

2024年度
事業報告書

自 2024年 4月 1日
至 2025年 3月 31日

2025年 5月 23日

一般社団法人 日本ロボットシステムインテグレータ協会

I. 2024 年度事業活動の概況

2024 年度は、パリ・オリンピック、パラリンピックでの日本人選手の活躍や、メジャーリーグ大谷選手の活躍などスポーツ界では明るい話題が多く見られ、また社会・経済活動は長かったコロナ禍からの回復期としての 1 年であった。ただ一方では、国内における能登半島地震や豪雨災害、世界各地の水害や森林火災など自然災害が多発し、さらに長引くロシア・ウクライナ情勢と、ますます複雑化する中東情勢など世界情勢の不安定からのエネルギー供給不足、価格高騰による景気悪化など、国内外の経済社会に対して大きな影響が見られた 1 年間であったともいえる。

一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会としては、一昨年の 6 月 1 日に組織改編を実施し、新たに一般社団法人としてスタートを切り、ようやく 2 年が経とうとしている。協会は新法人としての出発に際し、新たな事業方針を掲げて全国各地での各種イベントや、会議の開催をはじめ、既存事業活動の継続的实施と、新たな事業への取り組み開始など、積極的な活動を展開する 1 年であった。

「2024 年度事業方針」以下の 6 項目を前年度より継続している。

- (1) SIer を中心とした FA・ロボット業界ネットワークの構築
- (2) SIer 事業基盤の強化
- (3) システムインテグレーションに対する専門性の高度化、人材育成
- (4) 次世代を担う人材に対する SIer の認知度向上
- (5) 各地域との連携の構築
- (6) デジタルを用いたロボット SI 教育システムの構築

[1] 総会

(1) 2024 年度一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会通常総会

2024 年 4 月 19 日（金）13：00 より「2024 年度通常総会」を、機械振興会館 B2 ホール（港区）において開催した。

1) 決議事項・報告事項

- | | |
|---------|----------------------------------|
| 第 1 号議案 | 2023 年度事業報告（案）承認に関する件 |
| 第 2 号議案 | 2023 年度決算報告（案）承認に関する件 |
| 第 3 号議案 | 2024 年度事業計画（案）承認に関する件 |
| 第 4 号議案 | 2024 年度収支予算（案）承認に関する件 |
| 第 5 号議案 | 理事選任に関する件 |
| 報告事項 1 | 2024 年度年間スケジュール |
| 報告事項 2 | 2023 年統計速報報告 |
| 報告事項 3 | 定点観測アンケート集計速報報告 |
| 報告事項 4 | ロボットセンター委員会の設置に関して |
| 報告事項 5 | ロボット SI 検定 4 級の検討開始に関して |
| 報告事項 6 | ロボット導入事前チェックリストとロボット導入支援の手引きに関して |
| 報告事項 7 | ものづくり大学との包括協定の締結に関して |
| 報告事項 8 | 各分科会からの告知 |

2) 決議結果

4 月 19 日（金）当日の正会員の出席 100 社、事前投票 16 社、委任状 61 社の合計 177 社と、議決権保有の全正会員 222 社の 2 分の 1 以上の賛成を得て有効に成立した。

[2] 理事会

2024 年度理事会は、第 1 回から 4 回まで計 4 回開催した。

(1) 2024 年度第 1 回 理事会

(2024 年 4 月 19 日（金）10：00～12：00/機械振興会館（港区）+WEB)

※一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会通常総会開催日のため幹事会を兼ねて開催。

(2) 2024 年度第 2 回 理事会

(2024 年 9 月 27 日（木）13：00～15：00/機械振興会館（港区）+WEB)

(3) 2024 年度第 3 回 理事会

(2024 年 12 月 10 日（火）12：00～14：30/機械振興会館（港区）+WEB)

- (4) 2024 年度第 4 回 理事会
(2025 年 3 月 14 日 (金) 13 : 00~15 : 00/機械振興会館 (港区) +WEB)

[3] 幹事会

2024 年度幹事会は、第 1 回から第 4 回までの計 4 回を開催した。

- (1) 2024 年度第 1 回 幹事会
(2024 年 4 月 19 日 (金) 10 : 00~12 : 00/機械振興会館 (港区) +WEB)
※一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会通常総会開催日のため理事会を兼ねて開催。
- (2) 2024 年度第 2 回 幹事会
(2024 年 9 月 27 日 (木) 15 : 00~17 : 00/機械振興会館 (港区) +WEB)
- (3) 2024 年度第 3 回 幹事会
(2024 年 12 月 10 日 (火) 15 : 00~17 : 00/虎ノ門ヒルズ JBS (株) 会議室 (港区) +WEB)
- (4) 2024 年度第 4 回 幹事会
(2025 年 3 月 14 日 (金) 15 : 00~17 : 00/機械振興会館 (港区) +WEB)

[4] 賀詞交歓会

(1) 2025 年ロボット関連 3 団体 賀詞交歓会

2025 年 1 月 10 日 (金) 12 : 00 より東京プリンスホテル (港区) プロビデンスホールにおいて、(一社) 日本ロボット工業会、(一財) 製造科学技術センター、(一社) 日本ロボットシステムインテグレータ協会の 3 団体共催による、ロボット関連 3 団体賀詞交歓会を開催した。参加人数は全体で 376 名であった。

II. 各分科会・委員会の活動

[5] 常設分科会・委員会開催

2024 年度は広報、経営企画、地域連携、技術、人材育成の 5 分科会と、統計委員会と新たに設置されたロボットセンター委員会が活動を行った。分科会開催については、地域連携をのぞいた 4 分科会が他の分科会との合同で開催し、他分科会の活動内容を共有する機会となった。

《分科会開催》

(1) 合同分科会

- (1) 広報分科会 (主査 : (株) 日本設計工業) × 経営企画分科会 (主査 : スターテクノ (株))
(2024 年 6 月 6 日 (木) 13 : 30~16 : 00/ウインクあいち会議室 (名古屋市) 36 名+WEB4 名)
※広報 : 広報分科会活動紹介、展示会出展経計画、会報誌発行の報告、ロボットアイデア甲子園/他
※経営企画 : 経営企画分科会活動紹介、ロボット FA 関連商品説明会、ロボット導入の手引き/他
- (2) 技術分科会 (主査 : (株) 豊電子工業) × 人材育成分科会 (主査 : (株) ヤナギハラメカックス)
(2024 年 6 月 27 日 (木) 13 : 30~16 : 30/機械振興会館会議室 (港区) 20 名+WEB15 名)
※技術 : スキル標準・スキル読本改訂版進捗、他団体との連携及び活動報告、意見交換/他
※人材育成 : 基礎講座・大学講座、オープンバッジ制度、新設講座など活動報告、意見交換/他
・特別講演 : 「日本ロボット学会との連携の紹介」、「ロボット SI 検定 4 級 (仮) について」、質疑応答
- (3) 技術分科会 (主査 : (株) 豊電子工業) × 広報分科会 (主査 : (株) 日本設計工業)
(2024 年 10 月 31 日 (木) 13 : 00~17 : 00/サン・エールさがみはら (相模原市) 36 名+WEB10 名)
※技術 : スキル標準・読本改訂進捗報告など事業活動報告/他
※広報 : 会員向け動画公開ツール紹介、ロボットアイデア甲子園について事業紹介/他
・特別講演 : 「相模原市ロボット政策の取組」、「さがみはら産業創造センター支援活動紹介」「画像技術による省力化、省人化の実現—小型組み込みカメラが製造現場を変える、ロボットを変える—」
・見学会 : 「さがみはら産業創造センター (SIC)」「さがみはらロボット導入支援センター」
- (4) 経営企画分科会 (主査 : スターテクノ (株)) × 人材育成分科会 (主査 : (株) ヤナギハラメカックス)
(2024 年 12 月 19 日 (木) 13 : 00~17 : 00/アクトシティコンgresセンター (浜松市) 35 名+WEB19 名)
※経営企画 : ロボット FA 関連商品説明会 (2 月) 準備、ものづくり大学インターンシップの紹介/他
※人材育成 : ロボット SI 基礎講座、自動化技術講座など実施報告/他
・特別講演 (人材育成) : 産総研「RX 推進人材育成講座」、IPA「IT パスポート」、質疑応答
・人事戦略勉強会 (経営企画) : パネルディスカッション「社員が定着するコミュニケーションとは」
- (5) 人材育成分科会 (主査 : (株) ヤナギハラメカックス) × 広報分科会 (主査 : (株) 日本設計工業)
(2025 年 2 月 13 日 (木) 13 : 00~17 : 30/ブリーゼプラザ (大阪市) 32 名+WEB 10 名)

