

〈第1号議案〉 2023年度事業報告

事業報告

2023年4月1日から2024年3月31日まで

一般社団法人日本科学機器協会が、2023年度に実施した事業その他について、次の通り要約して報告いたします。

〔組織と人事〕

1. 会員異動

〈協会名〉	〈期首〉	〈期末〉
(一社)東京科学機器協会	328社	330社
大阪科学機器協会	213社	215社
京都科学機器協会	101社	101社
東海科学機器協会	104社	108社
九州科学機器協会	93社	92社
北海道科学機器協会	37社	36社
東北科学機器協会	65社	65社
中四国科学機器協会	79社	74社
信越科学機器協会	25社	26社
北陸科学機器協会	35社	37社
合計会員数	1,080社	1,084社

2. 理事・監事・最高顧問・名誉会長・相談役

会長	長谷川 壽一	監事	竹田 拓人
副会長	井内 卓嗣	々	高橋 秀雄
々	齊藤 壽一	々	富山 裕明
々	高木 裕明		
々	高着 泰則	最高顧問	入江 照四
々	横沢 龍朗		
々	和田 剛和	名誉会長	矢澤 英人
々	川久保賢隆		
々	五味 敦	相談役	津坂 武昌
々	前野 光正	々	岡野 忠弘
々	入江 一光	々	八神 基
々	柴田 眞利	々	古太刀利文
財務理事	下平 克彦	々	佐藤 紀一
々	増田 太郎		
専務理事	梅垣 喜通		
理事	札幌 勇二		
々	青井 和夫		
々	明石 好蔵		
々	伊藤弘一郎		

3. 委員会

(1) 展示会委員会 (21名)

委員長：柴田眞利
副委員長：高橋秀雄 野村篤史
委員：中井 泉 相本展明 青木 崇 有村俊志
伊藤忠浩 遠藤 聡 岡部和徳 鎌田健嗣
北村英樹 小磯隆次 佐野賢二 田上伸一
竹田 景 田口浩之 塚越猛典 永易亜沙子
渡辺 徹 伊藤弘一郎

(2) 経済委員会 (7名)

委員長：西岡光利
副委員長：平田紀行 大川昌男
委員：三田村義崇 白井一夫 若井田健文 佐藤嘉紀

(3) 技術委員会 (6名)

委員長：富山裕明
副委員長：下平克彦 平田紀行
委員：三田村義崇 中井 泉 國井康裕

(4) 広報委員会 (11名)

委員長：梅垣喜通
副委員長：高橋秀雄 西岡光利
委員：富山裕明 野村篤史 外嶋友哉 若井田健文
夏目知佳子 鈴木裕之 筒井紫乃 國井康裕

(5) 国際委員会 (11名)

委員長：下平克彦
副委員長：大川昌男 福島 亮
委員：金谷幸一郎 鶴殿直子 中川洋祐 伊東義則
奥川 博 下川宏行 八島省一 孫 黎 (臨時委員)

(6) 規約・協会将来委員会 (7名)

委員長：入江一光
副委員長：下平克彦 増田太郎
委員：高橋秀雄 富山裕明 大川昌男 野村篤史

[会 議 等]

次の通り総会、理事会、委員会等を開催した。

1. 通常総会・臨時総会

(1) 第12回通常総会

・日時：2023年6月23日 15:45～16:15

・会 場： LEVEL XXI 東京會館 21F シルバールーム

・出席者： 26名

承認議案は次の通り

第1号議案 2022年度事業報告

第2号議案 2022年度収支決算報告

第3号議案 2023年度事業計画(案)審議

第4号議案 2023年度収支予算(案)審議

第5号議案 新役員を選任

第6号議案 定款改定(案)審議

2. 理事会

(1) 定例理事会

・日 時： 2023年6月23日 14:00～15:30

・会 場： LEVEL XXI 東京會館 21F シルバールーム

・出席者： 25名

【議事】 ① 議決事項

・総会議案

・2022年度 日科協と東科協との利益相反に関する取引報告および2023年度 日科協と東科協との利益相反に関する取引計画案

② 理事会・総会等の開催予定確認

③ 「JASIS 関西 2023」終了及び「JASIS 2023」開催の件

④ 「みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展」開催の件

⑤ 「科学・分析機器総覧」の件(委託事業)

