

プレゼンテーションタイムスケジュール

Time	7月11日 (水)	7月12日 (木)	7月13日 (金)
11:00～	明治電機工業株式会社 (デンソーウェーブ) 「～どこでも、いますぐ、かんたんに。 みんなと一緒に働くロボット～ 人協働ロボット COBOTTA」	株式会社マーストーンソリューション 汎用ナノフォーカスX線検査装置 TUX-3300N の御紹介	ヘキサゴン・メトロジー株式会社 ポータブル三次元測定器による 最先端スキャニング技術
12:00～	横河計測株式会社 自動車開発のトレンド 『xEV& ADAS』へ向けた YOKOGAWAの計測ソリューション	株式会社ライスター・テクノロジーズ トレンドな産業と 新しいアプリケーション分野	明治電機工業株式会社 (デンソーウェーブ) 「～どこでも、いますぐ、かんたんに。 みんなと一緒に働くロボット～ 人協働ロボット COBOTTA」
13:00～	日本バーンズ株式会社 IGBTの電氣的破壊品の故障解析事例	ヘキサゴン・メトロジー株式会社 ポータブル三次元測定器による 最先端スキャニング技術	横河計測株式会社 自動車開発のトレンド 『xEV& ADAS』へ向けた YOKOGAWAの計測ソリューション
14:00～	株式会社ライスター・テクノロジーズ トレンドな産業と 新しいアプリケーション分野	明治電機工業株式会社 (IAI) 工場のエアレス化、省力化、コスト低減へ 簡単を極めた「エレシリンダー」のご紹介	株式会社マーストーンソリューション 汎用ナノフォーカスX線検査装置 TUX-3300N の御紹介
15:00～	株式会社マーストーンソリューション 汎用ナノフォーカスX線検査装置 TUX-3300N の御紹介	横河計測株式会社 自動車開発のトレンド 『xEV& ADAS』へ向けた YOKOGAWAの計測ソリューション	日本バーンズ株式会社 IGBTの電氣的破壊品の故障解析事例
16:00～	ヘキサゴン・メトロジー株式会社 ポータブル三次元測定器による 最先端スキャニング技術	日本バーンズ株式会社 IGBTの電氣的破壊品の故障解析事例	株式会社ライスター・テクノロジーズ トレンドな産業と 新しいアプリケーション分野