

企画パビリオン
「センサ技術・センシング技術」「データ活用技術」

タイムスケジュール

時 間	16日(水)	17日(木)	18日(金)
11:30 ～ 11:55	SD-01 無線見える化と制御セキュリティ、 高コスパ・簡単に実現・活用 <small>MHPSコントロールシステムズ</small>	SD-04 OSH(オープンソースハードウェア)を 活用した、IoTソリューション ~RaspberryPi、Arduinoの活用~ <small>ビズライト・テクノロジー</small>	SD-03 IoT機器開発の必需品 “μAレベルの電流変動計測器” <small>キーサイト・テクノロジー</small>
12:00 ～ 12:55	休 憩		
13:00 ～ 13:25	SD-04 OSH(オープンソースハードウェア)を 活用した、IoTソリューション ~RaspberryPi、Arduinoの活用~ <small>ビズライト・テクノロジー</small>	SD-06 高速電力線通信LSIによる IoT通信プラットフォームの提供 <small>ヘルヴェチア</small>	SD-06 高速電力線通信LSIによる IoT通信プラットフォームの提供 <small>ヘルヴェチア</small>
13:30 ～ 13:55	SD-07 IoT機器の開発と小ロット生産 <small>アズマ</small>	SD-01 無線見える化と制御セキュリティ、 高コスパ・簡単に実現・活用 <small>MHPSコントロールシステムズ</small>	SD-01 無線見える化と制御セキュリティ、 高コスパ・簡単に実現・活用 <small>MHPSコントロールシステムズ</small>
14:00 ～ 14:25	SD-01 無線見える化と制御セキュリティ、 高コスパ・簡単に実現・活用 <small>MHPSコントロールシステムズ</small>	SD-03 IoT機器開発の必需品 “μAレベルの電流変動計測器” <small>キーサイト・テクノロジー</small>	SD-04 OSH(オープンソースハードウェア)を 活用した、IoTソリューション ~RaspberryPi、Arduinoの活用~ <small>ビズライト・テクノロジー</small>
14:30 ～ 14:55	SD-06 高速電力線通信LSIによる IoT通信プラットフォームの提供 <small>ヘルヴェチア</small>	SD-07 IoT機器の開発と小ロット生産 <small>アズマ</small>	SD-03 IoT機器開発の必需品 “μAレベルの電流変動計測器” <small>キーサイト・テクノロジー</small>
15:00 ～ 15:25	SD-07 IoT機器の開発と小ロット生産 <small>アズマ</small>	SD-04 OSH(オープンソースハードウェア)を 活用した、IoTソリューション ~RaspberryPi、Arduinoの活用~ <small>ビズライト・テクノロジー</small>	SD-01 無線見える化と制御セキュリティ、 高コスパ・簡単に実現・活用 <small>MHPSコントロールシステムズ</small>
15:30 ～ 15:55	SD-03 IoT機器開発の必需品 “μAレベルの電流変動計測器” <small>キーサイト・テクノロジー</small>	SD-06 高速電力線通信LSIによる IoT通信プラットフォームの提供 <small>ヘルヴェチア</small>	SD-04 OSH(オープンソースハードウェア)を 活用した、IoTソリューション ~RaspberryPi、Arduinoの活用~ <small>ビズライト・テクノロジー</small>
16:00 ～ 16:25	SD-04 OSH(オープンソースハードウェア)を 活用した、IoTソリューション ~RaspberryPi、Arduinoの活用~ <small>ビズライト・テクノロジー</small>	SD-01 無線見える化と制御セキュリティ、 高コスパ・簡単に実現・活用 <small>MHPSコントロールシステムズ</small>	SD-07 IoT機器の開発と小ロット生産 <small>アズマ</small>