⑥ 委員会報告

・経済委員会

・技術委員会

・国際委員会

・広報委員会

・規約・協会将来委員会

・各地区科学機器協会の行事等の報告

(2) 臨時理事会

・日 時： 2023年6月23日 16:20～17:00

・会 場： LEVEL XXI 東京會館 21F シルバールーム

・出席者： 25名

【議事】 ① 川久保賢隆氏 副会長に選任

② 木村 稔氏 役員退任の件

(3) 定例理事会

・日 時： 2024年1月9日 15:30～17:00

・会 場： グランドプリンスホテル高輪「鈴蘭」

・出席者： 22名

【議事】 ① 2024年6月の理事会・第12回通常総会の開催日程の件

② 2023年度第3四半期決算報告および年間予測

③ 「JASIS 2023」終了および「JASIS 2024」開催の件

- ④ 「みる・はかる・未来へつなぐ科学機器展」開催の件
- ⑤ 「科学・分析機器総覧」の件（委託事業）
- ⑥ 委員会報告
 - ・経済委員会
 - ・技術委員会
 - ・国際委員会
 - ・広報委員会
 - ・規約・協会将来委員会
- ⑦ 各地区科学機器協会の行事等の報告

3. 委員会等

- (1) 展示会委員会
当期中に2回開催した。
なお、当期中に「JASIS委員会」を12回開催した。
- (2) 技術委員会
当期中に4回開催した。
- (3) 経済委員会
当期中に3回開催した。
- (4) 広報委員会
当期中に6回開催した。
- (5) 国際委員会
当期中に2回開催した。
- (6) 規約・協会将来委員会
当期中に4回開催した。

〔事業活動概要〕

1. 「JASIS 2023」を開催

(一社)日本分析機器工業会と共同主催する「JASIS 2023」を次の通り開催，盛況裡に終了した。

◆ 「JASIS 2023」

- ・会 期 : 2023年9月6日～8日
- ・会 場 : 幕張メッセ
- ・主 催 : (一社)日本科学機器協会／(一社)日本分析機器工業会
- ・総出展社数 : 344社／機関
- ・総出展小間数 : 1094小間

・来場者数 単位：人

	JASIS2023	天気	JASIS2022
9月6日(水)	6,593	曇り	4,195
9月7日(木)	5,441	曇り時々雨	4,032
9月8日(金)	4,081	晴れ	4,238
合計	16,115		12,465

2. 「JASIS 2024」の開催準備活動

(一社)日本分析機器工業会と共同主催する展示会の実務・運営に従事する「JASIS 2024」委員会に委員を派遣して準備活動を行なった。

出展募集に当たっては、2023年1月に開催要項を作成、前回の出展社や各地区協会会員企業のほか非会員企業にも配布するなど、広く出展募集活動を行った。このほか、機関誌、ホームページ、e-mailなどを利用して、本展の広報・PRに努めた。

◆「JASIS 2024」開催概要

- ・会 期 : 2024年9月4日(水)～6日(金)(3日間)
- ・会 場 : 幕張メッセ
- ・主 催 : (一社)日本科学機器協会／(一社)日本分析機器工業会

3. 「科学・分析機器総覧 2024」印刷版・DVD版発行・配布(委託事業)

(一社)日本分析機器工業会との共同発行事業として、(一社)東京科学機器協会に「科学・分析機器総覧 2024」の制作及び配布を委託した。

2023年9月に「科学・分析機器総覧 2024」印刷版・DVD版を発行製作(17,200部)、「JASIS 2023」をはじめ、「真空展 2023」、「日本分子生物学会年会 2023 附設展示会」、「日本生化学会 2023 附設展示会」、「SEMICONJapan 2023」、「NANO TECH 2024」、「光とレーザーの科学技術フェア 2023」等の会期中、来場者に配付したほか全国の会員企業を通じて、全国の主要ユーザーに配布した。

また、WEB 科学機器総覧(<https://www.soran.net>)は、約2,700製品を掲載している日本最大級の科学機器ポータルサイトとして、多くのユーザーの便宜に供している。

なお、日本の科学機器・分析機器取扱会社を世界に向けて紹介する「英語版ウェブサイト『SORAN』」(<https://soranjapan.com>)に、掲載会社は無料で掲載でき、現在129社が掲載している。

