

セミナータイムテーブル（予定）

1月31日（水）

分野	時間	タイトル	講演者
挨拶	10:00-10:05	主催者あいさつ	防衛大臣補佐官
情報技術	10:10-10:25	遠隔地域衛星IoTセンサーネットワークシステム、および高秘匿無線通信・信号解析技術について	株式会社エイビット
	10:30-10:45	OpenVPX の概要と、超精密時刻同期技術WhiteRabbitの紹介	エンベック株式会社
	11:50-11:05	AIを用いた基板自動検査による「虚報」解消に向けた取り組みの紹介	株式会社コンピュータマインド
	11:10-11:25	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
材料・部品・工具	11:30-11:45	フラッシュライダーやレーザ目標指示装置用に開発された世界最小最軽量のパルスレーザ	株式会社オキサイド
	11:50-12:05	0.001mm単位の精密ゲージ・治工具：ゲージメーカーだからこそできること	渡辺精密工業株式会社
休憩			
防衛産業施策	13:05-13:35	防衛装備移転三原則及び運用指針の改正について	防衛装備庁 国際装備課
製造技術	13:40-13:55	戦闘車両分野参入から60年で培われた、特殊加工技術の紹介	清水ノーツル株式会社
	14:00-14:15	ものづくりプラットフォームによる、コンカレント開発思考の製造プロセス最適化	綾瀬ものづくりの会
	14:20-14:35	統合防空ミサイル防衛能力向上に供する極超音速環境下テストベッド「ESL-R」のご提案	株式会社ElevationSpace
	14:40-14:55	高品質で安全性の高いものづくりを支える電子ビーム溶接機	高和電気工業株式会社
	15:00-15:15	へら絞りの特徴と利点	株式会社ナガセ
	15:20-15:35	Japan's Homeland Coastline Defense Security is a two-front war.（日本の国土防衛は二正面作戦である）	株式会社みらい造船

2月1日（木）

分野	時間	タイトル	講演者
センシング／保守・管理ソリューション	10:00-10:15	FBG光ファイバ型フェンスセンサ 侵入箇所をピンポイント特定、風雨による迷惑警報を大幅削減	株式会社ウッズ
	10:20-10:35	電気センシングから光センシングへ ～ i-Line光ファイバセンサが拓げる新しい可能性 ～	株式会社コアシステムジャパン
	10:40-10:55	タッチレス入退場システム「UbicSafe」の仕組みや活用事例のご紹介	株式会社トスコ
防衛産業施策	11:00-11:30	防衛生産・技術基盤の維持・強化について	防衛装備庁 装備政策課
	11:35-11:50	装備品等の安定的な製造等に資する事業計画の認定を受けることで、必要な経費が国から支払われる制度のご紹介	防衛装備庁 装備政策課
休憩			
無人機／自動化技術	12:40-12:55	電子ビーム溶接を用いた宇宙大型構造物の汎用建築手法のご紹介	株式会社Space Quarters
	13:00-13:15	強固な「無人機防壁」の構築に向けて	CI株式会社
	13:20-13:35	無人航空機運用のカギは操縦者にあり！	株式会社JDRONE
	13:40-13:55	国産カスタムドローンと超高解像度カメラを組み合わせたソリューションのご紹介	株式会社ジェピコ
	14:00-14:15	国内開発中の固定翼VTOL無人機ご紹介と活用方法のご提案	株式会社AirKamuy
	14:20-14:35	無人自律走行（自動運転レベル4）人工知能（AI）と開発支援環境～悪天候下での自律走行技術～	株式会社NTTデータ オートモビリティジェンス研究所
防衛産業施策	14:40-14:55	防衛産業におけるAI活用	株式会社Laboro.AI
その他	15:00-15:15	陸・海・空の領域における情報収集能力の向上を実現する衛星コンステレーションの構築	株式会社アークエッジ・スペース
	15:20-15:35	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
	15:40-15:55	我が国のエネルギー自給率と安全保障の向上に貢献する次世代小型風力発電機	株式会社チャレナジー

※展示会場前（3階「瑠璃」）で来場受付をしてから、セミナー会場（3階「珊瑚」）にお越しください
 ※セミナー受講の事前申し込みは不要（来場の事前登録は必要）