※人材育成：基礎講座他開催実績報告、DX 講座など新講座について検討/他

※広報：ロボットアイデア甲子園全国大会開催報告、広報事業紹介/他

・特別講演：大阪工業大学「人材育成と SI の学理」/事例「青少年育成プログラム紹介」

・見学会：うめきた開発地域「ナレッジキャピタル」「VS.」の見学

(6) 経営企画分科会（主査：スターテクノ（株））×**技術分科会**（主査：（株）豊電子工業）

（2025 年 2 月 20 日（木）13：00～17：00/大田区産業プラザ PiO（大田区）29 名+WEB10 名）

※経営企画：ロボット FA 関連商品説明会について、プロセスガイドライン進捗、その他活動報告

※技術：事業紹介、スキル標準他進捗報告

・パネルディスカッション：「今ロボットに何が起きているか～ロボットとマシンビジョン～」

(2) 単独分科会

地域連携分科会（主査：（株）ヒロテック）

(1) 第 1 回（2024 年 8 月 23 日（金）10：00～12：00/ヤマコーホール（山形市）10 名+WEB13 名）

※全国 10 地域担当会員企業より連携状況の報告/東北経済産業局より事業の紹介/他

（同日午後 12：00～14：00 Sler's Day in 東北（山形）を開催）

(2) 第 2 回（2025 年 2 月 7 日（金）10：00～12：00/サンライズホテル（高知市）13 名+WEB15 名）

※全国 10 地域担当会員企業より各地の連携状況報告、四国経済産業局支援策紹介/他

（同日午後 12：00～14：00 Sler's Day in 四国（高知）を開催）

≪委員会≫

(1) 統計委員会（主査：筑波エンジニアリング（株））

委員会主査と事務局統計担当者にて構成。会員各社の報告データなど情報の取扱いに留意し、会議体様の委員会開催等を行っていない。データ回収状況確認、リスト更新、定点観測アンケートの実施。

(2) ロボットセンター委員会（主査：高丸工業（株））

※2024 年度の新設委員会として活動開始

(1) 第 1 回ロボットセンター委員会

（2024 年 5 月 27 日（月）10：00～12：00/WEB 会員他 48 名）

※委員会設立趣旨、参加者自己紹介、今後の進め方について、リーダーズ WG について/他

(2) 第 2 回ロボットセンター委員会

（2024 年 8 月 30 日（金）13：00～15：00/WEB）

※安全特別教育ガイドライン作成、テキスト作成について/他

(3) 第 3 回ロボットセンター委員会

（2024 年 10 月 29 日（火）13：00～15：00/機械振興会館（港区）+WEB）

※安全特別教育実施内容について、厚生労働省との意見交換について/他

(4) 第 4 回ロボットセンター委員会

（2025 年 2 月 27 日（木）14：00～17：00/高丸工業（株）セミナー室（西宮市）25 名+WEB 10 名）

※各社テキスト内容の検証、作成 WG その他個別 WG について/他

[6] 広報分科会実施事業

(1) 展示会への出展

2024 年度は以下の展示会に出展した。会員企業ボランティア説明員の協力を得てブース運営実施。（展示会に付随した行事等も以下に掲載中）

(1) 関西ロボットワールド 2024 第 7 回産業用ロボット展（2 小間展示/セミナー）

2024 年 5 月 30 日（水）・31 日（金）/インテックス大阪（大阪市/大阪国際展示場）

・Sler 協会セミナー「ロボットに命を吹き込む仕事～ロボットシステムインテグレータの紹介～」実施（5 月 30 日（木）12：30～16：30/会員企業 9 社登壇）

(2) Robot Technology Japan 2024（2 小間展示/ Sler's Day 開催）

2024 年 7 月 4 日（木）～6 日（土）/Aichi Sky Expo（常滑市/愛知県国際展示場）

・Sler's Day in 中部（愛知）開催（7 月 5 日（金）13：30～16：30/会員・行政他 10 講演）

(3) Japan Robot Week 2024（2 小間展示/セミナー）

2024 年 9 月 18 日（水）～20 日（金）/東京ビッグサイト（江東区/東京国際展示場）

- ・SIer 協会セミナー「ロボットシステムインテグレータがつくる未来」開催
(9月19日(木) 10:30~12:20/会員企業6社登壇)
- (4) モノづくりフェア2024(2小間展示/セミナー)
2024年10月16日(水)~18日(金)/マリンメッセ福岡(福岡市/市立コンベンションセンター)
- ・SIer 協会特別セミナー「九州座談会シリーズ最新のロボットSIer 動向」実施
(10月18日(金) 11:00~12:30/会員企業他3社登壇)
- (5) 未来モノづくり国際EXP02024(2小間展示/セミナー)
2024年11月13日(水)~15日(金)/インテックス大阪(大阪市/大阪国際展示場)
- ・SIer 協会セミナー「ロボットSIer がつくる未来」実施
(11月14日(水) 13:00~16:00/参与、アドバイザー、会員など4講演)

(2) 認知度向上活動の実施

<YouTube 動画>

- (1) 2024 ロボットアイデア甲子園全国大会レポート動画作成
2024年12月7日(土) 10:00~16:30に、機械振興会館B2ホール(港区)にて開催した全国大会の様子を収めた動画を作成し、ロボットSIer チャンネルで公開した。
※視聴はこちらから>>> https://www.youtube.com/channel/UC34QuVj6tLuLq_hc04XM4Xg

<マンガ戦略>

- (1) リクルート活用マンガ冊子第1弾「マンガでわかる! ロボットSIer」、第2弾「ロボットSIer ってなんだ? ~ロボットシステムインテグレータについて学ぼう! ~ロボットアイデア甲子園編~」の活用促進、会員企業向け改訂版作成の案内を実施。甲子園参加学生や展示会向け配布を実施。

(3) ロボットアイデア甲子園の開催

(1) 地方大会

2024年度大会は全国21か所のセンターで地方大会を開催し、1,539名が参加した。会場は以下の通り。

- ①北海道大会 in 室蘭、②東北大会、③群馬県大会、④栃木県大会、⑤茨城県大会、⑥東京都大会、⑦甲信越大会、⑧南信州大会、⑨静岡県中・東部大会、⑩静岡県中部大会、⑪静岡県西部大会、⑫愛知県大会、⑬岐阜県大会 in テクノプラザ、⑭岐阜県大会 in おおがき、⑮大阪府大会、⑯兵庫県大会、⑰中国地区大会、⑱四国大会、⑲福岡大会、⑳熊本県大会、㉑南九州大会

(2) 全国大会

「2024 ロボットアイデア甲子園全国大会」を開催。

2024年12月7日(土) 10:00~16:30/機械振興会館B2ホールにて、上記地方大会より、25名の代表が全国大会へ出場し、最優秀賞、準優秀賞、優秀賞、奨励賞の他、特別企業賞等を決定した。なお、前日の12月6日(金)には初めて参加学生、審査選考委員による前日交流会を機械振興倶楽部にて開催した。全国大会終了後、2025年3月より、2025年度開催に向けて準備を開始した。

(4) 学生向け展示会(RIX)の開催検討

「学生向け技術展示会 RIX」

2022年度に大阪工業大学で開催した実績から、今後の開催に向けて検討。出展企業へのアンケートおよび、大学向け講座依頼元などへ開催への意向確認のヒヤリングを実施。開催方法・規模、時期などについて検討した。

(5) 会報誌 JARSIA 発行

年間2回の定期発行中。毎号初版1万部を印刷し、会員企業をはじめとするロボット関連企業及び団体、官公庁、商工会、中央会、学校関係者等への郵送配布と、展示会などでの配布を行った。

