

「これからのビジネスの『鍵』はここに！最先端コンピューターソリューション アプライドビジネスフェア（東北エリア特別開催）」開催のお知らせ

～AI・最新技術を活用したソリューションを体験！無料セミナー＆展示会を1月29日(木)に開催～

*APPLIED
GROUP

これからのビジネスの『鍵』はここに!

最先端コンピューター ソリューション

HPC /サーバー/ワークステーション AIソリューション

企業様・大学/研究機関様向け特別セミナー/展示会

A 東北エリア特別開催 アプライドビジネスフェア

2026年 1月29日(木) 会場：アプライド仙台営業所

宮城県仙台市宮城野区新田東3丁目3-5

アプライド株式会社（本社：福岡県福岡市、代表取締役社長：岡義治）は、2026年1月29日（木）にアプライド仙台営業所にて、法人様、個人事業主様、大学・専門学校様を対象とした「これからのビジネスの『鍵』はここに！最先端コンピューターソリューション アプライドビジネスフェア（東北エリア特別開催）」を開催いたします。本イベントでは、最新のAI技術、ビジネスコンピューター、ワークステーション、サーバーソリューションに関する展示・商談会と、専門家による無料セミナーを実施し、ビジネスの課題解決とDX推進を支援いたします。

【イベント概要】

（イベント名）：これからのビジネスの『鍵』はここに！最先端コンピューターソリューシ

ヨン アプライドビジネスフェア（東北エリア特別開催）

（主催）：アプライド株式会社 広域システム営業部 / 特機営業部 / SI 営業部

（日時）：2026年1月29日（木）

- 展示会・商談会: 10:00～17:00 （終日 入退出自由 ※名刺をご提示ください）
- セミナー: 14:00～15:30 （参加無料・事前ご予約制 ※定員15名様）

（会場）：アプライド仙台営業所（〒983-0039 宮城県仙台市宮城野区新田東3丁目3-5）

[最寄り駅：JR 小鶴新田駅より徒歩5分 ※駐車場あり]

（対象）：法人様、個人事業主様、大学・専門学校様

（参加費用）：無料

【展示会・商談内容】10:00～17:00 最新のビジネスコンピューターソリューションを実機展示とデモンストレーションでご紹介。専門スタッフが常駐し、貴社の課題に合わせた最適なご提案をいたします。

- **AI ビジネスソリューション展示会（画像解析）**：生物・医用・材料研究のための次世代高度3D画像処理ソフトウェア『Dragonfly』や、2D画像解析ソフト『Image-Pro AI』を展示。メーカースタッフによる相談会も実施します。
- **AI外観検査オールインワンシステム展示**：AI外観検査導入に必要な機材全てを備えたオールインワンシステム「A eye BOX」や、プログラミング不要のAI開発プラットフォーム「MENOU」を展示。導入プロセスをご体験いただけます。当日、検証用サンプルをお持ち込みいただければ、無料PoC（概念実証）も実施可能です。
- **MSI / アプライド AI サーバー展示**：高性能コンピューターメーカーMSI社とアプライドのコラボレーションによるHPC・サーバー製品群をご紹介。「CERVO AI Server」など、研究開発とAI時代を支えるソリューションをご提案します。
- **最新ビジネスコンピューター展示**：AI開発、CAD、CAE、動画編集などに最適な最新ワークステーションや、NVIDIA DGX SparkベースのAIスーパーコンピューター「EdgeXpert MS-C931」などの実機を展示。そのコンパクトさと性能をご確認いただけます。

【無料セミナー内容】14:00～15:30 各分野の専門家が、ビジネスに直結する最新技術と活用法を解説します。

セミナー①（14:00～14:30）

次世代高度3D画像処理ソフトウェア/動作推奨ワークステーション 【株式会社マックスネット】

講習会 ① 14:00~14:30

最新の画像解析ソフトウェア2製品を解説

Comet Technologies Canada社製 3D画像解析ソフト

『Dragonfly 3D world with Deep Learning』

～X線CT装置、電子顕微鏡画像の解析に最適～



Easy to Use! 画像解析は優しさの新世代へ。

Dragonfly 3D World with Deep LearningはAI関連の豊富な機能と圧倒的なユーザービリティで、ユーザーの2D/3D/4D画像処理・解析のレベルを引き上げます。本セミナーでは、Dragonflyの主要な解析機能(2D/3D表示、ノイズ除去、纖維・粒子解析)とX線CT装置、電子顕微鏡での活用事例、AIセグメンテーションの実際にについてご紹介いたします。

Media Cybernetics社製 2D画像解析ソフト

『Image-Pro AI』

～2D顕微鏡画像の解析に最適～



Image-Pro AIは、信頼と実績のある研究用画像処理・解析ソフトウェアです。最新のAI深層学習による2D画像インスタンス・セグメンテーション機能について解説いたします。

講師



M@xnet[®]

株式会社マックスネット
上村 逸郎

Itsuro Kamimura

「画像処理と解析のマックスネット」
Dragonfly 3D World with Deep Learningほか、研究用画像解析ソフトウェア開発、販売、サポート、ImageJ等のオープンソース導入支援、受託解析を行なっています。

当日は個別ご相談も承ります!

