

JMFF

日機連週報

第3515号 2025年8月8日(金)

CONTENTS

● 役員会報告

会員代表者の変更に伴う総合役員の選任、
2025年度第2回社員総会の招集等を審議、決議

● 日機連の動き

ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会(RRI)

Webinar【4th IR アカデミー(第11回) 業務視点からの
DX実現コミュニティ(DRC)活動報告】のご案内

● 会員イベント情報

(一財)機械振興協会 経済研究所

セミナー「次世代型太陽電池及び定置用蓄電池の動向と課題」のご案内

日本精密測定機器工業会

「測定計測展2025/Measuring Technology Expo 2025」のご案内

(一社)日本試験機工業会「TEST2025 第18回総合試験機器展」開催のご案内

● お知らせ

(一社)日本ロボット工業会 『ロボット産業ビジョン2050

— 人・社会・環境と共存するロボット —』Ver.1.0公開のお知らせ

東京働き方改革推進支援センター「『働き方改革』に取り組む中小企業・小規模

事業者の皆さまを支援いたします。【ワンストップ無料相談】」のお知らせ

厚生労働省 「令和7年度介護テクノロジーのニーズ・シーズマッチング支援事業

および新規マッチングサポーターの公募」のお知らせ

「日機連週報」休刊のお知らせ

日機連ではホームページを開設しておりますのでご利用下さい。

URL : <https://www.jmf.or.jp>

[バックナンバーはこちらから](#)

<禁無断転載>

● 役員会報告

会員代表者の変更に伴う総合役員の選任、

2025 年度第 2 回社員総会の招集等を審議、決議

日機連は、総合役員会の開催に代え、(1)会員代表者の変更に伴う総合役員の選任、(2)関西事業活力研究委員会副委員長の委嘱、(3)2025 年度第 2 回社員総会の招集、(4)日機連資金運用規程案の各議案に関して書面審議を行うべく、総合役員に諮った結果、過半数の賛成を得たため、2025 年度第 3 回総合役員会として当該議案を可決する決議があったものとみなすこととした。

また、総合役員会と同様に、理事会の開催に代え、上記(1)~(4)の議案について書面審議を行うべく、理事及び監事に諮った結果、全理事からの同意があり、かつ全監事から異議がなかったため、2025 年度第 4 回理事会として当該議案を可決する決議があったものとみなすこととした。

詳細は次のとおり。

1. 会員代表者の変更に伴う総合役員の選任について

会員代表者の変更に伴う総合役員の選任について諮った結果、下表の前任者の後任の総合役員として後任者を選任する同案が決議された。

	正 会 員	前 任 者	後 任 者
1	カナデビア株式会社	古川 実 氏	代表取締役 取締役社長兼CEO 桑原 道 氏
2	株式会社 椿本チエイン	長 勇 氏	代表取締役会長 古世憲二 氏
3	一般社団法人 電子情報技術産業協会	津賀一宏 氏	会長 漆間 啓 氏
4	一般社団法人 日本工作機械工業会	稲葉善治 氏	会長 坂元繁友 氏
5	一般社団法人 日本造船工業会	金花芳則 氏	会長 檜垣幸人 氏
6	一般社団法人 日本電気計測器工業会	斉藤壽一 氏	会長 奈良 寿 氏

7	一般社団法人 日本電機工業会	近藤史郎 氏	会長 漆間 啓 氏
8	一般社団法人 日本電気制御技術工業会	山本清博 氏	会長 錦 朋範 氏

なお、上記の総合役員選任については理事会で決議した後、次回の社員総会(2025 年度第 2 回社員総会)において承認を受けることになる。

2. 関西事業活力研究委員会副委員長の委嘱について

関西事業活力研究委員会の竹内副委員長(株神戸製鋼所)の辞任に伴う欠員を補充するため、東原会長が猿丸正悟氏(株神戸製鋼所 執行役員 機械事業部門長)に同副委員長を委嘱することを決議した。

3. 2025 年度第 2 回社員総会の招集について

本年 11 月 25 日(火)に山梨県富士吉田市のホテル かねやまえん 鐘山苑「マーヴェラスホール」において、2025 年度第 2 回社員総会を開催することとし、会長がその招集を行うことを決議した。