- (1) JARSIA 第19号(2024年8月31日発行) A4、カラー全24ページ

「一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会1周年 さらなる飛躍の年へ!」

主な記事: 2024年度通常総会、新組織、ロボットセンター取材記事、会員協業事例、協会活動報告他

- (2) JARSIA 第20号(2024年3月31日発行) A4、カラー全24ページ

「SIer 協会 新たな年度の幕開け さらなる飛躍を誓う」

主な記事: 賀詞交歓会、SI 検定リニューアル、展示会出展、アイデア甲子園全国大会、協会活動報告他

(6) 一般広報ツールの作成

協会活動に有効な、ロゴ入りグッズなどを作成し、会員企業向けに配布や貸し出しを行っている。

(1) ロゴ入り POP (手旗) 作成

協会名とロゴマークをデザインした POP 手旗を作成。2 パターンを継続使用して展示会に出展中の会員ブースに配布、掲示を依頼。掲示の様子は写真を会報誌に掲載した。

(2) ロゴ入り新ユニフォーム (ベスト) 作成

展示会協会ブースの会員ボランティア説明員、SIer' s Day、アイデア甲子園などイベント時に着用。

(3) ロゴマーク使用バックパネル作成

主催イベント講演者背景用のバックパネル作成、ロボットアイデア甲子園全国大会で活用した。

[7] 経営企画分科会実施事業

(1) 会員企業の経営基盤強化に向けた施策検討

(1) ロボット SI プロセスガイドライン策定検討

・ロボットシステムインテグレーションのプロセス検証、標準を策定。SIer 協会版作成、協会内会員へのアンケート、ヒヤリングを実施。技術分科会のスキル読本改訂と連動し検討を継続。

(2) 会員間や SI 関連企業と会員間の協業体制の構築

(1) 第 1 回ロボットシステムインテグレータ向け ロボット FA 関連商品説明会

2024 年 7 月 25 日 (木) 10 : 30 ~ 16 : 00 / クリエイターズプラザ (東大阪市)

今回から名称変更、過去最多 33 社のブース出展、会場内限定プレゼンは 17 社実施、特別講演も実施。

(2) 第 2 回ロボットシステムインテグレータ向け ロボット FA 関連商品説明会

2025 年 2 月 22 日 (金) 10 : 30 ~ 16 : 00 / 大田区産業プラザ Pi0 (大田区)

初の大田区開催、32 社がブース展示、特設「画像コーナー」を企画。特別講演、12 社のプレゼン実施。

(3) 国際調査・交流事業

(1) 台湾視察ツアー実施

2024 年 8 月 20 日 (火) ~ 23 日 (金) / 台湾 TAIROA 他

海外訪問調査事業の訪問先は台湾、会員企業より 21 名が参加。台湾の SIer 協会にあたる TAIROA の招請で TAIROA40 周年式典に参加し、ロボット関連展示会「TAIROS」見学と TAIROA 加盟企業の訪問を実施。

(4) SIer の採用力強化のための活動

「SIer の人事戦略勉強会～人材定着と採用の相乗効果による経営基盤強化～」(全 2 回) を開催。

講師：レガシープロジェクト (株) 前田茂雄

(1) 第 1 回「管理職になりたがらない部署には何か起こっているのか」

2024 年 9 月 25 日 (水) 15 : 30 ~ 17 : 00 / 安保ホール (名古屋市中区) +WEB : ゲストの課題について検証。

(2) 第 2 回「社員が定着するコミュニケーションとは」

2024 年 12 月 19 日 (木) 13 : 00 ~ 17 : 00 / アクトシティコンgresセンター (浜松市) +WEB : 合同分科会内実施。

(5) インターンシップ (採用活動) への取り組み

「ものづくり大学 SIer 展示会開催」

2025 年 3 月 23 日 (日)・24 日 (月) / ものづくり大学 (行田市)

ものづくり大学 情報メカトロニクス学科 2024 年度春季集中講義「SIer 研究」への協力実施。

実機展示デモとして、校内に 11 社の会員企業が展示、「SIer 業界研究」集中講義として会員企業 4 社が講義を担当した。イベント内では参加学生との交流会も開催。

[8] 地域連携分科会実施事業

(1) 地域連携強化に向けた検討

各地域における SIer 企業間の連携や、地域行政との連携を強化、促進するための調査事業として各地域の連携状況把握、及び共有を行った。年間 2 回の分科会において連携強化についての事例や取組の紹介などを通じて地域および地域間での検討を行い、全国規模の「地域政策研究会」を開催した。

(2) SIer' s Day の開催

ロボットSIer間のコミュニケーション強化および、ロボット導入検討ユーザーへの情報提供を目的に、SIer協会主催イベントとして、全国10地域において開催。各地域で中心となる会員企業SIerを中心に巻き込む業界関係機関や関連企業と共に開催することで連携強化を促進し、また、新たな会員の発掘にもつながる取組となった。地域の特色を活かした講演や地元企業の紹介も実施した。

2024年度の開催イベントは以下の通り。

(1) SIer's Day in 近畿 (ひょうご五国)

2024年5月24日(金) 10:00~17:00/兵庫県民会館パルテホール(神戸市) 105名+WEB25名

午前: 行政・支援機関の取組紹介、パネルディスカッション、午後: 中小企業へのロボット導入に関する行政支援策の紹介と、地域のSIer企業紹介と、ユーザー&SIerによる事例を紹介。

(2) SIer's Day in 北陸 (新潟ミライエ長岡)

2024年6月14日(金) 13:30~16:50/米百俵プレイスミライエ長岡(長岡市) 55名+WEB25名

講演「協働ロボットにおける遠隔自由操作のDXものづくり」長岡技術科学大学 三好教授/他

※午前中に長岡技術科学大学三好研究室、ながおか新産業創造センター(NBIC)見学会を実施

(3) SIer's Day in 中部 (愛知) ※Robot Technology Japan 2024 展示会内セミナー

2024年7月5日(金) 13:30~16:30/Aichi Sky Expo 愛知県国際展示場(常滑市) 237名+WEB50名

事業紹介「高校生ロボットSIリーグ」愛知県経済産業局/地域企業紹介6社/他

(4) SIer's Day in 東北 (山形) ※午前中に地域連携分科会開催

2024年8月23日(金) 13:30~16:50/ヤマコーホール(山形市) 70名+WEB30名

講演「日本のロボット産業の現状とシステムインテグレータへの期待」SIer協会参与 小平紀生氏/他

(5) SIer's Day in 北海道 (室蘭)

2024年9月13日(金) 13:30~17:30/生涯学習センターきらん(室蘭市) 86名+WEB26名

講演「室蘭工業大学における自動化技術・ロボット研究と教育活動の取組」室蘭工業大学 水上教授/他

※午前中に、環境省モデル事業・タイデンロボットセンター見学会実施

(6) SIer's Day in 山梨@FANUC

2024年10月11日(金) 13:30~16:30/ファナック(株)本館ホール(南都留郡忍野村) 70名

講演「最新ロボットによる製造現場の自動化事例」ファナックロボット研究開発統括本部森岡技師長/他

※午前中に、ファナック工場見学ツアーを実施

(7) SIer's Day in 中国 (山口)

2024年11月9日(金) 13:30~17:00/山口グランドホテル(山口市) 60名+WEB15名

講演「マニピュレーションにおける物体/環境認識の現状と課題」九州大学大学院 田原教授/他

(8) SIer's Day in 関東 (埼玉) ※午前中に地域政策研究会を開催

2024年11月29日(金) 13:30~16:45/TKP大宮ビジネスセンター(さいたま市) 74名+WEB27名

講演「政府主導によるロボット技術の社会実装、普及に向けたプロジェクト」埼玉大学 琴坂准教授/他

(9) SIer's Day in 四国 (高知)

2025年2月7日(金) 13:30~17:00/高知サンライズホテル(高知市) 60名+WEB18名

講演「少子高齢社会に有用なロボットの開発を目指して」、高知工科大学 王教授/他

(10) SIer's Day in 九州 (熊本)