4. 技術振興に係る事業

当期中、次の事業活動を行った。

(1)「科学機器学習教室」を開催

①「分析編」

- ・日 時 : 2023年7月21日 15:00～17:00
- ・開催形式 : (一社)東京科学機器協会 会議室
- ・講 師 : 日根 隆 氏 (元(株)島津製作所)

- ・受講料 : 3000 円
- ・受講者 : 11 社/22 名

② 「バイオ・ライフサイエンス編」

- ・日 時 : 2023 年 9 月 20 日 15:00~17:00
- ・開催形式 : オンライン
- ・講 師 : 岩瀬 壽氏 (バイオディスカバリー(株) 代表取締役)
- ・受講料 : 無料
- ・受講者 : 20 社/44 名

③ 「科学機器入門編」

- ・日 時 : 2023 年 11 月 2 日 14:00~17:00
- ・開催形式 : アットビジネスセンター シェア会議室
- ・講 師 : 外嶋友哉氏 (広報委員会 委員)
- ・受講料 : 3000 円
- ・受講者 : 11 社/30 名

④ 「真空編」

- ・日 時 : 2024 年 3 月 15 日 15:00~17:00
- ・開催形式 : オンライン
- ・講 師 : 木ノ切 恭治氏 (真空テクノサポート代表
元日本真空工業会専務理事)
- ・受講料 : 無料
- ・受講者 : 20 社/74 名

(2) 各地区での「科学機器学習教室」開催に協力

九州科学機器協会主催「科学機器学習教室」

- ・日 時 : 2023 年 11 月 2 日 14:00~17:00
- ・会 場 : (株) 島津製作所 九州支店 会議室
- ・講 師 : 外嶋 友哉氏 (日本大学 生産工学部 非常勤講師)
- ・テ ー マ : 業界初級者向け「科学機器入門セミナー」
- ・受講者 : 14 社/21 名

(3) 「ChatGPT をフル活用するリスクテイク文化を醸成するには」を開催

- ・日 時 : 2023 年 6 月 9 日 11:00~12:00
- ・開催形式 : ワイム貸会議室
- ・講 師 : 勝俣良介氏 (ニュートン・コンサルティング(株)
取締役副社長兼プリンシパルコンサルタント)
- ・受講料 : 2000 円
- ・受講者 : 17 社/37 名

(4) 「科学の峰々オンラインセミナー」を開催

- ・日 時 : 2024 年 2 月 22 日 15:00~16:15
- ・開催形式 : オンライン
- ・テ ー マ : グリーン・デジタル社会と産業の川上「結晶」の重要性
- ・講 師 : 吉森 保氏 (大阪大学大学院 生命機能研究科 教授)

- ・受講料 : 無料
 - ・受講者 : 22社/39名
- (5) 「毒物劇物取扱者資格試験」2023年度受講準備会を開催
 ((公社)日本理科教育振興協会と共催)
- ・会 期 : 2023年8月4日~7日
 - ・会 場 : 連合会館
 - ・講 師 : 基礎 谷川 貴信 氏 (多摩大学目黒中・高等学校 教諭)
 法規 戸井崎 茂 氏 (東京都鍍金工業組合 環境科学研究所)
 各論 志賀 孝作 氏 (東京都鍍金工業組合 環境科学研究所)
 - ・受講料 : 44,000円
 - ・受講者 : 日科協会員 5社/7名
- (6) (一社)日本科学機器協会が関わったIEC(国際電気標準会議)の技術関連業務に協力した。

5. 経済活動に係る事業

当期中, 次の事業活動を行った。

- (1) 「実勢景況調査」を実施
- 本会が毎年実施する実勢景況調査のため, 当業界の景気動向調査を行い, その集計結果を機関誌「科学機器」に掲載し, 会員への情報提供を行った。
- (2) 「2023年 ビジネスセミナー(オンライン)」を開催
- ・日 時 : 2023年8月10日 15:00~16:30
 - ・参加形式 : オンライン
 - ・テーマ・講師:
 - ① 「製造業を巡るDX、GX、経済安全保障の動向」
 講師: 経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 大森洋平氏
 - ② 「研究基盤の活用について」
 講師: 文部科学省 科学技術・学術政策局 研究環境課 課長補佐 林 周平氏
 - ・受講料 : 無料
 - ・受講者 : 45社/63名