4. 日機連資金運用規程案について

日機連の資金運用規程案について諮った結果、原案を決議した。

〔総務部〕




 日機連の動き

○ 今後の会合予定

開催日時		会合概要	場 所
8月	22日(金) 15:00～	第79回社員満足向上懇話会 懇談会 (大阪事務所)	日機連大阪事務所 (大阪市北区)
	22日(金) 15:30～	第11回 GVC 研究委員会 (お試し WBE 参加問合せ先) 講演テーマ:「世界のエネルギー情勢、資源外交と安全保障～資源小国 日本が目指すべき姿～(仮)」 講師:一般財団法人日本エネルギー経済研究所 専務理事 首席研究員 研究戦略ユニット担任 小山 堅様	日機連会議室1 お試し WEB 参加募集中
	26日(火) 15:00～	第10回 GX 研究委員会 見学会 見学先:日立製作所中央研究所「協創の森」 内容:日立製作所中央研究所のサーキュラーエコノミーの取組みと「協創の森」の紹介、および見学	日立製作所中央研究所「協創の森」 (東京都国分寺市)
	26日(火) 15:30～	第715回総務懇話会・懇談会(大阪事務所)	日機連大阪事務所 (大阪市北区)
	29日(金) ～30日	第654回海外・産業動向懇談会・見学会	新潟県燕市他
	9月	3日(水) 13:30～	第490回総務連絡会・見学会
5日(金) 午後		第1回機械安全標準化特別委員会、機械安全推進特別委員会(合同会議)	日機連会議室1
5日(金) 15:30～		製造業における事業継続能力向上セミナー(大阪事務所)	WEB 配信

ロボット革命・産業 IoT イニシアティブ協議会(RRI)
 Webinar【4th IR アカデミー (第11回) 業務視点からの DX 実現
 コミュニティ (DRC) 活動報告】のご案内

[ロボット革命・産業 IoT イニシアティブ協議会\(RRI\)](#)が、2025年8月25日(月)14:00～15:00に開催する予定の Webinar【4th IR アカデミー(第11回)業務視点からの DX 実現コミュニティ(DRC)活動報告】参加者募集についてお知らせします。

産業革命とは、技術が広く社会・産業の変革を起こすことを指すとの理解から、多様な分野での変化と日本のギャップを捉えるために、RRI/WG1/産業IoTロードマップ調査研究委員会では、第4次産業革命(4th IR)アカデミーと題してセミナーを企画開催しています。

SIG 10(Special Interest Group 10) は、2023 年より業務視点からの DX 実現コミュニティ(DRC)として以下の様な活動を行っています。

- ・DX 実践者が、現場視点から DX 実現の諸課題を披歴し多角的に議論する
- ・DX の業務視点からの理解、DX 実現の全体像、DX 展開手法、多様な課題について共有する
- ・DX 実現を継続活動として定着させる

本セミナーでは、SIG10 の 2024 年度の活動と 2025 年度の計画に加え、「DX と OSS」、「ダイナミック・ケイパビリティと DX」について報告します。皆様の DX 実践に対し、持続的な力になれば幸いです。

本 Webinar には会員外の方にもご参加いただけますので是非、ご参加ください。

【4th IR アカデミー(第 11 回)業務視点からの DX 実現コミュニティ(DRC)活動報告】概要

- 1.日 時:2025 年 8 月 25 日(月) 14:00-15:00
- 2.開催場所:WEB 会議(Zoom)
- 3.プログラム:
 - 講 演:「業務視点からの DX 実現コミュニティ(DRC)第 II 期(24 年度)活動報告」、
「DX と OSS」、「ダイナミック・ケイパビリティと DX」
 - 司 会:水上 潔 氏(RRI WG1 産業 IoT アドバイザ)
 - 登壇者:宇野澤 庸弘 氏(株BPM 実践企画)
中津 裕太郎 氏(株島津製作所 総合デザインセンター)
高梨 千賀子 氏(東洋大学 経営学部経営学科 教授)
- 4.参加申込み方法: <https://www.jmfrri.gr.jp/events/events-6468/>
- 5.申込み締切:8 月 22 日(金)までにご参加登録をお願い致します。



ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会
Robot Revolution & Industrial IoT Initiative