2025年3月7日(金) 13:30~17:00/メルパルクホテル熊本(熊本市) 70名

講演「WRS2025 モノづくりロボットチャレンジの概要と競技設計」近畿大学 柴田准教授/他

(3) 地方行政との連携

経済産業省が推進する「ロボット導入先進地域ネットワーク」の活動に協力し、各地域の行政との連携を強める取り組みを行った。また、「産業用ロボットの地域振興策に関する共有の場」として、地域課題解決のため、各地のSIer、経済産業省をはじめ各地域の経済産業局、各地の自治体や地域企業を支える支援機関との連携のための研究会として、「地域政策研究会」を開催した。

・「地域政策研究会」開催

2024年11月29日(金) 10:00~12:00/TKP大宮ビジネスセンター+WEB(※SIer's Day同日開催)

[9] 技術分科会実施事業

(1) JARSIAスキル標準見直し・スキル読本作成

・JARSIAスキル標準(SIer業務に必要な個人の能力要件や目標レベルの設定及び体系化)見直しと精緻化を実施。

・JARSIA スキル読本第1版（SIer 業務に関する解説書）の作成について、経済産業省作成版の「ロボットシステムインテグレートスキル読本」改訂、原稿の整理を実施。先進技術、拡張機能部分などの再構成。

（2）技術セミナー開催

・技術分科会の主催により、SIer 協会会員限定セミナーとして計画、実施した。

（1）第1回セミナー（技術×人材育成分科会内で実施）

2024年6月27日（木）15：30～16：10/機械振興会館（港区）+WEBセミナー

テーマ「ロボット学会との産学連携について/意見交換」講師：（一社）日本ロボット学会 村上氏（IHI）

（2）第2回セミナー（技術×広報分科会内で実施）

2024年10月31日（木）15：10～16：00/サン・エールさがみはら（相模原市）+WEBセミナー

テーマ「画像技術による省力化、省人化の実現—小型組込みカメラが製造現場を変える、ロボットを変える—」講師：（一社）日本インダストリアルイメージング協会 理事 岩田氏（マイクロ・テクニカ）

（3）第3回技術セミナー（経営企画×技術分科会内で実施）

2025年2月20日（木）14：50～16：00/大田区産業プラザPiO（大田区）+WEBセミナー

パネルディスカッション「今、ロボットシステムに何が起きているか～ロボットとマシンビジョン～」

パネラー：日本インダストリアルイメージング協会3社/SIer協会3社が参加

（3）協会標準規格の検討

協調領域における協会標準規格商品（アイテム）創出に関して検討。操作盤について、標準化の可能性について検討を継続。

[10] 人材育成分科会実施事業

（1）教育手法の検討

若年層や企業のエンジニアに対する教育手法や新たな講座に関して検討を行なった。

（2）講座の開催

各種講座の継続開催、および、新たな講座の開設について検討を開始した。

<ロボットSI基礎講座>

ロボットシステムインテグレーション業務においてどのような知識が必要とされるか、3日間の集中講義で広く学習する講座。2024年度実績は以下の通り。

※2024年度のロボットSI基礎講座開催実績（開催順）、208名（企業委託講座3回を含む）が受講修了。

（1）第1回ロボットSI基礎講座：5月13日（月）～15日（水）/機械振興会館（港区）

（2）第2回ロボットSI基礎講座：7月23日（火）～25日（木）/WEB開催

（3）第3回ロボットSI基礎講座：8月6日（火）～8日（木）/ウインクあいち（名古屋市）

（4）第4回ロボットSI基礎講座：9月17日（火）～19日（木）/WEB開催

（5）第5回ロボットSI基礎講座：11月5日（火）～7日（木）/広島RCC文化センター（広島市）

（6）第6回ロボットSI基礎講座：11月19日（火）～21日（木）/機械振興会館（港区）

（7）第7回ロボットSI基礎講座：1月21日（火）～23日（木）/WEB開催

（8）第8回ロボットSI基礎講座：3月11日（火）～13日（木）/CIVI研修センター新大阪東（大阪市）

※上記以外に企業委託講座を1回開催した。

<導入企業向け講座>

ロボット導入を検討しているユーザー企業向けの講座。無料動画配信方式として案内。SIer協会の、会員ページより、動画視聴URLを発行し、導入検討中企業などへ視聴していただいた。

<大学生向け特別講座>

ロボットSIerという職業について現役大学生へ伝えるための講座を企画、開催している。大学の授業1枠（90分程度）で、ロボットSIerという仕事、魅力などを伝える取り組み。

2024年度大学生向け特別講座開催実績は以下の通り、344名が参加した。

（1）室蘭工業大学（北海道）：2024年7月25日（木）講師：太平電気（株）/26名受講

（2）大阪工業大学（大阪府）：2024年9月20日（金）講師：（株）ブリッジ・ソリューションズ/85名受講

（3）日本工業大学（埼玉県）：2024年10月24日（木）講師：（株）ウエノテクニカ/68名受講

- (4) 神戸学院大学（兵庫県）：2024年11月12日（火）講師：高丸工業（株）/145名受講
- (5) 筑波大学（茨城県）：2024年11月18日（月）講師：筑波エンジニアリング（株）/20名受講

<ロボット SI ステップアップ講座>

ロボット SI について、より専門的な知識を学びたい方向けの専門講座。自動化推進協会が「自動化技術基礎講座」として開催していた講座を引き継いで2023年度より開催。ロボット SI としての実務経験が、3～8年程度、知識をさらに深めたい方向けの講座。

- (1) 自動化技術講座（全11回）単独受講可（会場：機械振興会館+WEB）
 - ・第1回：2024年5月29日（水）：「自動化システムの基礎」
 - ・第2回：2024年6月12日（水）：「機械要素（カム機構）」
 - ・第3回：2024年6月26日（水）：「機械要素（回転と直動）」
 - ・第4回：2024年7月10日（水）：「動力源（前）空気圧の利用」/「動力源（後）モータの利用」
 - ・第5回：2024年7月31日（水）：「センサ」「クリーンルーム」
 - ・第6回：2024年8月21日（水）：「自動制御1：シーケンス制御の基礎」
 - ・第7回：2024年9月4日（水）：「自動制御2：サーボ機構の基礎」
 - ・第8回：2024年9月25日（水）：「部品供給」
 - ・第9回：2024年10月4日（金）：「産業用ロボットの歴史と市場」「ロボットハンドの機構」
 - ・第10回：2024年10月30日（水）：「メカトロシステムの構成手法」
 - ・第11回：2024年11月26日（火）：「安全技術」
- (2) セーフティアセッサ講座（WEB開催）
 - ・基礎講習1・2：2024年11月18日（月）+19日（火）
 - ・ロボット安全講習1日目・2日目：2024年12月3日（火）+4日（水）

<オープンバッジ制度の導入>

本年度から、講座受講者やSIインストラクターへ付与する紙媒体の受講証明書を廃止し「デジタル証明書」であるオープンバッジを付与。

(2) 講師の養成

<ロボット SI 基礎講座講師（インストラクター）養成>

協会会員企業限定で講師を募集。2024年度は新たに3名の講師を認定した。

- (1) 説明会：2024年11月7日（木）@WEB
- (2) 書類審査・面接：2024年12月17日（火）@東京
- (3) 養成講座（教え方講座）：2025年1月29日（水）@WEB

[1 1] 統計委員会

(1) SIer 統計の回収と集計

正会員（SIer 会員）より、SIer 統計の回収、集計を行った。SIer 統計システムの改善、ユーザビリティの向上を図るべく取り組んだ。新法人化に伴い、システム内管理方法の再考を実施。また、提出率を高めるための方策を検討、提出企業の貢献度の評価を行う。

