

第2回

ロボットシステムインテグレーション向け WEB 新商品・サービス説明会 プレゼンテーション一覧 ★SIer協会「技術セミナー」併催

★視聴申込方法★ 下記 URL より、視聴希望のプレゼンテーションを選んで必要事項を入力しお申込みください。

- 【視聴申込フォーム】
- ★A 第1日 (10月5日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/67. php>
 - ★B 第2日 (10月6日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/68. php>
 - ★C 第3日 (10月7日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/69. php>
 - ★D 第4日 (10月8日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/70. php>
 - ★E 第5日 (10月9日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/71. php>
 - ★技 第1日 (10月5日) 調整中

【第1週目】

日程	時間割	企業名	業種	講演名	Webツール	定員
10月5日(月)	A-1	リンクウイズ(株)	ソフトウェア	ティーチングデータ自動補正システム:L-ROBOT	Zoom	100
	A-2	I-PEX(株)	ロボット周辺機器	コネクタ自動嵌合用ロボットエンドエフェクタ"ES-Gripper"	Microsoft Teams	250
	A-3	OnRobot Japan(株)	ロボット販売	シンプルな接続による革新的EoAT新製品のご紹介	Microsoft Teams	250
	技-1	SIer協会 技術分科会	技術セミナー①	「ROS入門セミナー」IDECファクトリーソリューションズ(株)坂井氏	ZOOM	80
	技-2	SIer協会 技術分科会	技術セミナー②	「AI画像処理技術セミナー」日本サポートシステム(株)加藤氏	ZOOM	80
10月6日(火)	B-1	(株)近藤製作所	ロボット周辺機器	ロボットツールの段取り替えの簡略化(ツールチェンジャー)	Zoom	100
	B-2	鍋屋バイテック(株)	ロボット周辺機器	ロボット用高性能電動グリッパと簡単導入IoT機器	Zoom	100
	B-3	(株)FAプロダクツ	ロボットSIer	次世代バーチャルシミュレーションソフト活用事例紹介	Microsoft Teams	250
	B-4	富士電機(株)	ロボット周辺機器	設備安定稼働の実現「OnePackEdge」	ネクプロウェビナー	100
	B-5	愛知産業(株)	ロボット周辺機器	マグスイッチ社製強力把持、多機能マグネットグリッパー	Zoom	100
	B-6	伊藤忠マシンテクノス(株)	機械商社	ドイツ製モノレール式搬送システム(Montrac)	Microsoft Teams	100
10月7日(水)	C-1	OSARO	ソフトウェア	多品種・不定形・反射・透明物体を認識する高速AIビジョン	Zoom	100
	C-2	鍋屋バイテック(株)	ロボット周辺機器	ロボット用高性能電動グリッパと簡単導入IoT機器	Zoom	100
	C-3	伊藤忠マシンテクノス(株)	機械商社	ドイツ製モノレール式搬送システム(Montrac)	Microsoft Teams	100
	C-4	富士電機(株)	ロボット周辺機器	設備安定稼働の実現「OnePackEdge」	ネクプロウェビナー	100
	C-5	愛知産業(株)	ロボット周辺機器	マグスイッチ社製強力把持、多機能マグネットグリッパー	Zoom	100
	C-6	因幡電機産業(株)	ロボット販売	協働ロボットにつながるスクリュードライバーのご紹介	Zoom	100
10月8日(木)	D-1	OSARO	ソフトウェア	多品種・不定形・反射・透明物体を認識する高速AIビジョン	Zoom	100
	D-2	ジェービーエムエンジニアリング(株)	ソフトウェア	OCTOPUZ 3.1がSI業務を成功に導きます!	Zoom	100
	D-3	伊藤忠マシンテクノス(株)	機械商社	ドイツ製モノレール式搬送システム(Montrac)	Microsoft Teams	100
	D-4	IDECファクトリーソリューションズ(株)	ロボットSIer	「RoboDK」を活用したリスクアセスメントサービス	Microsoft Teams	250
	D-5	スターテクノ(株)	ロボットSIer	パレットチェンジャー・FA設備用アインツ部品ご紹介	Zoom	100
	D-6	ニッタ(株)	ロボット周辺機器	ロボットハンドSOFTmatics™の活用事例のご紹介	Microsoft Teams	100
10月9日(金)	E-1	(株)近藤製作所	ロボット周辺機器	ロボットツールの段取り替えの簡略化(ツールチェンジャー)	Zoom	100
	E-2	ジェービーエムエンジニアリング(株)	ソフトウェア	OCTOPUZ 3.1がSI業務を成功に導きます!	Zoom	100
	E-3	(株)FAプロダクツ	ロボットSIer	次世代バーチャルシミュレーションソフト活用事例紹介	Microsoft Teams	250
	E-4	SMC(株)	ロボット周辺機器	協働ロボット向けユニット製品のご提案	Microsoft Teams	250
	E-5	(株)クリエイティブマシン	ソフトウェア	装置治具設計にIRONCADが選ばれる理由	Microsoft Teams	250
	E-6	OnRobot Japan(株)	ロボット販売	シンプルな接続による革新的EoAT新製品のご紹介	Microsoft Teams	250

