

# 第1回ロボットシステムインテグレータ向け WEB新商品・サービス説明会

開催日程：2021年7月26日（月）～8月6日（金）※土日を除く

[1] 10:00～ [2] 11:00～ [3] 13:00～ [4] 14:00～

[5] 15:00～ [6] 16:00～ ※保険説明会枠 [7] 17:00～

★新商品・サービス説明会時間枠（プレゼンテーション：30分+質疑応答：20分程度）

★期間中は、下記のスケジュールのとおり、各社のWEBセミナーが開催されます。

★気になるプレゼンテーションの枠を自由に選択してセミナー視聴が可能です。

## 第1回 ロボットシステムインテグレータ向け WEB 新商品・サービス説明会 プレゼンタイムスケジュール表

| プレゼンテーション時間              | 第1週          |              |                       |                     |                      | 第2週  |                     |                    |  |                      |                    |                    |
|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--|---------------------|--------------------|--|----------------------|--------------------|--------------------|
|                          | 7月26日<br>(月) | 7月27日<br>(火) | 7月28日<br>(水)          | 7月29日<br>(木)        | 7月30日<br>(金)         | 8月2日<br>(月)                                    | 8月3日<br>(火)         | 8月4日<br>(水)        | 8月5日<br>(木)                                    | 8月6日<br>(金)          |                    |                    |
| 開始                       | 終了           |              | A                     | B                   | C                    | D  | E                   | F                  | G  | H                    | I                  | J                  |
| ① 10:00                  | ～            | 10:30        | A-1                   | B-1                 | C-1                  | D-1  | E-1                 | F-1                | G-1  | H-1                  | I-1                | J-1                |
|                          |              |              | ローロン・<br>ジャパン         | 鍋屋バイ<br>テック         | エデックリ<br>ンセイシス<br>テム | タッチエン<br>ス                                     | SMC                 | ソルトン               | 近藤<br>製作所                                      | フェニクス<br>・コンタ<br>クト  | メイコー               | ローロン<br>・ジャ<br>パン  |
| ② 11:00                  | ～            | 11:30        | A-2                   | B-2                 | C-2                  | D-2  | E-2                 | F-2                | G-2  | H-2                  | I-2                | J-2                |
|                          |              |              | ソルトン                  | YOODS               | FUJI                 | 北川<br>鉄工所                                      | 近藤<br>製作所           | YOODS              | JBMエン<br>ジニアリ<br>ング                            | タッチエン<br>ス           | FUJI               | たけびし               |
| ③ 13:00                  | ～            | 13:30        | A-3                   | B-3                 | C-3                  | D-3  | E-3                 | F-3                | G-3  | H-3                  | I-3                | J-3                |
|                          |              |              | テクノダイ<br>ナミクス         | アクセル<br>ントジャ<br>パン  | シュマル<br>ツ            | IDEC   | フェニクス<br>・コンタ<br>クト | アクセル<br>ントジャ<br>パン | エデック<br>リンセイ<br>シス<br>テム                       | 北川<br>鉄工所            | シュマル<br>ツ          | IDEC               |
| ④ 14:00                  | ～            | 14:30        | A-4                   | B-4                 | C-4                  | D-4  | E-4                 | F-4                | G-4  | H-4                  | I-4                | J-4                |
|                          |              |              | 双葉電子<br>工業            | ゼネテック               | ナプテス<br>コサービ<br>ス    | ニッタ  | シナノケン<br>シ          | ゼネテック              | 鍋屋<br>バイテック                                    | 因幡電機<br>産業           | シナノケン<br>シ         | テクノダイ<br>ナミクス      |
| ⑤ 15:00                  | ～            | 15:30        | A-5                   | B-5                 | C-5                  | D-5  | E-5                 | F-5                | G-5  | H-5                  | I-5                | J-5                |
|                          |              |              | SIer協会<br>経営企画<br>分科会 | JBMエン<br>ジニアリ<br>ング | 因幡電機<br>産業           | スターテ<br>クノ                                     | たけびし                | 双葉電子<br>工業         | パナソニッ<br>クシス<br>テムネッ<br>トワー<br>クス開<br>発研究<br>所 | ビー・エル<br>・オート<br>テック | ナプテス<br>コサービ<br>ス  | スターテ<br>クノ         |
| ⑥ 16:00                  | ～            | 16:30        |                       | B-6                 | C-6                  | D-6  | E-6                 | F-6                | G-6  | H-6                  | I-6                | J-6                |
|                          |              |              | ビー・エル<br>・オート<br>テック  | メイコー                | OSARO                | パナソニッ<br>クシス<br>テムネッ<br>トワー<br>クス開<br>発研究<br>所 | 明電商<br>事            | ニッタ                | SMC  | OSARO                | 明電商<br>事           |                    |
| ⑦ 17:00                  | ～            | 17:30        | A-7                   | B-7                 |                      | D-7  |                     |                    | G-7  |                      | I-7                | J-7                |
| SIer協会<br>総付け保険<br>制度説明会 |              |              | 東京海上<br>日動火災<br>保険    | 東京海上<br>日動火災<br>保険  |                      | 東京海上<br>日動火災<br>保険                             |                     |                    | 東京海上<br>日動火災<br>保険                             |                      | 東京海上<br>日動火災<br>保険 | 東京海上<br>日動火災<br>保険 |

