■テーマ

テクノロジートレンド	エッジAIインフラ	エッジAIユースケース
------------	-----------	-------------

■タイムテーブル

TIME	Day1 6月16日(火)	Day2 6月17日(水)	Day3 6月18日(木)
9:25 - 9:30	オープニング・メッセージ	オープニング・メッセージ	オープニング・メッセージ
9:30 - 10:00	基調講演: AI半導体戦略の動向(経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 課長 南部友成氏)	基調講演: エッジから始まるフィジカルAI(エヌビディア合同会社 ロボティクス デベロッパー リレーションズ シニアマネージャー・博士(工学) 荒井謙氏)	基調講演: Hondaに於ける、エッジAI×自動運転現状(Honda R&D Co., Ltd. SDV開発改革室 チーフエンジニア 大館正太郎氏)

10:10 - 10:40	セッション: エッジAIに革命をもたらすエージェントAI, フィジカルAI	セッション: The Power of Small : エッジAIが変える分散インフラと現場オペレーション	セッション: 電力増加を抑えつつLLM/VLMを実現ーフィジカルAI時代の組み込みデバイス
10:50 - 11:20	特別講演: エッジAI活用の最前線 —Actcastが実現する現場変革と価値創出— (Idein株式会社 代表取締役CEO 中村晃一氏)	特別講演: 川崎重工のソーシャルロボットの開発方針と最新動向 (川崎重工業株式会社 社長直轄プロジェクト本部 ソーシャルロボット事業戦略部 特別主席 藤本浩明氏)	特別講演: 光電融合デバイスの狙いと開発状況 (NTTインベティブデバイス株式会社 会長 佐藤良明氏)
11:30 - 12:00	セッション: 現場システムにLLMをどう組み込むか? オープンソースで実践するRed HatのAIデプロイメント戦略	セッション: エッジからデータセンターまで実現するシングルアーキテクチャAIシステムとオープンSDK	セッション: エッジAIカメラSoC「Di1」で実現するモビリティ周辺監視
12:00 - 13:00	昼休憩		
13:00 - 13:30	基調講演: クアルコム Dragonwing が切り拓くフィジカルAIの未来 (クアルコムジャパン合同会社 インダストリアル・エンベデッド・IOT 事業部 製品マーケティング大島勉氏)	基調講演: End2End ロボットのためのエッジAIとデータエコシステム (早稲田大学 理工学術院 尾形哲也氏)	基調講演: 産業用PCでエッジAIを動かすと何が起こるか (インテル株式会社 インダストリー事業本部 シニア・ソリューション・アーキテクト 幸村裕子氏)
13:40 - 14:10	セッション: フィジカルAI時代を支える生成AI基盤 ソブリンAIと暗黙知活用の最新動向	特別講演: AIと半導体の未来 ~次世代エッジAI半導体の可能性~ (東京大学 特別教授室 特別教授 黒田忠広氏)	セッション: PoC止まりからの脱却 IntelエッジAI戦略と実装を支えるTEDソリューション

14:20 - 14:50	—	特別講演:ヒューマノイドで加速するAGI時代(AGIBOTJAPAN 社長兼 AGIBOT東アジア本部長 張赫氏)	セッション:PSOC™ Edgeと DEEPCRAFT™で切り拓くエッジAIの未来
15:00 - 15:30	特別講演:記号創発ロボティクスとフィジカルAI ~新しい時代の知能の階層性~(京都大学大学院情報学研究科 教授 谷口忠大氏)	—	特別講演:「COMPUTEX & InnoVEX 2026」最前線~台湾のフィジカルAI戦略(台北市コンピューター協会(TCA)東京事務所 駐日代表 吉村章氏)
15:40 - 16:10	—	—	セッション:Physical AIを動かす、ROCm×AMD Embedded 戦略
16:20 - 16:50	特別企画:Industrial AIが変える製造業のリアルタイム産業モデル化(株式会社パイパイコミュニケーションズ 取締役 シニアアナリスト 創業者 室屋秀樹氏)	—	セッション:フィジカルAI最前線:Jetson Thor × 最新AIワークフローで実現するエッジAI革新
17:00 - 17:30	特別講演:コンシューマデバイスを変えるエッジ/オンデバイスAI(フリーランスジャーナリスト 西田宗千佳氏)	—	特別講演:RISE-A 一 半 導 体 共 創 コ ミ ュ ニ テ ィ が 拓 く フ ィ ジ カ ル AI-(一般社団法人RISE-A 理事 三枝寛氏)