開催日程: 2020年10月5日(月) ~ 10月16日(金) ※土日は除く

スケジュール表記 (例:A-1等)	5(月)	6(火)	7(水)	8(木)	9(金)	※選択 して視聴
	A	B	C	D	E	
	12(月)	13(火)	14(水)	15(木)	16(金)	
	F	G	H	I	J	
開始時間	[1] 10:00	[2] 11:00	[3] 13:00	[4] 14:00	[5] 15:00	[6] 16:00
	※5日(月) [技-1] 14:00 [技-2] 15:30					

【ご確認いただきたい事項】

※ご入力いただいたメールアドレスに関しては、お申込み先のプレゼン実施企業へ提供させていただきますので予めご了承ください。

氏名、会社名、所属、電話番号などは提供いたしません。メールアドレスのみの提供となります。また、プレゼン実施企業より開催ルームIDの他、本商品説明会に関する資料が送付される場合があります。※プレゼン実施企業により、使用するWEBツールが変わります。ルームIDを送付されましたら必要な環境をご自身で準備してください。

※プレゼン開催中のWEB配信トラブルなどの対応については、別途ご連絡をさせていただきます。

第2回

ロボットシステムインテグレーション向け WEB 新商品・サービス説明会 プレゼンテーション一覧 ★SIer 協会「技術セミナー」併催

開催日程：2020年10月5日(月)～10月16日(金) ※土日は除く

スケジュール表記 (例：A-1等)	5(月)	6(火)	7(水)	8(木)	9(金)	※選択 して視聴
	A	B	C	D	E	
開始時間	12(月)	13(火)	14(水)	15(木)	16(金)	[6] 16:00
	F	G	H	I	J	
	[1] 10:00	[2] 11:00	[3] 13:00	[4] 14:00	[5] 15:00	
	※5日(月) [技-1] 14:00 [技-2] 15:30					

★視聴申込方法★ 下記 URL より、視聴希望のプレゼンテーションを選んで必要事項を入力しお申込みください。

- 【視聴申込フォーム】
- ★F 第6日 (10月12日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/72. php>
 - ★G 第7日 (10月13日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/73. php>
 - ★H 第8日 (10月14日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/74. php>
 - ★I 第9日 (10月15日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/75. php>
 - ★J 第10日 (10月16日) <https://www. robo-navi. com/webroot/siersdayapplication/76. php>

【ご確認いただきたい事項】

※ご入力いただいたメールアドレスに関しては、お申込み先のプレゼン実施企業へ提供させていただきますので予めご了承ください。

氏名、会社名、所属、電話番号などは提供いたしません。メールアドレスのみの提供となります。また、プレゼン実施企業より開催ルームIDの他、本商品説明会に関する資料が送付される場合があります。※プレゼン実施企業により、使用するWEBツールが変わります。ルームIDを送付されましたら必要な環境をご自身で準備してください。※プレゼン開催中のWEB配信トラブルなどの対応については、別途ご連絡をさせていただきます。