### <SIer協会特別企画枠のご案内>

[★A-5] SIer協会経営企画分科会セミナー 「事例から学ぶロボットSI工程管理手法」

[★-7] 東京海上火災日動保険（株）「SIer会員向け総合保険制度説明会」×6回開催

※この機会にぜひご視聴ください

### <視聴の方法>

① プレゼン一覧から視聴するプレゼンテーションを選択します（おひとりでも何枠でも選択可能）

② 「申込フォーム」または専用ホームページから視聴の申込みをします（日にちごとの選択式）

>>>> <https://www.farobotsier.com/new-item/>

③ 開催日までにお申込みメールアドレス宛に、接続用URL（セミナーID）が届きます

④ 開催日時になったら、接続して視聴します

※事前または終了後に開催企業から資料/アンケートなどがメールで届く場合があります

（本イベントに関わる連絡、資料送付以外のメール送付については禁止しています）

※開催企業へはお申込みメールアドレスを共有します。お名前、その他の個人情報の公開はしません

# 第1回ロボットSIer向けWEB新商品・サービス説明会 プレゼンテーション一覧<第1週>

| 開催日          | ★ | 開始  | 企業名                         | 業種             | プレゼンテーションタイトル                | WEBツール          | 定員  |
|--------------|---|---|-----------------------------|----------------|------------------------------|-----------------|-----|
| <第1週>        |   |   |                             |                |                              |                 |     |
| 7月26日<br>(月) |   | [A] 申込フォーム<br><a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/97.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/97.php</a>   |                             |                |                              |                 |     |
| A-1          |   | 10:00   | ローロン・ジャパン(株)                | 直動機器メーカー       | 直線運動のアプリケーション向けソリューションのご提案   | Microsoft Teams | 100 |
| A-2          |   | 11:00   | (株)ソルトン                     | ロボット周辺機器       | ツールチェンジャー・各種電気コネクタのご紹介       | Zoom            | 100 |
| A-3          |   | 13:00   | テクノダイナミクス(株)                | ロボット周辺機器       | 超低床、大口径中空メカニズムと求められるレイアウト    | Microsoft Teams | 100 |
| A-4          |   | 14:00   | 双葉電子工業(株)                   | ロボット周辺機器       | FA機器・ロボット事業向けへの新製品提案         | Microsoft Teams | 100 |
| A-5          | ★ | 15:00   | 経営企画分科会                     | SIer協会         | 事例から学ぶロボットSI工程管理手法           | Zoom            | 100 |
| A-7          | ★ | 17:00   | 東京海上日動火災保険(株)               | 損害保険           | SIer会員向けリスクマネジメントセミナー        | Zoom            | 100 |
| 7月27日<br>(火) |   | [B] 申込フォーム<br><a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/98.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/98.php</a>   |                             |                |                              |                 |     |
| B-1          |   | 10:00   | 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・空気圧グリッパとロボット架台    | Zoom            | 100 |
| B-2          |   | 11:00   | (株)YOODS                    | ロボット周辺機器       | 3Dロボットビジョンシステム「YCAM3D/VT」    | Zoom            | 100 |
| B-3          |   | 13:00   | アクセレントジャパン(株)               | ロボット周辺機器       | 安全柵エックスガード、ISO準拠・工期短縮可能です    | Microsoft Teams | 100 |
| B-4          |   | 14:00   | (株)ゼネテック                    | ソフトウェア         | FlexSimによる業務・物流を最適化          | Zoom            | 300 |
| B-5          |   | 15:00   | ジェーピーエムエンジニアリング(株)          | ソフトウェア         | デジタルツールのOCTOPUZで会社を変えてみませんか! | Zoom            | 100 |
| B-6          |   | 16:00   | ピー・エル・オートテック(株)             | ロボット周辺機器       | クイックチェンジ FlexR-25等新製品ご紹介     | Microsoft Teams | 150 |
| B-7          | ★ | 17:00   | 東京海上日動火災保険(株)               | 損害保険           | SIer会員向けリスクマネジメントセミナー        | Zoom            | 100 |