6. 広報に係る事業

当期中, 次の事業活動を行った。

- (1) 本会の機関誌「科学機器」を毎月1,750部発行(No. 898~909)して, 全国の会員をはじめ官公庁・関係学会・関連機関等に配付した。

- (2) ホームページの活用

JASIS や科学・分析機器総覧はじめ本会の事業活動等の情報を掲載したほか, 技術情報・各種研究開発助成金制度や関連法規制に関する情報や関係諸官庁からの告知を行うなど, 会員企業にとって必要な最新情報を掲載した。また, 内外からのアクセ

スに対しては e-mail による回答や情報の発信を行った。

ホームページ URL : <https://sia-japan.com>

- (3) 「科学機器入門」(増補改訂版)を頒布
2010年3月に刊行した、冊子「科学機器入門」(増補改訂版)は、会員をはじめ全国各地の希望者に有償で頒布した。
- (4) 「科学機器入門」(第3版・最新版)を頒布
2023年1月に刊行した、冊子「科学機器入門」(第3版)は、会員をはじめ全国各地の希望者に有償で頒布した。
- (5) 日科協パンフレット2022年度版の配布
2022年9月に製作した本会パンフレット(日本語版・英語版の2種類)を、会員や国内関係機関、海外関係団体等へ広く配布した。
- (6) 関係学会・業界誌紙への広告掲載等を行ない、科学機器業界の広報・PRに努めた。
- (7) 当期中に、関係省庁・関係学会及び関連団体等から入手した各種情報の内、必要事項について機関誌「科学機器」に掲載したほか、e-mailにより示達を行った。

7. 国際交流に係る事業

当期中、次の事業活動を行った。

- (1) 「WEB 説明会 安全保障貿易管理【初級編】・技術情報管理認証制度」を開催
 - ・日 時 : 2023年7月5日 13:00~15:00
 - ・テ ー マ : 安全保障貿易管理について/技術情報認証制度について
 - ・受 講 料 : 無料
 - ・受 講 者 : 47社/126名
- (2) JASIS2023 期間中の事業
 - ① 「第19回 ASIC (アジア科学機器業界団体会議)」を開催
 - ・日 時 : 2023年9月6日 11:30~13:30
 - ・会 場 : 東京ベイ幕張「コートダジュール」
 - ・出席者 : (一社) 日本科学機器協会 17名
台湾・台北市儀器商業同業公會 18名
韓国科学機器工業協同組合 4名
タイ Science and Technology Trade Associations 2名
(オブザーバー) 中華民國儀器商業同業公會全國聯合會
/高雄市儀器商業同業公會 10名
 - ② 「PITTCON コミッティとのミーティング」を開催
 - ・日 時 : 2023年9月7日 11:45~13:30
 - ・会 場 : ホテルニューオータニ幕張
 - ・出席者 : PITTCON コミッティ 3名 (一社) 日本科学機器協会 4名

- (3) 「海外ビジネスの基本セミナー」を開催（(独法) 中小企業基盤整備機構と共催）
- ・日 時 : 2023年11月9日 15:00-17:00
 - ・開催形式 : 神田・エッサムホール1号館
 - ・テ ー マ : 世界の経済動向と海外展開について
 - ・講 師 : (独) 中小企業基盤整備機構 国際化支援アドバイザー
水澤 重明 氏
 - ・参加費 : 無料
 - ・受講人数 : 13社/23名
- (4) 「安全保障貿易管理セミナー 中級編」を開催
- ・日 時 : 2024年2月2日 13:00-16:00
 - ・開催形式 : ハイブリット 集合会場 AP 秋葉原
 - ・講 師 : 安全保障貿易管理自主管理促進アドバイザー 萩原 良信 氏
 - ・受講料 : 無料
 - ・受講者 : 会場 12社/18名 オンライン 25社/62名 計 37社/80名
- (5) 「PITTCON 2024」出展及び調査・研修ツアーの企画に協力
- ・旅行日程 : 2024年2月25日～3月2日
 - ・会 場 : アメリカ・カリフォルニア州・サンディエゴ
 - ・主 催 : 東武トップツアー(株)
 - ・参加人数 : 6社/16名
 - ・(一社) 日本科学機器協会を代表して、入江副会長、下平財務理事・国際委員長が訪問、国際委員会の中川委員、伊東委員と共に主催者とのミーティングを行った。
 - ・展示会に出展し、協会、JASIS、英語サイト「SORAN」などのPRを行った。
(一社) 日本分析機器工業会と共同出展)
- (6) 「英語版 科学・分析機器取扱会社サイト『SORAN』の運営に協力
総覧委員会に協力して、SORAN改良検討ワーキンググループを設置し「英語版科学・分析機器取扱サイト『SORAN』」の改良の検討とPR活動を行った。
<http://soran.japan.com>
- (7) “JETRO 貿易実務オンライン講座”に協力
(一社) 日本科学機器協会が、日本貿易振興機構 (JETRO) と団体契約を結び、2023年度において、JETRO 貿易実務オンライン講座に協力した。