(2) 定点観測アンケートの実施

年度末に定点観測アンケートを行い、総会で結果報告を行う。

[1 2] ロボットセンター委員会

2024年度より新たに設置、活動を開始した。

<ロボット安全衛生特別教育について>

・厚生労働省、その他団体等と連携し、ロボット安全教育のガイドライン策定、テキスト再編等に向けて、活動を開始した。

Ⅲ. 分科会に属さない独立した活動（運営委員会直轄事業）

[1 3] ロボット SI 検定

ロボットシステムインテグレーションを行う上で必要な知識の習得レベル・技術の習熟レベルを測定する

ための検定試験。2024年度は「SI 検定エキスパート（旧 2 級）」「SI 検定 2 級（旧 3 級）」の一般向け試験を実施した。

また、ロボット SI 検定を、厚生労働省認定試験とすべく、準備を行った。教育プログラム体系を再構築し、若年層向けの新たなレベルの試験（新 3 級）を設定、実施のために、本年度はテキスト作成と、検定試験のプレ実施を行った。既存の 2 級はエキスパート、3 級は新 2 級へと移行する。

（1）ロボット SI 検定エキスパート（旧 2 級）

（1）第 4 回ロボット SI 検定エキスパート（旧 2 級）試験（一般向け）

筆記試験：2024 年 11 月 13 日（水）12：30～17：30/機械振興会館（港区）

面接試験：2024 年 11 月 20 日（水）10：00～17：00 の間/機械振興会館（港区）

（受験者数 6 名、合格者数 4 名）

（2）ロボット SI 検定 2 級（旧 3 級）

（1）第 7 回ロボット SI 検定 2 級（旧 3 級）試験（一般向け）

・筆記試験：2024 年 6 月 8 日（土）14：30～16：00（3 会場同時開催）

（東京：機械振興会館（港区）/愛知：ウインクあいち（名古屋市）/大阪：CIVI 研修センター（大阪市））

・実技試験：2024 年 7 月 12 日（金）～7 月 20 日（土）（この間 4 会場にて実施）

（東京：RTC 東京（大田区）/愛知：バイナス第二工場（稲沢市）/大阪：HCI ROBOT CENTER（泉大津市）

/兵庫：RTC 兵庫（西宮市）） ※最終結果：受験者数 35 名、合格者数 12 名

（2）第 8 回ロボット SI 検定 2 級（旧 3 級）試験（一般向け）

筆記試験：2025 年 2 月 1 日（土）14：30～16：00（3 会場同時開催）

（東京：機械振興会館（港区）/愛知：安保ホール（名古屋市）/大阪：泉大津商工会議所（大阪市））

実技試験：2025 年 2 月 14 日（金）～3 月 8 日（土）（この間に 4 会場で実施）

（東京：RTC 東京（大田区）/愛知：バイナス第二工場（稲沢市）/大阪：HCI ROBOT CENTER（泉大津市）

/兵庫：RTC 兵庫（西宮市）） ※最終結果：受験者数 40 名、合格者数 21 名

（3）ロボット SI 検定 3 級試験（プレ試験）

2025 年度早期正式開催へ向け、2025 年 2 月～3 月にかけて、以下の 6 会場にてプレ試験を実施、検定試験の内容、実施方法について検証を行った。102 名が受験した。

プレ試験実施会場：京都府立工業高等学校/福島県立平工業高等学校/東京都立蔵前工業高等学校/福岡県立小倉工業高等学校/島根県立松江工業高等学校/栃木県立宇都宮工業高等学校

〔1 4〕外部団体との連携

CHERSI や日本ロボット学会など外部団体との連携を行った。

（1）CHERSI の活動への参加

会合に参加。タイにおけるロボット高度人材育成教育に協力した。

（2）日本ロボット学会

（1）産学連携委員会開催

2024 年 5 月 8 日（水）12：30～14：30/WEB 開催

協会の活動内容の確認と今後の連携方法について検討。

（2）2024 学術講演会 オープンフォーラム

第 42 回日本ロボット学会学術講演会（大阪工業大学 梅田キャンパス）

① オープンフォーラム 09：2024 年 9 月 3 日（火）10：30～12：00

「ロボットシステム設計に必要な能力とその育成」講師：SIer 協会事務局

② オープンフォーラム 10：2024 年 9 月 3 日（火）15：00～17：00

「学生向けロボット SI 検定の内容及びテキストの紹介」講師：（株）ヤナギハラメカックス柳原氏

③ ランチョンセミナー：2024 年 9 月 4 日（水）12：15～13：00

「ロボットシステムインテグレータの人材育成及び講座体系を考えるにあたっての視点や考え方」

講師：（株）ヤナギハラメカックス柳原氏

〔1 5〕デジタルを用いたロボット SI 教育システムの構築

DX 基礎講座の開講に向け、DX 基礎講座の講座内容検討を行った。

[16] 調査事業

- (1) タイへの SI 検定 3 級輸出事業を AOTS の補助金を活用して実施した。
- (2) SI 検定 2 級に対応したロボットシステム設計講座を NEDO の補助金を活用して実施した。
- (3) 高校生ロボット SI リーグの競技課題検討を行った【愛知県】
- (4) 産業用ロボット導入支援研修会運営委託業務【愛知県】
- (5) 2024 年度 Fujinokuni Digital' s Day の開催【静岡県】
2024 年 7 月 24 日（水）～26 日（金）
/静岡県コンベンションアーツセンター「グランシップ」交流ホール（静岡市）

[17] その他

(1) メルマガ配信

Sier 協会及び、関連情報を掲載したメールマガジンを定期発行。毎週月曜日に配信中。2024 年度はメルマガNo.195 からNo.244 まで、50 回の配信を行った。

II. 会員企業

1. 2018年7月14日 設立時会員

【SIer 会員】123社 ※申込順

| | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|
| (株) HCI | 宮脇機械プラント (株) | 高丸工業 (株) |
| (株) ラインワークス | 日本ハイコム (株) | (株) TECHNO REACH |
| メカトロ・アソシエーツ (株) | (株) レステックス | 不二輸送機工業 (株) |
| (株) 豊電子工業 | (株) サンメカニック | ロボコム (株) |
| (有) 中村電機 | IDEC ファクトリーソリューションズ (株) | (株) 山和エンジニアリング |
| (株) 石川工機 | (株) FA サポート | 橋本電機工業 (株) |
| (株) ヒロテック | スターテクノ (株) | 川重商事 (株) |
| ダイドー (株) | (株) FA プロダクト | 筑波エンジニアリング (株) |
| (株) プロコード | (株) エデックリンセイシステム | 新東スマートエンジニアリング (株) |
| リンクウィズ (株) | iCOM 技研 (株) | 大豊産業 (株) |
| (株) 亀山電機 | (株) ティ・アイ・エス | (有) NDS エンジニアリング |
| (株) ヤナギハラメカックス | 大沢工業 (株) | グローリー (株) |
| ジェイティエンジニアリング (株) | 太洋工業 (株) | ロボットエンジニアリング (株) |
| (株) プィ・アール・テクノセンター | 新エフエイコム (株) ※ | ビー・エル・オートテック (株) |
| (株) メカトロニクス | 日本省力機械 (株) | 東洋理機工業 (株) |
| (株) ユニメック | 三明機工 (株) | (株) RYODEN |
| (有) ジェス商会 | (株) アイエスエンジニアリング | アンリツ (株) |
| IKOMA ロボテック (株) | 三和ロボティクス (株) | ミツイワ (株) |
| 静光電機工業 (株) | (株) 技研システック | 日鉄ソリューションズ (株) |
| ヤマヤ E&S (株) | (株) ウチゲン | (株) 日本設計工業 |
| (株) ミタックス | 東レエンジニアリング (株) | (株) ICHIKAWA |
| (株) バイナス | (株) ロボプラス | (株) AUC |
| (株) テクノス | JET (株) | (株) 山善 |
| 富士ソフト (株) | (株) サンエイエンジニアリング | シナジーシステム (株) |
| (株) イシダ | 因幡電機産業 (株) | 三井物産マシンテック (株) |
| (株) システック | (株) イーモーション | (株) PAL |
| (株) ケイズベルテック | アスラテック (株) | 林精器製造 (株) |
| (有) なんば電機エンジニアリング | 大和エンジニアリング (株) | アラインテック (株) |
| 津田駒工業 (株) | (株) IEC | 千代田興業 (株) |
| (株) アイテックシステム | ジェービーエムエンジニアリング (株) | 大新技研 (株) |
| 永進テクノ (株) | しのはらプレスサービス (株) | (株) 近藤製作所 |
| (株) トライテクス | 日本サポートシステム (株) | (株) コスモ技研 |
| (株) KADO | ハンドトラスト (株) | ターゲット・エンジニアリング (株) |
| (株) ティーエス | 三菱電機システムサービス (株) | (株) デザインネットワーク |
| 日晃オートメ (株) | 東邦工業 (株) | 芝浦機械 (株) |
| (株) 加美機工 | (有) TAKITA | トライエンジニアリング (株) |
| 富士電機 IT ソリューション (株) | ハイテック精工 (株) | (株) 戸苺工業 |
| 三光電業 (株) | キョーエイ機工 (株) ※ | (株) トガシ技研 |
| タイハイテクノス (株) | (株) NC ネットワーク | (株) ウエノテクニカ |
| (株) 京二 | (株) テクトレージ | (株) エヌエステイー |
| (株) システム | スキューズ (株) | (株) 田口鉄工所 |

