

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	<b>SD-01</b> 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 MHPSコントロールシステムズ	<b>SD-04</b> 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~ ビズライト・テクノロジー	<b>SD-03</b> IoT機器開発の必需品 “μAレベルの電流変動計測器” キーサイト・テクノロジー
12:00 } 12:55	休 憩		
13:00 } 13:25	<b>SD-04</b> 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~ ビズライト・テクノロジー	<b>SD-06</b> 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 ヘルヴェチア	<b>SD-06</b> 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 ヘルヴェチア
13:30 } 13:55	<b>SD-07</b> IoT機器の開発と小ロット生産 アズマ	<b>SD-01</b> 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 MHPSコントロールシステムズ	<b>SD-01</b> 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 MHPSコントロールシステムズ
14:00 } 14:25	<b>SD-01</b> 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 MHPSコントロールシステムズ	<b>SD-03</b> IoT機器開発の必需品 “μAレベルの電流変動計測器” キーサイト・テクノロジー	<b>SD-04</b> 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~ ビズライト・テクノロジー
14:30 } 14:55	<b>SD-06</b> 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 ヘルヴェチア	<b>SD-07</b> IoT機器の開発と小ロット生産 アズマ	<b>SD-03</b> IoT機器開発の必需品 “μAレベルの電流変動計測器” キーサイト・テクノロジー
15:00 } 15:25	<b>SD-07</b> IoT機器の開発と小ロット生産 アズマ	<b>SD-04</b> 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~ ビズライト・テクノロジー	<b>SD-01</b> 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 MHPSコントロールシステムズ
15:30 } 15:55	<b>SD-03</b> IoT機器開発の必需品 “μAレベルの電流変動計測器” キーサイト・テクノロジー	<b>SD-06</b> 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 ヘルヴェチア	<b>SD-04</b> 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~ ビズライト・テクノロジー
16:00 } 16:25	<b>SD-04</b> 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~ ビズライト・テクノロジー	<b>SD-01</b> 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 MHPSコントロールシステムズ	<b>SD-07</b> IoT機器の開発と小ロット生産 アズマ