

時間帯	10月19日(水)	10月20日(木)	10月21日(金)
10:00-10:30	都産技研ビデオ		
10:30-10:45	A1	B1	C1
	講演：都産技研 都産技研ブースへようこそ ― 展示の見どころをご紹介 ― 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 研究開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ 上席研究員 武田 有志 (たけだ ゆうじ)	講演：都産技研 モバイルマニピュレータを活用した物体の3次元計測 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 研究開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ 研究員 秋原 颯人 (はぎわら はやと)	MC：警備・点検 安心・安全な法面検査を実現する係留型ロボット飛行船 有限会社アストロン
10:45-11:30	都産技研ビデオ+ロボットステージ利用		
11:30-11:45	A2	B2	C2
	講演：生活・介護 先生ロボット「ユニボ先生」のご紹介 株式会社エデュゲート 取締役 小林 玲音 (こばやし れおん) 様	講演：都産技研 レイアウト変更で性能劣化しない自己位置推定技術 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 研究開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ 研究員 中村 佳雅 (なかむら よしまさ)	MC：生活・介護 見守り服薬支援ロボット「FUKU助」のご紹介 ― 在宅高齢者の介護負担軽減を目指して ― 株式会社メディカルスイッチ
11:45-13:30	都産技研ビデオ+ロボットステージ利用		
13:30-13:45	A3	B3	C3
	講演：次世代5G対応 5Gで進化するロボット活用の可能性 ブルーイノベーション株式会社 取締役 那須 隆志 (なす たかし) 様	講演：都産技研 AI技術で誤検出を抑えた移動ロボットの小物体検出 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 研究開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ 研究員 武田 康司 (たけだ こうじ)	講演：警備・点検 屋外利用に対応した監視点検クローラロボット ARTHURのご紹介 サンリツオートメーション株式会社 ソリューション部 主任技師 三浦 貴彦 (みうら たかひこ) 様
13:45-14:30	都産技研ビデオ+ロボットステージ利用		
14:30-14:45	A4	B4	C4
	講演：物流・産業 全方位・小型運搬ロボットのご紹介 株式会社ハイメックス 営業技術部 部長 斎藤 祐之 (さいとう まさゆき) 様	講演：警備・点検 屋外利用に対応した監視点検クローラロボット ARTHURのご紹介 サンリツオートメーション株式会社 ソリューション部 主任技師 三浦 貴彦 (みうら たかひこ) 様	講演：観光・案内 エンタメ案内ロボット「お〜い」のご紹介 下町ロボット株式会社 取締役 清水 恒徳 (しみず つねのり) 様
14:45-15:30	都産技研ビデオ+ロボットステージ利用		
15:30-15:45	A5	B5	C5
	講演：警備・点検 屋外利用に対応した監視点検クローラロボット ARTHURのご紹介 サンリツオートメーション株式会社 ソリューション部 主任技師 三浦 貴彦 (みうら たかひこ) 様	講演：次世代5G対応 屋外巡回警備ロボット「セキュア・トラス」のご紹介 株式会社カンプリアン・プロジェクト 代表取締役 原 広仁 (はら ひろひと) 様	講演：物流・産業 物流分野でのサービスロボットを利用した省人化のご紹介 GROUND株式会社 ソリューション営業本部 ロボティクス営業部 部長 鈴木 圭一郎 (すずき けいいちろう) 様
15:45-16:30	都産技研ビデオ+ロボットステージ利用		
16:30-16:45	A6	B6	C6
	講演：都産技研 2023年4月開始の公募型共同研究募集について ― 中小企業の5G・IoT・ロボット普及促進事業 ― 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 企画部 プロジェクト企画室 副主任 和田 雅明 (わだ まさあき)	講演：都産技研 2023年4月開始の公募型共同研究募集について ― 中小企業の5G・IoT・ロボット普及促進事業 ― 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 企画部 プロジェクト企画室 副主任 和田 雅明 (わだ まさあき)	講演：都産技研 2023年4月開始の公募型共同研究募集について ― 中小企業の5G・IoT・ロボット普及促進事業 ― 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 企画部 プロジェクト企画室 副主任 和田 雅明 (わだ まさあき)
16:45-17:00	都産技研ビデオ		