【協力会員】21社 ※申込順

| | | |
|---------------|-------------------|-------------------|
| 大喜産業 (株) ※ | 日研トータルソーシング (株) ※ | SMFL レンタル (株) |
| 八十島プロシード (株) | 日本認証 (株) | (株) エイジェック ※ |
| (一財) 日本品質保証機構 | (公財) 中国地域創造研究センター | 燦キャピタルマネージメント (株) |
| (株) 安川電機 | 三菱電機 (株) | 島根県産業技術センター |

| | | |
|-------------|----------------|----------------|
| (株) マルエム商会※ | 伊藤忠マシンテクノス (株) | 東京海上日動火災保険 (株) |
| 金陵電機 (株) | (株) 松田電機工業所 | (株) F. O. D |
| サンワテクノス (株) | 芝原工業 (株) | 住友重機械工業 (株) |

2. 2018年9月入会 (9月20日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】17社 ※申込順

| | | |
|--------------------|----------------|----------------------------|
| (株) 特電 | アイテック (株) | (株) サンテック |
| (株) サンテック | (株) 古賀機械製作所 | (株) サンコー・インダストリアル・オートメーション |
| 菱和電機 (株) | 東京エレクトロニクス (株) | (株) ドーワテクノス |
| TIS (株) | 丸文通商 (株) | 白月工業 (株) |
| (株) 日伝 | (有) ICS SAKABE | セイコーエプソン (株) |
| (株) トキワシステムテクノロジーズ | (株) 日立オートメーション | |

【協力会員】10社 ※申込順

| | | |
|--------------|---------------|--------------|
| (株) ダイヘン | SUS (株) | 正田産業 (株) ※ |
| (株) ナ・デックス | スリーエムジャパン (株) | (株) 東陽 |
| 東京センチュリー (株) | 学校法人みえ大橋学園 | (株) デンソーウェーブ |
| 第一実業 (株) | | |

3. 2018年12月入会 (12月19日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】7社 ※申込順

| | | |
|----------------|---------------|-----------------------|
| (株) 興和オプトロニクス※ | 日鉄テックスエンジ (株) | 新東工業 (株) |
| (株) MEMO テクノス | マツモト産業 (株) | (株) 日立ソリューションズ・テクノロジー |
| エア・ウォーター (株) | | |

【協力会員】2社 ※申込順

| | | |
|---------|----------|--|
| SMC (株) | 大銚産業 (株) | |
|---------|----------|--|

4. 2019年3月退会

【SIer 会員】2社

| | |
|------------|----------------|
| 橋本電機工業 (株) | 日鉄ソリューションズ (株) |
|------------|----------------|

5. 2019年4月入会 (3月19日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】8社 ※申込順

| | | |
|-------------|----------------------|-------------|
| 愛知産業 (株) | (株) 大気社 | 鍋屋バイテック (株) |
| (株) 日立システムズ | (株) 日立システムズフィールドサービス | (株) なんつね |
| 正田産業 (株) ※ | (株) エイジェック※ | |

※正田産業、エイジェックに関しては、協力会員からの会員種別変更

【協力会員】11社 ※申込順

| | | |
|-------------|-----------------|-------------------|
| (株) 伊東商会 | 金沢機工 (株) ※ | IDEC (株) |
| (株) F U J I | 椿本興業 (株) | テュフラインランドジャパン (株) |
| オークラ工業 (株) | 三菱電機クレジット (株) ※ | (株) 日立ハイテク |
| (株) 三機 | ソフトサーボシステムズ (株) | |

6. 2019年4月追加入会 (5月9日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】5社 ※申込順

| | | |
|-------------------|-------------|------------|
| 日研トータルソーシング (株) ※ | 東杜シーテック (株) | シナノケンシ (株) |
|-------------------|-------------|------------|

| | | |
|-----------------|----------|--|
| オリックス・レンテック (株) | 倉敷紡績 (株) | |
|-----------------|----------|--|

※日研トータルソーシングに関しては協力会員からの会員種別変更

【協力会員】6社 ※申込順

| | | |
|---------|--------------|-------------------|
| CKD (株) | 佐藤商事 (株) | (株) インダストリーパートナーズ |
| (株) 奥井組 | ピアブ・ジャパン (株) | 大石機械 (株) |

7. 2019年9月入会 (9月18日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】12社 ※申込順

| | | |
|--------------------|----------|---------------|
| 五誠機械産業 (株) | 日本機材 (株) | (株) フレアオリジナル |
| (株) プロテックシステム, Lab | (株) 理工電気 | 日進機工 (株) |
| 三宝精機工業 (株) | (株) 三松 | (株) シンテック |
| (株) 北川鉄工所 | (株) 松下工業 | (株) Smart One |

【協力会員】10社 ※申込順

| | | |
|------------------|-------------------|-------------|
| 安川マテック末松九機 (株) ※ | コンバム (株) | (株) ジェイシーシー |
| 中村留精密工業 (株) | アセントロボティクス (株) | 水戸工業 (株) |
| (株) ロブテックス | OnRobot Japan (株) | (株) ワコーテック |
| 末松九機 (株) | | |

8. 2019年12月入会 (12月11日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】4社 ※申込順

| | | |
|------------------|-------------------|--------------------|
| (株) ブリッジ・ソリューション | (株) ユーテクノソリューションズ | (株) 日立産業制御ソリューションズ |
| (株) インテラ | | |

【協力会員】4社 ※申込順

| | | |
|----------------|----------------|----------|
| (株) アペルザ | (株) クリエイティブマシン | (株) ザクティ |
| 八光オートメーション (株) | | |

9. 2020年3月退会

【SIer 会員】14社

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------|
| (有)中村電機 | (株) 技研システック | (株) NC ネットワーク |
| ターゲット・エンジニアリング (株) | (株) Smart One | 八光オートメーション (株) |
| (株) システム | (有) NDS エンジニアリング | (有) なんば電機エンジニアリング |
| (株) エヌエスティー | ハンドトラスト (株) | (株) MEMO テクノス |
| 東杜シーテック (株) | (株) イシダ | |

【協力会員】2社

| | | |
|-----------------|------------|--|
| ソフトサーボシステムズ (株) | 学校法人みえ大橋学園 | |
|-----------------|------------|--|

10. 2020年4月入会 (3月18日 JARA 理事会 (書面審議) にて承認)

【SIer 会員】13社 ※申込順

| | | |
|---------------|----------------------|--------------|
| (株) シマノ | Rapyuta Robotics (株) | (株) 泰成工業 |
| エス・イー・ティー (株) | (株) マルイチ | オークラサービス (株) |
| (株) クツザワ | 富士通 (株) | コニテック (株) |
| リョーエイ (株) | (株) ソフィックス | (株) タック |
| 金沢機工 (株) ※ | | |

※金沢機工 (株) に関しては協力会員からの会員種別変更

【協力会員】6社 ※申込順

| | | |
|----------------|------------|---------|
| (株) 北海砥石商会 | ハイウィン (株) | (株) 井高 |
| オリエンタルモーター (株) | タッチエンス (株) | (株) 成電社 |

1 1. 2020年5月入会 (5月7日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】3社 ※申込順

| | | |
|-----------|-------------|----------|
| (株) 三葉電熔社 | カサイエレック (株) | 鋼板工業 (株) |
|-----------|-------------|----------|