〔ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会(RRI)〕

会員イベント情報

(一財)機械振興協会 経済研究所 セミナー「次世代型太陽電池及び定置用蓄電池の動向と課題」のご案内

[一般財団法人 機械振興協会](#)の経済研究所では、定期的にセミナーを開催しております。第 487 回機振協セミナーでは、「次世代型太陽電池及び定置用蓄電池の動向と課題」をテーマに取り上げます。

今日、脱炭素社会への取り組みが世界規模で進展する中、機械関連産業においても再生可能エネルギー機器分野を中心に新たな市場形成が期待され始めています。そこで、弊所の令和6年度調査研究事業では、外部のシンクタンクの方々のご協力を得て、次世代型太陽電池及び定置用蓄電池の動向と課題に関する調査研究を実施致しました。今回は、その成果に基づいて、2つのテーマについて各々講演して頂きます。この機会に、ぜひ奮ってご参加頂ければ幸いです。

記

第 487 回機振協セミナー概要

開催日時：2025 年 8 月 26 日(火) 14:00~16:00

場 所：WEB システムにより開催(Zoom)

テ ー マ：「次世代型太陽電池及び定置用蓄電池の動向と課題」

講演1：「次世代型太陽電池産業におけるサプライチェーンの構築と課題」

講師：(公財)未来工学研究所 政策調査分析センター 社会課題調査分析センター
研究参与 多田 浩之 氏 シニア研究員 井上 敬介 氏

講演2：「大規模再エネ機器導入に伴う定置用蓄電池の動向と課題」

講師：日鉄テクノロジー(株) サステナビリティソリューション事業部 産業・資源循環技術部
上席主幹 大内 邦彦 氏

モデレーター：機械振興協会理事 兼 経済研究所所長代理 北嶋 守

定 員：100 名

参加費：無 料

申し込み方法：

[\(一財\)機械振興協会の公式ホームページ](#)より必要事項をご記入の上、2025 年 8 月 22 日(金)までにお申し込みください。なおご提供頂く個人情報、当協会セミナー、講演会及び展示会関連等以外に使用いたしません。お申込み後の個別での参加証発行はしておりません。セミナー前日までに、WEB 参加証と資料をメールにてお送り致します。



[セミナーの詳細・お申込みは、こちら\(一財\)機械振興協会の公式ホームページへ！！](#)

日本精密測定機器工業会 「測定計測展 2025 / Measuring Technology Expo 2025」のご案内

日本精密測定機器工業会では、日本光学測定機工業会との共催で 2025 年 9 月、東京ビッグサイトにて測定をはじめとした計測全般に関する総合展示会「測定計測展 2025 / Measuring Technology Expo 2025」を開催いたします。本展示会は奇数年秋に開催するトレードショーとして、産経新聞社の特別協力のもと、自動車、ロボット、航空機関連などに用いられる光学・精密測定はもちろん、幅広い計測業界の最新製品・技術・情報が一堂に集まり関係者には見逃せない3日間になります。

また、同時開催展として「センサエキスポジャパン」、「TEST 総合試験機器展」、「自動認識総合展」、「2025 知財・情報フェア&コンファレンス」が同会場内で行われます。

記

測定計測展 概要

会期	2025 年 9 月 10 日(水)- 12 日(金) 10:00-17:00
会場	東京ビッグサイト 西 1-4 ホール ※同時開催展も含む
入場料	無料 ※ただし要来場登録

オフィシャルサイトでは、既に来場登録が開始しております。この機会に、ぜひ、「測定計測展 2025 / Measuring Technology Expo 2025」にご来場ください！！

また、開催期間中に「計測で創る、ものづくりの未来 セミナー」を開催いたします。

<計測で創る、ものづくりの未来 セミナー概要>

開催日:2025 年 9 月 10 日(水)
場所:東京ビッグサイト会議棟 6 階 605/606 会議室
プログラム:[オフィシャルのページ](#)にて、掲載しております。



また、測定計測展 2025 会期中会場にて「メティを探せ！」スタンプラリーを実施いたします。参加企業のブース内にいるメティを探し、QRコードを読み取るとスタンプがもらえます。4 個のスタンプを獲得することで、当会ブースにて SOKUTEI カードまたは工業会オリジナルノベルティがもらえます。また、全てのスタンプを獲得すると抽選で参加企業の素敵なノベルティがもらえます。スタンプ集めて景品を GET しよう！皆様のご参加をお待ちしております。