| 7月28日<br>(水) |   | [C] 申込フォーム<br><a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/99.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/99.php</a>   |                             |                |                              |                 |     |
| C-1          |   | 10:00   | (株)エデックリンセイシステム             | ロボットSIer       | 汎用バラ部品フィーダー 『BARAC』          | Microsoft Teams | 250 |
| C-2          |   | 11:00   | (株)FUJII                    | ロボットメーカー       | SIerのデジタル革新ツール 無料キャンペーン中!    | Microsoft Teams | 250 |
| C-3          |   | 13:00   | シュマルツ(株)                    | ロボット周辺機器       | 従来比〇〇 50%レス、物流業界に新提案         | Microsoft Teams | 250 |
| C-4          |   | 14:00   | ナプテスコサービス(株)                | ロボット周辺機器       | 自動着脱装置/配管自動切換装置/各種コネクタ       | Zoom            | 250 |
| C-5          |   | 15:00   | 因幡電機産業(株)                   | ロボット販売         | 既存設備に後付け可能!改善に役立つセンサとカメラ     | Zoom            | 100 |
| C-6          |   | 16:00   | (株)メイコー                     | ロボットメーカー       | はんだ後付け用ロボット                  | Zoom            | 100 |
| 7月29日<br>(木) |   | [D] 申込フォーム<br><a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/100.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/100.php</a> |                             |                |                              |                 |     |
| D-1          |   | 10:00   | タッチエンス(株)                   | ロボット周辺機器       | 触覚センサ                        | Zoom            | 100 |
| D-2          |   | 11:00   | (株)北川鉄工所                    | ロボット周辺機器       | 北川独自のロボットハンド NPGT_S シリーズ     | Zoom            | 100 |
| D-3          |   | 13:00   | IDEC(株)                     | コンサルティング/周辺機器  | 安全構築の考え方とSafety2.0製品ご紹介と活用法  | Microsoft Teams | 100 |
| D-4          |   | 14:00   | ニッタ(株)                      | ロボット周辺機器       | 食品向けロボットハンドSOFTmatics™       | Microsoft Teams | 100 |
| D-5          |   | 15:00   | スターテクノ(株)                   | ロボットSIer       | FAコンテナ・サイルベア・パレットチェンジャーのご紹介  | Zoom            | 100 |
| D-6          |   | 16:00   | 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-7          | ★ | 17:00   | 東京海上日動火災保険(株)               | 損害保険           | SIer会員向けリスクマネジメントセミナー        | Zoom            | 100 |
| 7月30日<br>(金) |   | [E] 申込フォーム<br><a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/101.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/101.php</a> |                             |                |                              |                 |     |
| E-1          |   | 10:00   | SMC(株)                      | ロボット周辺機器       | 協働ロボット向け製品紹介                 | Microsoft Teams | 250 |
| E-2          |   | 11:00   | (株)近藤製作所                    | ロボット周辺機器       | 様々なフィールドで使用できるハンド&チャックをご提案   | Zoom            | 100 |
| E-3          |   | 13:00   | フエニックス・コンタクト(株)             | ロボット周辺機器       | 非接触でイーサネット通信と給電をするには?        | Microsoft Teams | 100 |
| E-4          |   | 14:00   | シナノケンシ(株)                   | ロボット周辺機器       | ASPINA電動3爪ロボットハンドARH350A     | Zoom            | 100 |
| E-5          |   | 15:00   | (株)たけびし                     | SIer/販売/ソフトウェア | バラ積みピッキングシステムのご紹介            | Microsoft Teams | 200 |
| E-6          |   | 16:00   | (株)パナソニック システムネットワークス 開発研究所 | 受託研究開発         | 無線・画像・パワエレ・具現化でロボット事業に貢献     | Microsoft Teams | 250 |

