

JEITA

一般社団法人 日本電子信息技术产业协会



2023-2024

简介

志在实现 Society 5.0 —为了加速推动实现社会数字化转型结构(DX)—

一般社団法人日本电子信息技术产业协会 (JEITA)

作为数字产业的日本代表的行业团体，
肩负本行业及日本经济发展重任团体。

自成立以来已有75年历史的前身组织，
如今已经发展成为一个汇集了电子零部件、电子装置、
电子设备和IT解决方案等支持数字社会的企业，
不仅如此，还吸引了广泛参与数字化转型的各行业企业加入。

为实现经济增长和问题解决的兼顾繁荣社会：Society5.0，
我们需要加快推动社会的数字化转型(DX)。

此外，培养下一代人才作为数字化转型的主要推动者，
也是不可或缺且承担重要责任的任务。

为了实现Society 5.0，JEITA将与其会员、
政府和相关机构合作，致力于解决社会问题如碳中和，
增强竞争力，创造市场，进一步促进日本经济的活力，
为未来的社会和生活做出贡献。

希望JEITA的工作将会得到您进一步的理解和支持。

代表理事/会长

小島 启二



概要

名称

一般社団法人 日本电子信息技术产业协会
Japan Electronics and Information Technology Industries Association

目的

助力电子设备产业、电子零部件产业和IT解决方案服务产业
及利用这些技术创造和扩大新附加价值的所有产业(电子信息技术产业)的综合发展，
为日本的经济发展和文化繁荣做出贡献。

事业

从事与电子信息技术产业相关的下述事业:

- (1) 与技术及企业经营相关的调查研究及提供信息
- (2) 与生产、流通、贸易及消费相关的统计调查及提供信息
- (3) 与贸易的发展相关的研究及国际合作的推进
- (4) 与环境、安全及品质问题相关政策的推进及提供信息
- (5) 促进法令、制度的普及
- (6) 制定规格及推进标准化
- (7) 推进与知识产权问题相关的政策及提供信息
- (8) 举办展示会
- (9) 除上述各条所列举的内容之外,为达成本会的目的所需的事业

会员

378家/团体[明细] 正式会员:343家/团体 赞助会员:35家/团体(截至2023年5月现在)

沿革

- 1948年 成立“无线通信机械工会”
- 1958年 成立“日本电子工业振兴协会”(JEIDA)
- 1958年 由“无线通信机械工会”改名为“日本电子机械工会”(EIAJ)
- 2000年 合并“EIAJ”和“JEIDA”，成立“日本电子信息技术产业协会”(JEITA)

对象领域

电子设备

- ◎电视机 ◎视频记录再现装置 ◎摄像机 ◎音响设备 ◎汽车AVC设备 ◎广播设备 ◎无线通信设备
- ◎无线应用设备 ◎主机 ◎服务器 ◎计算机 ◎平板电脑 ◎网络存储 ◎信息终端装置 ◎终端设备
- ◎医用电子设备 ◎电子计量仪器 ◎工业用计量控制设备 ◎道路交通系统设备 等

电子零部件和电子材料

- ◎无源器件(电容器、电阻器、变压器等) ◎连接件(开关、连接器等)
- ◎变换零件(音响零件、传感器、执行元件等) ◎其他电子零部件(电源组件等) ◎电子材料 等

