

令和5年度防衛産業参入促進展 in 東京

Defense Industry Promotional Exhibition

防衛装備庁では、防衛生産・技術基盤を維持・強化するために、優れた技術・製品・価格競争力を有する中小企業等（ベンチャー企業、スタートアップ企業等）を発掘し、防衛産業への新規参入を促進しています。本展は、有望な中小企業等と防衛関連企業・防衛省との間のマッチングの機会を提供し、中小企業等に防衛産業への新規参入機会を創出することを目的としています。



開催概要

- ◆ 日時 : 2024年1月31日(水) ~ 2月1日(木) 10:00-16:00
- ◆ 場所 : ホテルグランドヒル市ヶ谷東館 3階 瑠璃・珊瑚
- ◆ 参加費 : 無料 ※要事前登録
- ◆ 主催 : 防衛装備庁

アクセス



電車をご利用のお客様へ

- JR、東京メトロ、都営新宿線の市ヶ谷駅から徒歩3分
- JR総武線でお越しの方は新宿よりの階段を上った改札口をご利用ください。
- 都営新宿線でお越しの方は4番出口をご利用ください。
- 東京メトロ有楽町線、南北線でお越しの方は7番または6番出口をご利用ください。

高速道路をご利用のお客様へ

・下記のランプをご利用ください。

- 新宿方面からお越しの方は外苑ランプ。
- 池袋方面からお越しの方は飯田橋ランプ。
- 箱崎方面からお越しの方は西神田ランプ。
- 渋谷方面からお越しの方は霞ヶ関ランプ。

事前登録方法

- ◆ ご来場の際は、事前登録をお願いします。
(ご来場は防衛省・自衛隊、防衛関連企業の関係者および防衛産業への参入を検討されている方限定です)
- ◆ 下記、URLまたはQRコードからWebサイトにアクセス頂き、必要事項をご記入ください。
- ◆ 登録完了後、ご登録のメールアドレス宛に「入場用QRコード」のURLを送付いたします。
- ◆ 当日、受付にてQRコードをご提示ください。