【協力会員】1社 ※申込順

| | | |
|-------------|--|--|
| 日本モレックス合同会社 | | |
|-------------|--|--|

1 2. 2020年9月入会 (9月18日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】11社 ※申込順

| | | |
|---------------|----------------|------------------|
| (株) コハラ | アイズロボ (株) | コネクテッドロボティクス (株) |
| (有) FAfactory | (株) ケイエスエス | 光星技研 (株) |
| 井原精機 (株) | (株) 東精エンジニアリング | (株) リョーサン |
| 東洋計装 (株) | (株) ナム | |

【協力会員】4社 ※申込順

| | | |
|---------------|------------|----------|
| (株) 安永 | コグネックス (株) | 山下機械 (株) |
| キョーエイ機工 (株) ※ | | |

※キョーエイ機工 (株) に関しては、SIer 会員からの会員種別変更

1 3. 2020年12月入会 (12月10日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】5社 ※申込順

| | | |
|--------------|---------------|--------|
| 協栄プリント技研 (株) | ナブテスコサービス (株) | (株) 豆蔵 |
| ヤマハ発動機 (株) | 日酸 TANAKA (株) | |

【協力会員】2社 ※申込順

| | | |
|----------|----------|--|
| (株) タムロン | 明電商事 (株) | |
|----------|----------|--|

1 4. 2021年3月退会

【SIer 会員】10社

| | | |
|------------------|---------------------|------------------|
| 永進テクノ (株) | スキューズ (株) | (有) TAKITA |
| アスラテック (株) | ジェイティエンジニアリング (株) | 東京エレクトロンデバイス (株) |
| リョーエイ (株) | 富士電機 IT ソリューション (株) | コニテック (株) |
| コネクテッドロボティクス (株) | | |

【協力会員】4社

| | | |
|----------------|------------|-------------------|
| 島根県産業技術センター | (株) 日立ハイテク | (公財) 中国地域創造研究センター |
| 伊藤忠マシンテクノス (株) | | |

1 5. 2021年4月入会 (3月17日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】6社+資格継承3社 ※申込順

| | | |
|--------------|-------------|------------|
| 東京ベルト (株) | (株) ピーエムティー | 富士電機 (株) |
| (株) マルエム商会 ※ | (株) たけびし | ジック (株) |
| アンリツ (株) ※ | (株) PAL ※ | 芝浦機械 (株) ※ |

- ※ (株) マルエム商会に関しては、協力会員からの会員種別変更
- ※ アンリツ (株) に関しては、アンリツインフィビス (株) からの資格継承
- ※ (株) PAL に関しては、(株) Heitan Base からの資格継承
- ※ 芝浦機械 (株) に関しては、芝浦機械エンジニアリング (株) からの資格継承

【協力会員】5社 ※申込順

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| (株) 大洋電機製作所 | (株) シンユー | アクセレントジャパン (株) |
| I-PEX (株) | (株) アルプス技研 | |

16. 2021年5月入会 (5月7日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】7社 ※申込順

| | | |
|-----------|----------------|---------------|
| 京葉バンド (株) | (株) 小矢部精機 | (株) 佐賀プラント工業 |
| (株) 鳥羽 | ホソダクリエイティブ (株) | (株) ロボットシステムズ |
| 太平電気 (株) | | |

【協力会員】4社 ※申込順

| | | |
|---------------|--------------------|-----------------------|
| (株) セック | (株) ファースト・オートメーション | (株) パナソニックシステム初級開発研究所 |
| ローロン・ジャパン (株) | | |

17. 2021年9月入会 (9月22日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】6社+会員資格変更1社 ※申込順

| | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|
| 高松帝酸 (株) | オムロンフィールドエンジニアリング (株) | (株) 立花エレテック |
| (株) プラスコーポレーション | (株) 竹中機械製作所 | 光 伝導機 (株) |

【協力会員】4社 ※申込順

| | | |
|------------------|---------------------|-----------|
| シュマルツ (株) | (学法) 清風明育社 清風情報工科学院 | オムロン (株) |
| (株) レスターエレクトロニクス | (株) 日本 HP | (株) メイコー※ |

※メイコー (株) に関しては、JARA 賛助会員からの会員資格変更 (10月1日付)

18. 2021年12月入会 (12月15日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】5社 ※申込順

| | | |
|---------------|---------------|----------|
| 西研グラフィックス (株) | (株) メンテックワールド | (株) ロボ派遣 |
| (株) アイエムパック | (株) ニッコー | |

19. 2022年3月退会

【SIer 会員】5社

| | | |
|----------|-----------------------|-------------|
| (株) 亀山電機 | (株) 日立ソリューションズ・テクノロジー | iCOM 技研 (株) |
| TIS (株) | (株) シンテック | (株) 竹中機械製作所 |

【協力会員】4社

| | | |
|--------------|--------|-------------|
| (株) ロブテックス | (株) 安永 | (株) 大洋電機製作所 |
| 八十島プロシード (株) | | |

20. 2022年4月入会 (3月16日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】6社+会員資格継承1社 ※申込順

| | | |
|-----------------|--------------|------------------|
| (株) エアグラウンド | (株) A・R・P | KiQ Robotics (株) |
| (株) マクスエン지니어リング | インテグレスター (株) | 第一施設工業 (株) |
| (株) 日立オートメーション※ | | |

※ (株) 日立オートメーションに関しては、(株) 日立産機システムからの資格継承

【協力会員】3社 ※申込順

| | | |
|----------------------------|----------------|---------|
| パーソナルプロフェッショナルアウトソーシング (株) | Mech -Mind (株) | DIC (株) |
|----------------------------|----------------|---------|

21. 2022年5月入会 (5月12日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】3社 ※申込順

| | | |
|-------------|-----------|-----------------|
| アクセンチュア (株) | (有) チアキ機工 | 東京貿易テクノシステム (株) |
|-------------|-----------|-----------------|

【協力会員】2社 ※申込順

| | | |
|---------|--------------|--|
| ニッタ (株) | ソニックシステム (株) | |
|---------|--------------|--|

22. 2022年9月入会 (9月21日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】9社 ※申込順

| | | |
|---------------|--------------|----------------|
| 浜田製作 (株) | 豊和工業 (株) | 港産業 (株) |
| バロ電機工業 (株) | (株) ディースピリット | (株) マキテック |
| (株) アジャイル.COM | ugo (株) | YATOMI エンジ (株) |

【協力会員】4社 ※申込順

| | | |
|----------------|----------|------------|
| ノヴァンタ・ジャパン (株) | (株) 神戸機材 | 塚田理研工業 (株) |
| (有) 東北メカニクス | | |

23. 2022年12月入会 (12月15日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】7社+会員資格継承1社 ※申込順

| | | |
|------------|--------------|-----------------|
| (株) シーケンス | エース設計産業 (株) | 日本産商 (株) |
| 住友電設 (株) | (株) HACHIX | (株) ナベルホールディングス |
| 東洋機器工業 (株) | ※新エフエイコム (株) | |

※新エフエイコム (株) については(株)オフィスエフエイ・コムより資格継承

【協力会員】1社 ※申込順

| | | |
|-----------|--|--|
| マツヤ産業 (株) | | |
|-----------|--|--|

24. 2023年3月退会

【SIer 会員】21社

| | | |
|-----------------|----------------------|--------------|
| メカトロ・アソシエーツ (株) | (有) ジェス商会 | ヤマヤ E&S (株) |
| (株) 山善 | 因幡電機産業 (株) | (株) イーモーション |
| (株) トガシ技研 | (株) トキワシステムテクノロジーズ | エア・ウォーター (株) |
| (株) なんつね | オリックス・レンテック (株) | 五誠機械産業 (株) |
| (株) 理工電気 | Rapyuta Robotics (株) | 富士通 (株) |
| (株) 三葉電熔社 | (有) FAfactory | 光星技研 (株) |
| (株) ピーエムティー | (株) 小矢部精機 | (株) ロボ派遣 |

