

セミナー タイムテーブル

10月26日(木)

分野	時間	タイトル	講演者
挨拶	10:00-10:05	主催者あいさつ	防衛省大臣補佐官
情報技術	10:20-10:35	Modular Open System Approachの概要とLynxMOSA.icの紹介	アドソル日進株式会社
	10:40-10:55	絵文字によるワンタイムパスワードや乱数表の安全性強化	バンクガード株式会社
	11:00-11:15	脳体カトレーニングCogEvoで、隊員のコンディションチェックとモチベーションの向上!	株式会社トータルブレインケア
	11:20-11:35	航空宇宙防衛向けレーダーシステム技術動向	マスワークス合同会社
部素材・分析技術・設計開発支援	11:40-11:55	各種用途に対応できるレンズ形状かつ大量生産が可能なガラス製マイクロレンズアレイ(MLA)について	株式会社ワークス
休憩			
財務施策	13:05-13:35	外為法に基づく対内直接投資審査制度について	財務省 国際局 調査課
無人機/自動化技術	13:40-13:55	危険で重労働な現場業務のロボティクス・トランスフォーメーション(RX)の活用事例と実装への壁	TOMPLA株式会社
	14:00-14:15	ハイブリッドデュアルユースとマインド・リセット/多目的産業用ドローンの開発	NPO法人ロボティック普及促進センター
製造技術	14:20-14:35	デュアルユース技術である薄肉精密切削加工と難燃性マグネシウム合金による防衛航空宇宙関連部品軽量化技術	株式会社ひびき精機
	14:40-14:55	お客様のお困りごとを解決するための精密部品加工技術及び微細部品加工技術について	株式会社蒲郡製作所
	15:00-15:15	3Dプリントによる技術を活かし、内外製品の高付加価値化や、納期の短縮、コスト削減の実現に貢献	株式会社3D Printing Corporation
	15:20-15:35	東京ものづくりの町「大田区」の現状と、自社で行っている他社との差別化について	株式会社マテリアル

10月27日(金)

分野	時間	タイトル	講演者
防衛産業施策	10:00-10:30	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
センシング/保守・管理ソリューション	10:40-10:55	電波の活用により、戦場が大きくかわります。「アプリケーションプログラム及び行動管理装置」	株式会社トライトドゥ
	11:00-11:15	小型無人飛行機による点群データ収集と人工知能による差分解析で防衛装備品の点検作業の時短化を実現	株式会社DiO
	11:20-11:35	RFIDを活用した設備、備品、食料等の物品管理	ヨメテル株式会社
	11:40-11:55	ITソリューション(RFID)を活用した防衛装備品の管理・棚卸し業務の効率化・庁内DX化について	株式会社ハイエレコン
休憩			
防衛産業施策	13:00-13:15	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
センシング/保守・管理ソリューション	13:20-13:35	最先端映像技術を使った解析システムによる省人化・省力化の提案	アストロデザイン株式会社
	13:40-14:55	米国海軍、ロッキード・マーティンなど航空防衛産業の世界シェアNo.1の整備支援システム「IFS Cloud」	IFSジャパン株式会社
	14:00-14:15	水中ピークルの自律航行および定点保持性能の向上を実現する高精度・小型DVLシリーズの紹介	Nortekジャパン合同会社
	14:20-14:35	監視用 HD赤外線カメラ 高性能でコンパクトなコアシステムについて	株式会社ケン・オートメーション
その他	14:40-14:55	「空気発電」空気のみで発電し被弾しても発火爆発せず、-15℃でも使用可能な軽量大容量電源	株式会社ダブルエー・ホールディングス
	15:00-15:15	環境にも優しいクラフトクーラーキューブ(段ボール保冷ボックス)	多田プラスチック工業株式会社

※展示会場前(大ホール前)で来場受付をしてから、セミナー会場(小ホール)にお越しください
 ※セミナー受講の事前申込は不要です(来場の事前登録は必要)