- タイトル 最新の画像解析ソフトウェア2製品を解説
- 内容 ①Comet Technologies Canada 社製 『Dragonfly 3D World with Deep Learning』: X線CT装置、電子顕微鏡画像の解析に最適な本ソフトウェアの主要機能(2D/3D表示、ノイズ除去、纖維・粒子解析)や活用事例、AIセグメンテーションの実際を紹介。②Media Cybernetics 社製『Image-Pro AI』: 信頼と実績のある2D画像解析ソフトウェアの最新AI深層学習によるインスタンス・セグメンテーション機能を解説。
- 講師 株式会社マックスネット 上村 逸郎 氏

セミナー② (14:30~15:00)

製造業の課題解決・目視検査のAI化と内製化【株式会社アプライド】

講習会 ② 14:30~15:00

製造業の課題解決・目視検査のAI化と内製化

～ 製造業におけるAI外観検査の内製化をノーコードで実現する革新的なソリューション～



AI外観検査システム

アプライド Computer & Internet Audio & Visual MENOU

製造業の課題である人手不足や生産性の低下に対する効果的な解決策

従来の外観検査は、熟練作業者による目視検査が主流でしたが、MENOUを導入することで、誰でも簡単にAIを活用した検査システムを構築可能になります。プログラミング知識がなくても直感的な操作で、高精度な不良品の検出ができるため、検査時間の短縮とコスト削減が実現します。また、AIは学習を重ねることで検査精度を向上させ、製品の品質向上にも貢献できます。

当時は展示実機をご用意しております！

講師



アプライド株式会社

広域システム営業部

田中 洋和

Hirokazu Tanaka

高品質なものづくりの現場にマッチする高品質なハードウェア製造とソリューションをご提案。DXソリューションのご提案や検証など多角的な視野で問題解決を図ります。



外観検査設備が一台にすべて集約！何度も調整が必要だった手動の外観検査が、ボタンひとつで全周外観検査対応！



目視検査、これ一台で自動化!オールインワンパッケージで導入から運用まで実装やメンテナンスのコストを下げ、ローコストでAI外観検査システムの導入が可能。セミナーで詳しく解説いたします。

- タイトル 製造業における AI 外観検査の内製化をノーコードで実現する革新的なソリューション
- 内容 熟練作業者頼りだった目視検査を、プログラミング知識不要で誰でも簡単に AI 化できるソリューション「MENOU」、さらに外観検査設備が一台にすべて集約されるオールインワンシステム「A eye BOX」をご紹介します。何度も調整が必要だった手動の外観検査が、ボタンひとつで全周外観検査対応できる手法を解説します。
- 講師 アプライド株式会社 広域システム営業部 田中 洋和

セミナー③ (15:00~15:30)

最先端コンピューターソリューション 【株式会社アプライド】

講習会 ③ 15:00~15:30

研究開発とAI時代を支えるHPCソリューション最前線 アプライド AIサーバー/HPC製品を解説



- AI学習開発
シミュレーション向けサーバー
- CPU演算向けサーバー
- シミュレーション/データ解析/
ディープラーニング用途HPC

AIの進化とともに、研究開発の現場ではかつてないスピードと処理能力が求められています。膨大なデータ処理、機械学習・ディープラーニングの高速化、シミュレーションの高精度化など、次世代の研究を支える基盤として、HPCとAIサーバーの重要性はますます高まっています。本セミナーでは、アプライドが提供する最新のAIサーバーおよびHPCソリューションについて、実際の導入事例やユースケースを交えながらわかりやすくご紹介。研究機関・大学・企業など、幅広い分野での活用に役立つ製品ラインナップと選定ポイントを解説いたします。

当日は展示実機をご用意しております!

講師



アプライド株式会社

生産事業部

奥羽 倫典

michinori.okuba

PC、ワークステーション、サーバー等、
アプライドグループの様々な
コンピューターを企画・開発・製造。

リモート会議・研修・ミーティングをDX化! スマートAIボード

会議やプレゼンテーション、授業でやりたいと思うすべてを革新的な機能によって実現!スマートAIボードを実演を交えて解説!
会議や研修に必要な「書く」「見せる」「話す」の3つの機能が一つになったオールインワンホワイトボード。実演を交えながらご案内!



会議室にたった1台

会議室をクリエイティブにDX化

- タイトル 研究開発とAI時代を支えるHPCソリューション最前線 アプライド AIサーバー/HPC製品を解説
- 内容 AIの進化とともに求められる膨大なデータ処理、機械学習・ディープラーニングの高速化を支える、最新のAIサーバーおよびHPCソリューションについて解説。また、NVIDIA Blackwell GPUを中心に、CAD、CAE、動画編集の各業務で最適なGPUの選び方や、注目のAIスーパーコンピューター『NVIDIA DGX Spark』についてもご紹介します。
- 講師 アプライド株式会社 生産事業部 奥羽 倫典

【ご参加について】 展示会は開催時間中、ご自由に入退場いただけます。セミナーへの参加をご希望される場合は、弊社WEBお申し込みフォームからご登録頂き、開始時間までに会場へお越しください。

【アプライドビジネスフェア2026 セミナー・個別相談(2026年1月29日)】《申し込みフォームアドレス》: <https://applied-g.jp/seminar/business-seminar-20260129/> 皆様のご来場を心よりお待ちしております。

【株式会社アプライドについて】 アプライド株式会社は、最先端のコンピューターソリューションを提供する企業です。パソコンおよび周辺機器、HPC、AI サーバー、ワークステーションなどの製造・販売および海外メーカーからの商品仕入調達・販売企画・宣伝、ネットワークシステムの構築保守、A I ・ R P A システム導入、リモートサポートサービス事業を手掛けています。

本件に関するお問い合わせ先 アプライド株式会社 担当部署: アプライド仙台営業所 電話番号: 022-782-2737 (受付時間 平日 9:30~18:00) 企業 URL: <http://www.applied-g.jp/>