电子元器件

- ◎半导体器件 ◎集成电路 ◎显示设备 等

IT 解决方案和服务

- ◎系统集成开发 ◎软件 ◎业务外包 等

其他

- ◎EDI相关 ◎EDA工具 ◎电缆系统 等



代表理事/会长
小島 启二
株式会社日立制作所
代表执行役 执行役社长 兼 CEO



代表理事/首席副会长
津賀 一宏
松下控股株式会社
取缔役会长



副会长
漆间 启
三菱电机株式会社
执行总裁



副会长
新野 隆
日本电气株式会社
取缔役 会长



副会长
十时 裕树
索尼集团公司
取缔役 代表执行役 社长 COO 兼 CFO



副会长
岛田 太郎
株式会社东芝
代表执行役社长 CEO



副会长
时田 隆仁
富士通株式会社
代表取缔役社长 CEO



副会长
冲津 雅浩
夏普株式会社
代表董事 副社长 执行董事



副会长
奈良 寿
横河电机株式会社
代表取缔役社长



副会长
栗山 年弘
阿尔卑斯阿尔派株式会社
代表取缔役 会长



副会长
高桥 广行
株式会社 JTB
取缔役 会长



副会长
中山 泰男
西科姆株式会社
代表取缔役会长



代表理事/专务理事
长尾 尚人



业务执行理事/常务理事
平井 淳生



业务执行理事/理事 事务局长
关矢 裕一



业务执行理事/理事
執行 裕子

理事公司/正副会长公司

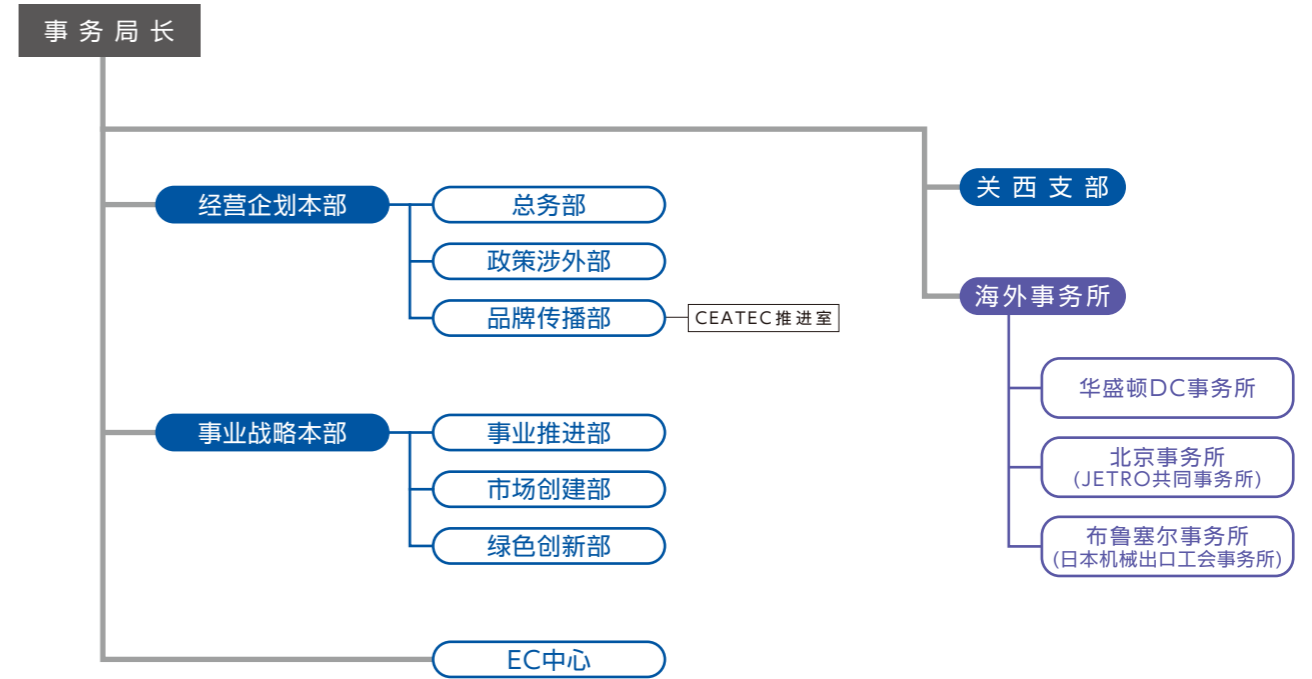
株式会社日立制作所
松下控股株式会社
三菱电机株式会社
日本电气株式会社
索尼集团公司
株式会社东芝
富士通株式会社
夏普株式会社
横河电机株式会社
阿尔卑斯阿尔派株式会社
株式会社JTB
西科姆株式会社

政策干事公司

冲电气工业株式会社
佳能株式会社
株式会社JVC KENWOOD
精工爱普生株式会社
TDK株式会社
日本光电工业株式会社
先锋株式会社
株式会社村田制作所
瑞萨电子株式会社

监事

一般财团法人NHK财团
株式会社藤仓



本部 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手中心大厦 TEL : +81-3-5218-1050 FAX : +81-3-5218-1070

EC中心 TEL : +81-3-5218-1062 FAX : +81-3-5218-1081	服务中心 TEL : +81-3-5218-1086 FAX : +81-3-3217-2725
---	---

关西支部 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日新闻大厦8F TEL : +81-6-6455-6900 FAX : +81-6-6455-6901

海外事务所

华盛顿 DC 事务所 JEITA Washington DC Office 1819 L Street, NW, Suite 400, Washington, DC 20036, USA TEL : +1-202-974-2476 FAX : +1-202-974-2478	北京事务所 (JETRO 共同事务所) 中华人民共和国北京市朝阳区建国门外大街甲 26号长富宫办公楼7003号, 邮编100022 TEL : +86-10-6513-9015 FAX : +86-10-6513-7079	布鲁塞尔事务所 (日本机械出口工会事务所) Rue de la Loi 82 B-1040 Brussels, Belgium TEL : +32-2-230-6992 FAX : +32-2-230-5485
---	---	---

基本方针 推动实现 Society 5.0

我们将进一步加强对经营挑战的应对。

推进数字化转型 (DX) 和绿色转型 (GX)

活动重点 ▶ 改变社会的价值观和传统观念，提升数字化的势头
▶ 为建立可持续且具备预见性的供应链做出贡献

- 积极解决数字创新和社会、法律制度等方面的偏差
- 构建供应链数据共享和利用机制
- 促进负责任的供应链管理
- 应对地缘政治风险
- 促进培养支撑数字化转型和全球化扩张基础的人才

重新构建JEITA的运营功能

活动重点 ▶ 灵活应对跨越行业界限的社会问题(如碳中和等)

- 透明化组织结构和活动状况(各部会·委员会/事务局等)
- 探讨具备灵活运营功能以应对社会问题(行业共通)

迄今为止的努力 (2022年)