日本精密測定機器工業会公式キャラ
SOKUTEI ペンギンのメティ

(一社) 日本試験機工業会、
「TEST2025 第 18 回総合試験機器展」開催のご案内

[一般社団法人日本試験機工業会](#)では、材料試験、環境試験と計測、評価関連の機器、技術、情報が一同に集まる国内唯一の展示会である「TEST2025 第 18 回総合試験機器展」を今年も開催いたします。今年の TEST 展は、測定・計測関連の機器、技術、情報が一同に集まる国内唯一の展示会「測定計測展」、国内唯一の自動認識技術、ソリューションの専門展示会「自動認識総合展」、製造業の現場業務におけるデジタル化、製造現場の必要な DX に関連するシステムやサービスを推進する展示会「製造現場 DX 展」、IoT 社会とつながるセンシング技術とその応用分野、機器、システム、ネットワークに関する専門展示会「センサエキスポジャパン」、知財戦略に役立つシステム情報を集めた知財に関する展示会「知財・情報フェア&コンファレンス」の 5 つの展示会との同時開催となります。

記



オフィシャルサイト <https://jtm-show.jp/>

「TEST2025 第 18 回総合試験機器展」概要

テーマ	未来につなぐ試験と計測 “見せる信頼—確かな品質”
会期	2025 年 9 月 10 日(水)~12 日(金) 10:00~17:00(3 日間とも)
会場	東京ビッグサイト 西ホール(同時開催展含む)
入場	事前登録制

当展示会は、事前登録制でオフィシャルサイトでは、[既に事前登録が開始](#)しております。この機会に、ぜひ、「TEST2025 第 18 回総合試験機器展」にご来場ください！！

- ・来場登録サイトはこちら、<https://jtm-show.jp/jp/visit/index.html>
- ・出展企業一覧はこちら、<https://jtm-show.jp/jp/visit/exhibitors.html>
- ・合同基調講演「トランプ関税に揺れる世界 日本(製造業)の生存戦略」

産経新聞 ワシントン支局長 塩原永久 氏

産経新聞東京本社編集局長 加納宏幸 氏

日時 :2025 年 9 月 10 日(水) 10:30~11:30

会場 :東京ビッグサイト 会議棟 607・608 会議室

聴講料:無料(事前予約制 満席になり次第終了)

- ・その他、開催記念セミナー等は[オフィシャルサイト](#)に掲載、8月上旬に申込開始予定です。

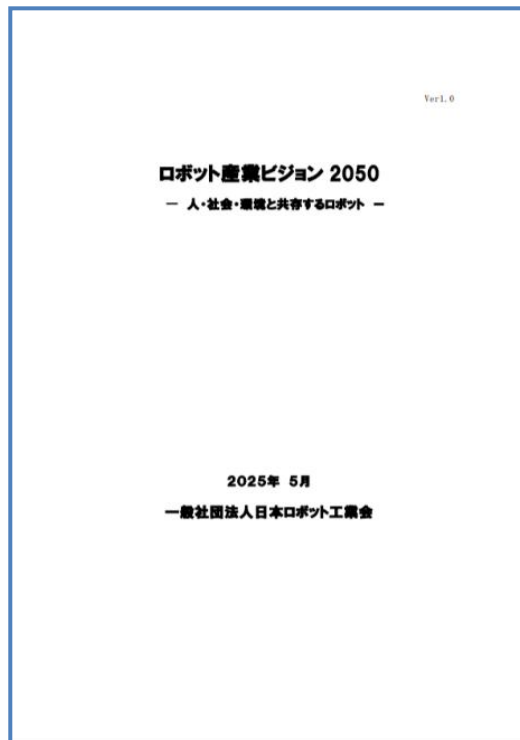


お知らせ

(一社) 日本ロボット工業会 『ロボット産業ビジョン 2050 — 人・社会・環境と共存するロボット —』 Ver.1.0 公開のお知らせ

[一般社団法人 日本ロボット工業会](#)では、2022 年 10 月に創立 50 周年を迎えたことを契機として、2050 年を見据えたビジョン「『[ロボット産業ビジョン 2050 —人・社会・環境と共存するロボット—](#)』 Ver.1.0」を策定し、公式ホームページに公開中です。