8. 収益に関わる事業

- (1) 「生産性向上特別措置法」および「中小企業経営強化法」に係る税制措置に必要な証明書発行を実施
当会が「生産性向上特別措置法」、「中小企業経営強化法」に係る税制措置に必要な「試験又は測定機器」と「測定工具及び検査工具 (工具)」の証明書発行団体となっており証明書発行業務を行い、本年度内に 111 件に証明書を発行した。
- (2) 前年度に引き続き、本年度も PL 法関連の警告ラベルを随時会員に頒布した。

9. 団体定期保険(グループ保険制度)の継続

会員企業の福利厚生の実現を図ることを目的に、生命保険会社の協力を得て、団体定期保険(グループ保険制度)を継続し、会員企業の有効利用に寄与した。

10. 団体PL(製造物責任)保険制度の継続

会員企業の経済的リスク軽減を図る主旨で、東京海上日動火災保険会社と提携して、団体PL保険(製造物賠償責任保険)制度を継続し、会員企業の有効利用に寄与した。

11. 団体長期障害所得補償保険(GLTD)制度の継続

会員企業の福利厚生制度の実現を目的に、生命保険会社の協力を得て、団体長期障害所得補償保険(GLTD)制度を継続し、会員企業の有効利用に寄与した。

12. 官公庁・学会・団体等との協調及び協力

当期中、官公庁からの調査依頼・周知依頼等に対して協力したほか、関係学会・関連団体・報道関係が開催する各種展示会・シンポジウム・セミナー等に後援及び協賛した。また関係する官公庁・学界・団体と連絡を密に協調を図ると共に会の発展に努めた。当期中に後援・協賛したイベント等は以下の通り。

(1) 「CPHI Japan 2023」(国際医薬品開発展)・・・(日科協後援)

- ・会 期 : 2023年4月19日～21日
- ・会 場 : 東京ビックサイト
- ・主 催 : インフォーマ・マーケット・ジャパン(株)

(2) 真空基礎講習会「第28回 真空ウォーキングコース」・・・(日科協 協賛)

- ・会 期 : 2023年8月28日～9月1日
- ・会 場 : 工学院大学 八王子キャンパス
- ・主 催 : (一社)日本真空工業会

(3) 「センサエキスポジャパン2023」・・・(日科協 後援)

- ・会 期 : 2023年9月13日～15日
- ・会 場 : 東京ビックサイト
- ・主 催 : 産経新聞社

(4) 「ケミカルマテリアル Japan2023-ONLINE-」

- ・会 期 : 2023年10月23日 10:00 ～ 11月27日 17:00
- ・会 場 : オンライン特設会場(24時間)
- ・主 催 : (株)化学工業日報社

(5) 「VACUUM2023 真空展」・・・(日科協 協賛)

- ・日 時：2023年11月29日(水)～31日(金)
- ・会 場：東京ビックサイト
- ・主 催：(一社)日本真空工業会、(公社)日本表面真空学会、日刊工業新聞社

(6) 大学・研究機関向け研究費等 令和5年度 学術・科学技術関連オンライン
予算セミナー・・・(日科協後援)

- ・日 時：2024年1月24日 第一部13:00～14:45 第二部15:00～16:45
- ・視聴方法：Zoom ウェビナー
- ・主 催：(株)科学新聞社
- ・参加費：日科協会員価格 15,400円(税・資料代込) 通常価格19,800円

13. その他

関係学会及び関連団体との情報交換と交流を密にして、業界の発展に努めた。

以上