【第2週目】

日程	時間割	企業名	業種	講演名	Webツール	定員
10月12日(月)	F-1	リンクウイズ(株)	ソフトウェア	ティーチングデータ自動補正システム：L-ROBOT	Zoom	100
	F-2	I-PEX(株)	ロボット周辺機器	コネクタ自動嵌合用ロボットエンドエフェクタ"ES-Gripper"	Microsoft Teams	250
	F-3	因幡電機産業(株)	ロボット販売	協働ロボットにつながるスクリュードライバーのご紹介	Zoom	100
	F-4	テュフラインランドジャパン(株)	第三者検査機関	システムインテグレーションに求められる安全設計思想	Zoom	100
	F-5	(株) 妙徳	ロボット周辺機器	コンバムでここまで揃う標準型ロボットハンドキット	Microsoft Teams	250
	F-6	ヤマハ発動機(株)	ロボットメーカー	次世代工場の搬送プラットフォーム リニアコンベア	Microsoft Teams	250
10月13日(火)	G-1	高丸工業(株)	ロボットSIer	「RTCモデル」で産業用ロボット安全特別教育を!	Zoom	100
	G-2	(株) 妙徳	ロボット周辺機器	コンバムでここまで揃う標準型ロボットハンドキット	Microsoft Teams	250
	G-3	CKD(株) - b	ロボット周辺機器	画像処理プログラミングツールの紹介(Facilea)	Microsoft Teams	250
	G-4	ヤマハ発動機(株)	ロボットメーカー	次世代工場の搬送プラットフォーム リニアコンベア	Microsoft Teams	250
	G-5	スガツネ工業(株)	産業機器 機構部品メーカー	ガイドレールの精度最適化で作業効率向上・コスト低減	Microsoft Teams	250
	G-6	(株) クリエイティブマシン	ソフトウェア	装置治具設計にIRONCADが選ばれる理由	Microsoft Teams	250
10月14日(水)	H-1	高丸工業(株)	ロボットSIer	「RTCモデル」で産業用ロボット安全特別教育を!	Zoom	100
	H-2	(株) FUJI	ロボットメーカー	SIer業務を効率化するプラットフォーム e-Sys	Microsoft Teams	250
	H-3	(株) リョーサン	ロボット販売	誰でも簡単に使える協働ロボティクスソリューション	Microsoft Teams	250
	H-4	CKD(株) - b	ロボット周辺機器	画像処理プログラミングツールの紹介(Facilea)	Microsoft Teams	250
	H-5	テュフラインランドジャパン(株)	第三者検査機関	システムインテグレーションに求められる安全設計思想	Zoom	100
	H-6	IDECファクトリーソリューションズ(株)	ロボットSIer	「RoboDK」を活用したリスクアセスメントサービス	Microsoft Teams	250
10月15日(木)	I-1	八十島プロシード(株)	3Dプリント造形受託	ロボットの試作・最終製品での3Dプリンター活用事例	Microsoft Teams	200
	I-2	CKD(株) - a	ロボット周辺機器	働き方は助力装置で変えられる。	Microsoft Teams	250
	I-3	アセントロボティクス(株)	ソフトウェア	ロボットピッキングAIソフトウェア(Ascent Pick)	Zoom	100
	I-4	(株) リョーサン	ロボット販売	誰でも簡単に使える協働ロボティクスソリューション	Microsoft Teams	250
	I-5	ニッタ(株)	ロボット周辺機器	ロボットハンドSOFTmatics™の活用事例のご紹介	Microsoft Teams	100
	I-6	スターテクノ(株)	ロボットSIer	パレットチェンジャー・FA設備用アインツ部品ご紹介	Zoom	100
10月16日(金)	J-1	SMC(株)	ロボット周辺機器	協働ロボット向けユニット製品のご提案	Microsoft Teams	250
	J-2	CKD(株) - a	ロボット周辺機器	働き方は助力装置で変えられる。	Microsoft Teams	250
	J-3	アセントロボティクス(株)	ソフトウェア	ロボットピッキングAIソフトウェア(Ascent Pick)	Zoom	100
	J-4	(株) FUJI	ロボットメーカー	SIer業務を効率化するプラットフォーム e-Sys	Microsoft Teams	250
	J-5	八十島プロシード(株)	3Dプリント造形受託	ロボットの試作・最終製品での3Dプリンター活用事例	Microsoft Teams	200
	J-6	スガツネ工業(株)	産業機器 機構部品メーカー	ガイドレールの精度最適化で作業効率向上・コスト低減	Microsoft Teams	250