📄 ご登録はこちらから

<https://atla2023-event.com/>



● 出展企業及び出展内容

分野	出展製品・キャッチコピー	企業名
情報技術	遠隔地域衛星IoTネットワークシステムおよび交通系IoTシステム	株式会社エイビット
	高信頼ローカル5G無線通信装置AU-650	株式会社エイビット
	産業用コンピュータ規格「OpenVPX」規格対応 VITA46,VITA65適合 シャーシ/バックプレーン/電源	エンベック株式会社
	「White Rabbit」技術による超精密時刻同期 IEEE1588-2019 High Accuracy	エンベック株式会社
	タイムサーバー/GNSSアンテナ ジャミングやなりすまし対策も万全	エンベック株式会社
	ラガダイズド（堅牢）ルビウム発振器 および 発振器搭載 cPCIeボード	エンベック株式会社
	受託開発+パッケージソフトによるニーズに即したAIソリューション	株式会社コンピュータマインド
	何時でも何処でも途切れず高画質映像伝送『LiveU』 ※LTE/5G/衛星/4K対応	三信電気株式会社
	“AI for Security”と“Security for AI”の2つの観点からの技術コンサルティングと開発支援サービス	株式会社ChillStack
センシング/ 保守・管理	3～5μm 中赤外線カメラ	株式会社アートレイ
	最高水準の検知性能 FBG光ファイバ型フェンスセンサーシステム「AgilFence」	株式会社ウッズ
	独自技術による、腐食レス・スパークレスで軽量・低消費電力、電磁誘導フリーの低コスト光ファイバ-Lineセンサー（歪、振動、変位、圧力等）と計測システム	株式会社コアシステムジャパン
	地上から！ドローンにも搭載可能！超高解像度！億画素カメラ	株式会社ジェピコ
	広範囲見回り追跡システムと侵入不可区域の大気中物質調査	株式会社中京電気
	タッチレス入退場システム「UbicSafe」 ～機密エリアの不審者侵入を防止！～	株式会社トスコ
無人機/ 自動化技術	有人艇をUSVにレトロフィット 自律航行キット「Autonomast」	株式会社ウッズ
	国産固定翼VTOL無人機「AirKamuy Σ-1」 ～長時間・長距離飛行性能で、広範囲パトロールを可能に～	株式会社AirKamuy
	自動運転レベル4（無人自律走行）人工知能（AI）と開発支援環境	株式会社NTTデータ オートモビリティ研究センター
	低遅延FPV遠隔操縦コックピット「CI-Cockpit」	CI株式会社
	無人航空機の導入・運用支援 ～多様かつ豊富な運用実績を持つプロパイロット企業～	株式会社JDRONE
	測量・点検・空撮用 カスタムオーダー対応国産ドローン	株式会社ジェピコ
	リアルタイムでのデータ監視や高速マッピングに対応 軽量で高性能なeBee VISION/TAC	株式会社ジェピコ
	宇宙建築を標準化する ～独自の電子ビーム溶接ロボットシステムを用いた汎用的な宇宙建築プロセスのサービス提供～	株式会社Space Quarters
製造技術・ 開発支援	先端AI（ソフト）技術と先端ハード（ロボティクス）技術で人命を救い、平等を拡張する	株式会社BRICS/株式会社コピー （連名で出展）
	Made in AYASE 加工技術の専門家として製造プロセスの最適化に貢献	綾瀬ものづくりの会
	究極のパイプ加工技術	イセ工業株式会社
	宇宙実証・極超音速飛行実験用プラットフォーム「ELS-R」	株式会社ElevationSpace
	塗料の防食性能評価サービス ～サステナブルな防衛装備品へ～	オーウエル株式会社
	【軸物】小径精密切削部品（シャフト、支柱、ねじ、スリーブ、ピン、ローラー）	加藤精工株式会社
	長年の実績から培われた樹脂成形（可塑性、硬化性、注型、FRP）技術のご紹介	高和電気工業株式会社
	防衛・航空・自動車産業等にて採用されている高精度、高信頼の電子ビーム溶接（EBW）のご紹介	高和電気工業株式会社
	長物加工 ～テーパ合わせ・ソリ補正～	沢井工業株式会社
	各種バルブ、ポンプの一貫生産技術力の提供	清水ノーゾル株式会社
	試作から量産、単品加工からCOMPまでをトータルサポート ～自動車部品加工メーカーによる超高精度部品製造技術～	田中精密工業株式会社
	複合樹脂材料及び先端ボディ製造技術を用いた軽量製品の試作・製造	株式会社トピア
	へら絞り技術と先進技術の加工	株式会社ナガセ
材料・部品 ・工具	SWATH（Small Waterplane Area Twin Hull）船型 USV ～英国造船設計会社と国内造船会社の提携による経験と実績に基づき、豊富な設計ソリューションを提供～	株式会社みらい造船
	強靭塗膜「ポリウレタ」による長寿命化、防弾性向上	オーウエル株式会社
	グローバルニッチトップ：超撥水材料	オーウエル株式会社
	世界最小最軽量超小型YAGレーザー 航空機搭載可能、目標指示装置、レンジファインダ、ライダー用	株式会社オキサイド
	量子暗号通信や量子イメージング用 『量子もつれ光子対光源（Sagnac type）』	株式会社オキサイド
	SDGsにも対応するゼロエミッション！海洋・環境保全と作業者の安全を第一とする『脱VOC塗装システム』 ～防汚シート(FINSULATE)と水性塗料(ALQUA SHIP)のコラボレーション～	カナエ塗料株式会社
	次世代熱対策用 高熱伝導グラファイト複合部材 “COMPOROID®” ～高出力・高周波デバイスの熱対策ソリューション～	株式会社サーモグラフィティクス
	防弾盾 ～寸法・仕様はオーダーメイド可能～	株式会社トノックス
	独自開発の高熱伝導マグネシウム合金「NXT51」～アルミより30%以上の軽量化と高放熱性を実現～	ネクサス株式会社
	CFRP/カーボン成型加工 軽量・高強度・デザイン性に優れたCFRP/カーボン製品	株式会社フューチャーズクラフト
	軽量アルミニウムハーネス！ 高精度・高難度ハーネス！	ユウアイ電子工業株式会社
	航空・宇宙関連の高精度ゲージ・治工具の設計・製作（ゲージメーカーだから出来る図面ぴったりの高精度加工）	渡辺精密工業株式会社
	その他	IoT、海洋通信、地球観測サービスを提供する 超小型人工衛星の開発と衛星コンステレーションの構築
MILスペック対応 国産タッチモニター		株式会社ジェピコ
簡易組立式筐体 ～現地即応性と可搬性に優れ、執務や収納等に活用可能な空間のご提案～		積水樹脂株式会社
再エネ非常用電源設備『小型風力発電機 TypeD』		株式会社チャレナジー