社会を平時と非常時に分け、それぞれの場面において、ありたい社会像、その方策として活躍するロボット像とそのためのロボット産業のあるべき姿を描いた構成となっております。ロボット産業に関わる全ての皆様に共有され、幾らかでもその活動のお役に立ていただければ幸いです。



[公式サイト](#)の報告書ダウンロードページのリンク

その外にも、(一社)日本ロボット工業会では、ロボット産業に関連する統計、制度や刊行物、様々な業界情報を、オフィシャルサイトで公開しておりますので、併せてご覧ください。



一般社団法人 **日本ロボット工業会**
Japan Robot Association

[ロボット工業会の公式ホームページ](#)をチェック!!

東京働き方改革推進支援センター「『働き方改革』に取り組む中小企業・小規模事業者の皆さまを支援いたします。【ワンストップ無料相談】」のお知らせ

東京働き方改革推進支援センターは、中小企業・小規模事業者の皆様の働き方改革を支援するため設置されました。センターでは労務管理の専門家による無料相談、セミナーの開催、企業訪問などを通じて、長時間労働の削減や職場環境の改善、生産性向上のお手伝いをいたします。

働きやすい職場づくりと企業の成長を両立させるために、お気軽にご相談ください。

以下の課題でお困りの場合は、お気軽にご相談ください。(電話、メール、訪問、来所による相談に柔軟に対応いたします。)

- ・適正なシフト管理で、労働時間を削減
- ・時間外・休日労働・年次有給休暇について
- ・36 協定の適切な締結で法令違反のリスクを排除
- ・社員の定着率向上
- ・人材確保や業務効率化に使える助成金分かる
- ・パート、アルバイト、派遣の「同一労働・同一賃金」
- ・障害者雇用について
- ・就業規則の制定・見直し

費用:無料

リンク:[東京働き方改革推進支援センター\(外部リンク\)](#)

添付ファイル:[ワンストップ無料相談リーフレット](#)



厚生労働省 「令和7年度介護テクノロジーのニーズ・シーズマッチング支援事業 および新規マッチングサポーターの公募」のお知らせ

厚生労働省より、表題についての周知依頼がありましたので、お知らせいたします。

記

厚生労働省「令和7年度介護テクノロジーのニーズ・シーズマッチング支援事業」では、介護テクノロジー等の開発、販売・アフターサービス等の実施、介護分野への自社技術活用を検討されている企業や団体向けに、専門家による助言や他の企業・団体とのマッチング機会の提供等の支援を行っております。また、今年度は新たにマッチングサポーターの募集も行っております。

1. エントリー: 本事業では、介護テクノロジー等の開発、販売・アフターサービス等を実施されている企業様・団体様介護分野への自社技術活用を検討されている企業様・団体様向けに、専門家による助言や、他の企業様・団体様とのマッチング機会のご提供等の支援を行っております。ご興味、ご関心のある皆様におかれましては、ぜひ、本事業をご活用いただければ幸いです。詳細は以下ホームページをご参照ください。支援を希望される皆様は、右上の「企業エントリー」よりお申込みください。

公式 HP:<https://www.mhlw.go.jp/kaigoseisansei/ns/>

2. 企業のご支援を担っていただく専門家「マッチングサポーター」の募集について

本事業では今年度新たにマッチングサポーターの募集を行うことになりましたので、ご案内申し上げます。特に、介護現場でのテクノロジー活用をより効果的に進めるため、UX/UI に関する知見をお持ちの方にマッチングサポーターとしてご参画いただきたいと考えております。公募に関する詳細は[添付の公募要項](#)をご参照ください。つきましては、皆様のお近くにマッチングサポーターにご関心をお持ちの方、要件を満たす方がいらっしゃいましたら、ぜひご紹介・ご応募をご検討いただけますと幸いです。応募締め切りは、【8/22(金)17:00】です。何卒よろしく願いいたします。

(お問い合わせ先)

厚生労働省「ニーズ・シーズマッチング支援事業」事務局

(株)NTT データ経営研究所 ライフ・バリュー・クリエイションユニット

担当: 山中、太刀川、平良、田中 Mail: ns-plat@nttdata-strategy.com

「日機連週報」休刊のお知らせ

2025 年 8 月 15 日(金)付けの「日機連週報」は休刊します。