# 第1回ロボットSIer向けWEB新商品・サービス説明会 プレゼンテーション一覧<第2週>

| 開催日         | ★ | 開始  | 企業名                            | 業種             | プレゼンテーションタイトル                 | WEBツール          | 定員  |
|-------------|---|---|--------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|-----|
| <第2週>       |   |   |                                |                |                               |                 |     |
| 8月2日<br>(月) |   | [F] 申込フォーム  |                                |                |                               |                 |     |
|             |   | <a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/102.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/102.php</a> |                                |                |                               |                 |     |
| F-1         |   | 10:00   | (株)ソルトン                        | ロボット周辺機器       | ツールチェンジャー・各種電気コネクタのご紹介        | Zoom            | 100 |
| F-2         |   | 11:00   | (株)YOODS                       | ロボット周辺機器       | 3Dロボットビジョンシステム「YCAM3D/VT」     | Zoom            | 100 |
| F-3         |   | 13:00   | アクセレントジャパン(株)                  | ロボット周辺機器       | 安全柵エックスガード、ISO準拠・工期短縮可能です     | Microsoft Teams | 100 |
| F-4         |   | 14:00   | (株)ゼネテック                       | ソフトウェア         | FlexSimによる業務・物流を最適化           | Zoom            | 300 |
| F-5         |   | 15:00   | 双葉電子工業(株)                      | ロボット周辺機器       | FA機器・ロボット事業向けへの新製品提案          | Microsoft Teams | 100 |
| F-6         |   | 16:00   | 明電商事(株)                        | 商社             | ロボット分野におけるAGVの活用について          | Microsoft Teams | 100 |
| 8月3日<br>(火) |   | [G] 申込フォーム  |                                |                |                               |                 |     |
|             |   | <a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/103.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/103.php</a> |                                |                |                               |                 |     |
| G-1         |   | 10:00   | (株)近藤製作所                       | ロボット周辺機器       | 様々なフィールドで使用できるハンド&チャックをご提案    | Zoom            | 100 |
| G-2         |   | 11:00   | ジェービーエムエンジニアリング(株)             | ソフトウェア         | デジタルツールのOCTOPOUZで会社を変えてみませんか! | Zoom            | 100 |
| G-3         |   | 13:00   | (株)エデックリンセイシステム                | ロボットSIer       | 汎用バラ部品フィーダー 『BARAC』           | Microsoft Teams | 250 |
| G-4         |   | 14:00   | 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・空気圧グリッパとロボット架台     | Zoom            | 100 |
| G-5         |   | 15:00   | (株)パナソニック システムネットワークス<br>開発研究所 | 受託研究開発         | 無線・画像・パワエレ・具現化でロボット事業に貢献      | Microsoft Teams | 250 |
| G-6         |   | 16:00   | ニッタ(株)                         | ロボット周辺機器       | 食品向けロボットハンドSOFTmatics™        | Microsoft Teams | 100 |
| G-7         | ★ | 17:00   | 東京海上日動火災保険(株)                  | 損害保険           | SIer会員向けリスクマネジメントセミナー         | Zoom            | 100 |
| 8月4日<br>(水) |   | [H] 申込フォーム  |                                |                |                               |                 |     |
|             |   | <a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/104.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/104.php</a> |                                |                |                               |                 |     |
