

東京都立産業技術研究センター「中小企業のIoT化支援事業」公募型共同研究プレゼンテーションスケジュール

場所：小間番号B-62 ブース内にて

	11/20(水)	11/21(木)	11/22(金)
開始時間	発表テーマ/企業名	発表テーマ/企業名	発表テーマ/企業名
11:30～	IoT用発電靴本底商品化開発 サーパス浅野株式会社	生産プロセスのばらつき見える化システムの開発 株式会社名取製作所	IoTを活用したカカオ豆需要予測システム開発 Dari K株式会社
13:00～	洋菓子店向け接客システムの開発 株式会社アニー	図書館IoTによるIoTセンサービジネス研究開発 株式会社コミクリ	クラウド・IoT活用による「製造設備の診断サービスシステム」の開発 株式会社ケー・ティー・システム
13:30～	後付型IoT異常検知システムの開発 株式会社CAMI&Co.	生産プロセスのばらつき見える化システムの開発 株式会社名取製作所	遠隔監視機能を搭載したマイクロ流路チップ・セルソーター 株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ
14:00～	IoTセキュリティテストベッドの構築 株式会社ウフル	IoTを活用した「健康まちなかウォークラリーシステム」の研究 リプト株式会社	環境モニタリングを用いた水質改善装置運用の最適化共同研究 イービストレード株式会社
14:30～	IoT用発電靴本底商品化開発 サーパス浅野	画像解析技術を用いて設備監視をIoTで効率化 エヌエスティ・グローバリスト株式会社	IoTを活用したカカオ豆需要予測システム開発 Dari K株式会社
15:00～	洋菓子店向け接客システムの開発 株式会社アニー	図書館IoTによるIoTセンサービジネス研究開発 株式会社コミクリ	クラウド・IoT活用による「製造設備の診断サービスシステム」の開発 株式会社ケー・ティー・システム
15:30～	後付型IoT異常検知システムの開発 株式会社CAMI&Co.	IoTを活用した「健康まちなかウォークラリーシステム」の研究 リプト株式会社	遠隔監視機能を搭載したマイクロ流路チップ・セルソーター 株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ
16:00～	IoTセキュリティテストベッドの構築 株式会社ウフル	画像解析技術を用いて設備監視をIoTで効率化 エヌエスティ・グローバリスト株式会社	環境モニタリングを用いた水質改善装置運用の最適化共同研究 イービストレード株式会社