※プログラムは6月10日時点の情報です。プログラムのタイトルや内容は変更になる場合がございます

※各講演・セッションは単体で視聴・参加が可能です

詳細・参加申込はこちら

■「エッジAIイニシアチブ」について

進化を続けるエッジAI技術の社会実装や開発動向に焦点を当て、フィジカルAIをはじめとするエッジAIを取り巻くあらゆる領域を網羅します。また、産・官・学・メディアで後援・プログラム委員会を構成し、各分野の先駆者たちによる豊富なコンテンツをお届けする、他のアイティメディア主催のイベントとは一線を画した注目イベントです。

■後援

地方自治体	山口県/北海道/岩手県/山形県/石川県/三重県/広島県/長崎県/熊本県
関連産業団体	国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)/独立行政法人情報処理推進機構(IPA)/ソフトウェア協会(SAJ)/生成AI活用普及協会/日本材料学会/日本シミュレーション学会(JSST)/スマートプロセス学会/日本ロボット学会/エンターテインメントXR協会/日本データセンター協会/組込みソフトウェア管理者・技術者育成研究会/電子情報技術産業協会(JEITA)/日本自動車研究所/日本EDAベンチャー連絡会/SEMI ジャパン/半導体産業人協会/日本機械学会/計測自動制御学会 /重要生活機器連携セキュリティ協議会/モバイルコンピューティング推進コンソーシアム/日本ロボット工業会/日本シーサート協議会/日本半導体製造装置協会/JPCERTコーディネーションセンター(JPCERT/CC)/日本OPC協議会/日本量子コンピューティング協会/量子技術による新産業創出協議会(Q-STAR)/The Autoware Foundation/量子フォーラム/量子イノベーションイニシアティブ協議会/日本ディープラーニング協会/日本ドローン協会(JDA)/AI・IoT普及推進協会/日本クラウドセキュリティアライアンス/ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会/セキュアIoTプラットフォーム協議会/日本電子デバイス産業協会/中小企業AI活用協会/北海道ニュートピアデータセンター研究会/北海道新産業創造機構/在日ドイツ商工会議所/AIガバナンス協会

■「エッジAIイニシアチブ 2026」プログラム委員メンバー(敬称略)

内山 邦男	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 招聘研究員
粟島 亨	Silicon Catalyst Japan株式会社 Managing Partner
池田 誠	東京大学大学院工学系研究科 教授
一色 剛	東京科学大学 教育研究組織 工学院 教授
岩崎 裕江	東京農工大学 大学院 工学研究院
岩渕 真人	株式会社スキママッチング 代表取締役 CEO
小林 悠記	日本電気株式会社セキュアシステムプラットフォーム研究所 主任研究員

清水 正明	株式会社日立製作所 研究開発グループ地域戦略統括本部 主任研究員
瀬戸 謙修	熊本大学 半導体・デジタル研究教育機構 准教授
立川 研之	Advanced Micro Devices Inc. アダプティブエンベデッドアンドAIグループ テクニカルマネージャー
浦川 辰也	インフィニオン テクノロジーズ ジャパン株式会社 C3事業本部 テクニカルマーケティング本部 本部長
高見 亮	ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 アナログLSI事業部 SA開発部 1課統括課長
安井 公治	合同会社安井統合研究所 代表社員/CEO

以上

<本リリースに関するお問い合わせ>
アイティメディア株式会社 広報担当
pr@sml.itmedia.co.jp

■ アイティメディア株式会社について

IT、ビジネス、製造・産業、コンシューマー領域を専門とする、インターネット専門のメディア企業です。IT総合情報ポータル「ITmedia」をはじめ、ITエキスパート向けの問題解決メディア「@IT」、モノづくり専門情報ポータル「MONOist」、トレンド情報メディア「ねとらぼ」など、ビジネスパーソンからコンシューマーまで、幅広い層に支持されるメディアを展開。

月間3億5000万ページビュー、6000万ユニークブラウザという圧倒的なリーチ力で、読者のニーズに合わせた信頼のおける情報を迅速かつ正確に発信しています。

[東証プライム市場、証券コード:2148]

<https://corp.itmedia.co.jp/>