| H-1         |   | 10:00   | フエニックス・コンタクト(株)                | ロボット周辺機器       | 非接触でイーサネット通信と給電をするには?         | Microsoft Teams | 100 |
| H-2         |   | 11:00   | タッチエンス(株)                      | ロボット周辺機器       | 触覚センサ                         | Zoom            | 100 |
| H-3         |   | 13:00   | (株)北川鉄工所                       | ロボット周辺機器       | 北川独自のロボットハンド NPGT_S シリーズ      | Zoom            | 100 |
| H-4         |   | 14:00   | 因幡電機産業(株)                      | ロボット販売         | 既存設備に後付け可能!改善に役立つセンサとカメラ      | Zoom            | 100 |
| H-5         |   | 15:00   | ビー・エル・オートテック(株)                | ロボット周辺機器       | クイックチェンジ FlexR-25等新製品ご紹介      | Microsoft Teams | 150 |
| H-6         |   | 16:00   | SMC(株)                         | ロボット周辺機器       | 協働ロボット向け製品紹介                  | Microsoft Teams | 250 |
| 8月5日<br>(木) |   | [I] 申込フォーム  |                                |                |                               |                 |     |
|             |   | <a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/105.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/105.php</a> |                                |                |                               |                 |     |
| I-1         |   | 10:00   | (株)メイコー                        | ロボットメーカー       | はんだ後付け用ロボット                   | Zoom            | 100 |
| I-2         |   | 11:00   | (株)FUJII                       | ロボットメーカー       | SIerのデジタル革新ツール 無料キャンペーン中!     | Microsoft Teams | 250 |
| I-3         |   | 13:00   | シュマルツ(株)                       | ロボット周辺機器       | 従来比〇〇 50%レス、物流業界に新提案          | Microsoft Teams | 250 |
| I-4         |   | 14:00   | シナノケンシ(株)                      | ロボット周辺機器       | ASPINA電動3爪ロボットハンドARH350A      | Zoom            | 100 |
| I-5         |   | 15:00   | ナプテスコサービス(株)                   | ロボット周辺機器       | 自動着脱装置/配管自動切換装置/各種コネクタ        | Zoom            | 250 |
| I-6         |   | 16:00   | 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 |
| I-7         | ★ | 17:00   | 東京海上日動火災保険(株)                  | 損害保険           | SIer会員向けリスクマネジメントセミナー         | Zoom            | 100 |
| 8月6日<br>(金) |   | [J] 申込フォーム  |                                |                |                               |                 |     |
|             |   | <a href="https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/106.php">https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/106.php</a> |                                |                |                               |                 |     |
| J-1         |   | 10:00   | ローロン・ジャパン(株)                   | 直動機器メーカー       | 直線運動のアプリケーション向けソリューションのご提案    | Microsoft Teams | 100 |
| J-2         |   | 11:00   | (株)たけひし                        | SIer/販売/ソフトウェア | バラ積みピッキングシステムのご紹介             | Microsoft Teams | 200 |
| J-3         |   | 13:00   | IDEC(株)                        | コンサルティング/周辺機器  | 安全構築の考え方とSafety2.0製品ご紹介と活用法   | Microsoft Teams | 100 |
| J-4         |   | 14:00   | テクノダイナミクス(株)                   | ロボット周辺機器       | 超低床、大口径中空メカニズムと求められるレイアウト     | Microsoft Teams | 100 |
| J-5         |   | 15:00   | スターテクノ(株)                      | ロボットSIer       | FAコンテナ・サイルベア・パレットチェンジャーのご紹介   | Zoom            | 100 |
| J-6         |   | 16:00   | 明電商事(株)                        | 商社             | ロボット分野におけるAGVの活用について          | Microsoft Teams | 100 |
| J-7         | ★ | 17:00   | 東京海上日動火災保険(株)                  | 損害保険           | SIer会員向けリスクマネジメントセミナー         | Zoom            | 100 |