【協力会員】8社

| | | |
|----------------------------|---------------|-------------------|
| 東京海上日動火災保険 (株) | アセントロボティクス(株) | 日本モレックス合同会社 |
| キョーエイ機工 (株) | 明電商事 (株) | (学法)清風明育社清風情報工科学院 |
| パーソナルプロフェッショナルアウトソーシング (株) | ニッタ (株) | |

25. 2023年4月入会 (3月16日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】3社 ※申込順

| | | |
|-------------|-----------|----------------|
| (株) 西田機械工作所 | 日下部機械 (株) | 三基エンジニアリング (株) |
|-------------|-----------|----------------|

【協力会員】5社 ※申込順

| | | |
|-------------|-----------|----------|
| 岡谷岩井北海道 (株) | (株) 飯塚鉄工所 | 大星電機 (株) |
| (株) RUTILEA | 中央工機 (株) | |

26. 2023年5月入会 (5月11日 JARA 理事会にて承認)

【SIer 会員】※申込順

| | | |
|-------------|---------|--------------|
| インテグリアル (株) | (株) HBA | (株) 竹中機械製作所※ |
| (株) タマディック | | |

※(株) 竹中機械製作所については、2022年3月31日退会⇒再入会となる。

※2023年6月1日より、一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 (JARSIA) 設立

27. 2023年6月入会 (6月8日 JARSIA 理事会にて承認)

【正会員】3社/会員資格変更×1社 ※申込順 ※SIer 会員⇒「正会員」会員資格名称変更

| | | |
|------------|---------|----------|
| (株) サンシステム | (有) テムス | 金城機工 (株) |
| 大喜産業 (株) | | |

※大喜産業については、6月1日付会員資格変更 (協力会員⇒正会員)

【協力会員】9社/団体 ※申込順

| | | |
|-----------|------------|----------------|
| (株) ジャノメ | 日本トムソン (株) | 太陽ケーブルテック (株) |
| (株) コスメック | THK (株) | ストーブリ (株) |
| ファナック (株) | 川崎重工業 (株) | (一社) 日本ロボット工業会 |

【企業統合】

| | | |
|---------------|--|--|
| 日本サポートシステム(株) | | |
|---------------|--|--|

※6月1日付 (株) FAプロダクツへ統合

28. 2023年9月入会 (9月14日 JARSIA 理事会にて承認)

【正会員】4社 ※申込順

| | | |
|------------|------------|-------------|
| (株) 不二越 | (株) エスシーエー | DMG 森精機 (株) |
| (株) テルミックス | | |

【協力会員】1社

| | | |
|-------------|--|--|
| オリムベクスタ (株) | | |
|-------------|--|--|

【企業統合⇒企業名変更】

| | | |
|---------------|--|--|
| 興和オプトロニクス (株) | | |
|---------------|--|--|

※10月1日付 (株) 興和テックメイクより社名変更

29. 2023年12月入会 (12月8日 JARSIA 理事会にて承認)

【正会員】3社 ※申込順

| | | |
|-----------|------------|-----------------|
| (株) ゼネテック | シンセメック (株) | (株) モリタアンドカンパニー |
|-----------|------------|-----------------|

【協力会員】2社+1月入会×1社 ※申込順

| | | |
|----------------------|------------|--|
| (株) ゼネテック | シンセメック (株) | |
| Troax セーフティシステムズ(株)※ | | |

※Troax セーフティシステムズ(株)については、2024年1月入会

30. 2024年3月退会企業

【正会員】4社（入会順）

| | | |
|---------------|----------|------------|
| (株) プロコード | アンリツ (株) | (株) マルエム商会 |
| (株) ロボットシステムズ | | |

【協力会員】9社（入会順）

| | | |
|------------------|-------------------------|-------------------|
| (株) 松田電機工業所 | 三菱電機フィナンシャルソリューションズ (株) | (株) 北海砥石商会 |
| タッチエンス (株) | コグネックス (株) | (株) シンユウ |
| (株) レスターエレクトロニクス | (株) RUTILEA | OnRobot Japan (株) |

【企業統合+社名変更】協力会員2社⇒1社

| | | |
|------------------|--|--|
| 安川電機カトレック末松九機(株) | | |
|------------------|--|--|

※ (株) 安川メカトレック、末松九機(株)が、3月1日付企業統合

31. 2024年4月入会（2024年3月22日理事会で承認）

【正会員】6社 ※申込順

| | | |
|------------|--------------|----------------------|
| (株) 三大松橋 | (株) サンプロシステム | 昭和機械 (株) |
| (株) タワシテック | ニッチ創造 (株) | セイコーフューチャークリエーション(株) |

【協力会員】8社/団体 ※申込順

| | | |
|------------|------------|-----------------|
| プラザー工業 (株) | GS ジャパン(株) | 認定 NPO 法人 CLACK |
| 松岡電機産業 (株) | FAgent (株) | (株) 豊通マシナリー |
| 日本キスラー (同) | ((株) ミスミ | |

【企業統合】正会員2社⇒1社

| | | |
|---------------|--|--|
| (株) FA プロダクツ※ | | |
|---------------|--|--|

※ロボコム (株) が (株)FA プロダクツへ企業統合

32. 2024年4月19日入会（2024年4月19日理事会で承認）

【正会員】1社 ※申込順

| | | |
|--------------|--|--|
| (株) ネクストスケープ | | |
|--------------|--|--|

【協力会員】4社 ※申込順

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 田中電気 (株) | マキノジェイ (株) | (株) ROKAE 精機 |
| (株) スモールアイランド | | |

33. 2024年9月27日入会（2024年9月27日理事会で承認）

【正会員】4社 ※申込順

| | | |
|-------------|----------|----------|
| (株) スギノマシン | (株) 西友工業 | 西部電機 (株) |
| アクトシステム (株) | | |

【協力会員】8社 ※申込順

| | | |
|----------------|-------------------|------------|
| 明治電機工業 (株) | リナック (株) | (株) モルテン |
| 柳瀬 (株) | 泰和ゴム興業 (株) | タキゲン製造 (株) |
| (株) バンガードシステムズ | (株)ネクスティ エレクトロニクス | |

34. 2024年12月10日入会（2024年12月10日理事会で承認）

【正会員】3社 ※申込順

| | | |
|---------------|-------------|----------------|
| (株) エフ・エー・テクノ | (株) 吉野機械製作所 | ウイングロボティクス (株) |
|---------------|-------------|----------------|

【協力会員】5社 ※申込順

| | | |
|-------------------------|-----------|------------|
| JAKA Robotics Japan (株) | (株) カイタクシ | (株) コムリンクス |
| 三菱HCキャピタル(株) | (株) 神戸製鋼所 | |

35. 2025年3月退会企業

【正会員】10社 (入会順)

| | | |
|--------------|--------------|-----------------|
| (株) 加美機工 | (株) 日立システムズ | (株) 東精エンジニアリング |
| ナブテスコサービス(株) | (株) 佐賀プラント工業 | (株) 竹中機械製作所 |
| (株) HACHIX | シンセメック(株) | (株) モリタアンドカンパニー |
| 昭和機械(株) | | |

※(株) 佐賀プラント工業については企業統合により資本統一のため退会

【協力会員】9社 (入会順)

| | | |
|------------|-------------------|---------------|
| (株) F.O.D | (株) FUJI | (株) 三機 |
| ハイウイン(株) | (株)ファースト・オートメーション | ソニックシステム(株) |
| GS ジャパン(株) | 認定NPO法人 CLACK | (株) スモールアイランド |

36. 2025年4月1日入会 (2024年3月14日理事会で承認)

【正会員】5社 ※申込順

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| (株) エスケイマシン | (株) 埼玉富士 | アネスト岩田(株) |
| サンアロー(株) | (株) 東洋鉄工所 | |

【協力会員】7社 ※申込順

| | | |
|---------------------------|-------------|---------------|
| (株) A&C サービス | (株) タック技研工業 | インキュビオン(株) |
| Youibot Robotics Japan(株) | 高知機型工業(株) | SK ソリューション(株) |
| 日東工器(株) | | |

※2025年5月23日現在、正会員223社、協力会員103社の計326社

※2025年5月23日以降入会予定企業

【正会員】2社

【協力会員】3社