绿色×数字化(碳中和)相关举措

- ▶ 供应链二氧化碳排放的“可视化”
- ▶ 通过日美欧的官民对话来促进讨论
- ▶ 推动云软件等的研究和开发

努力推进与跨领域的社会价值相关的主题

- ▶ 加强和实现供应链可视化的途径
- ▶ 数字化时代的人才培养

致力于宣传事业活动·生活×数字化的灵活运用

- ▶ CEATEC 2022:特别企划“合作伙伴公园”的主题是“数字化田园都市”



面向后新冠时代的新事业运营

在考虑到新冠疫情引起的社会变革的基础上，我们致力于摆脱传统面对面的行业活动，实现“实体”和“数字”混合的协会运营，融合双方的价值并进行基础设施建设。

事业运营的数字化变革

为了促进事业活动中的数字化灵活利用，实施了各种机器的配备和网络环境的强化等措施。此外，还引入了各种在线会议系统，并创建了一个可以在任意地点在线进行任何会议的环境。目前，我们通过在线（以及混合型会议）方式举办理事会、部门会议、委员会会议以及演讲会等各类会议。

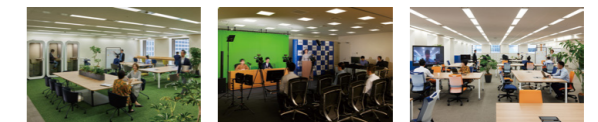
数字化工具的应用和设施环境的完善

- 网络线路的强化
- 通信工具的整備
- 存储服务器的扩充·全云化
- 安全对策·系统支持体制的完善
- 移动环境的完善
- 会议室的数字化设备的扩充
- 工作室的开设(影像制作·网络播送设备)
- 开设电子图书馆(面向会员)

事务所的创新改革

鉴于事务所的性质有了较大的转变，我们将事务所从单纯开会或工作的场所重新定义为“通过实际交流实现共同创造的场所”，实施了“会员、事业伙伴、职员汇集一起，通过公开交流创造新价值的据点”的事务所改革。这次创新是“Work from anywhere(在最佳环境中工作而不受地点限制)”，“Work together more closely(更加紧密地合作)”，“Work flexible with responsibility(负责地灵活工作)”这三点作为核心概念，旨在无缝地实现业务执行环境。新事务所是一个专注于“沟通”的环境，旨在通过与各种各样的人进行讨论和交流想法，从而促进共同

创造(合作)而精心打造的场所。此外，为改善会员服务的品质，我们在充分利用在线工具的前提下，我们将安排可供个人使用的办公室电话亭隔间以及柜台，建立一个配有支持在线网络播送的设备的工作室，并在每个会议室中为混合型会议提供常设设备等方面做出了不懈努力。



交流休息室 JEITA演播室 事务局办公室

财务体制的持续强化

我们正在通过有效运营业务资产并将其数字化来降低运营成本，从而推动建立事业活动的投资周期。例如，(1)加强业务基础(促进IT工具的发展和数字化的灵活利用)，(2)加强重点项目和会员服务(创建重点项目和新项目，即共同任

务,加强会员服务)，(3)加强对今后投资的财务基础(建立财政基础,推动财政整顿,实现稳定的事业运营)等等。-为强化稳固经营基盘做出努力。

政策提议

为了实现Society 5.0建言献策

为了能早日让CPS/IoT技术扎根社会并持续提升产业竞争优势，进一步加强研发，就事业环境的整顿和规定制度的改革等议题，向政府和国内外相关机构等提出建议并要求对策。



新年贺词联欢会

每年1月举办“新年贺词联欢会”，作为政府部门相关人员及行业高层人士交流的场所。除会员企业的高层人士和董事外，还有来自工商界、政府部门、学术界的众多人士共襄盛举，该会已然成为了行业干部交换信息及交流联欢的场所。



超过500家以上的委员会阵容

为了研究国内外各领域的课题，依课题和领域分别设置部会和委员会。其伞下有事业委员会和专门委员会等等，已然成为了解决业界各种课题的场所。

税制修正/规制改革

对开展全球事业的会员企业来说，“确保公平竞争条件”和“促进研究开发投资等”非常重要。从强化国际竞争力的观点，以及应对日本国内外变得更加复杂的税务和简化的观点出发，向政府和相关机构开展相关工作。此外，在解决数字化所带来的社会问题的过程中，为推动各产业的数字化投资，鼓励创造新型服务及提升生产率，我们还向政府和相关机构就税制改革和放宽管制等方面提出了建议。

推进DX

随着IoT物联网、机器人、人工智能等新数字技术的发展，再加上5G这种实时性极高的通信基础设施的完善，跨越行业壁垒，创造新价值已成为可能。JEITA不仅与IT和电子公司合作，还与服务提供商等众多利益相关方合作，开展有助于推动实现数字转型结构(DX)以及利用本地5G开拓数字化服务市场方面的相关活动。

调查统计

实施调查统计以即时掌握各行各业的产品动向

在会员企业的协助下实施“业界统计”，并将结果公布在官网等平台。业界统计的项目涉及多方面，其作为把握业界动向的经济指标，受到广泛使用。此外，“各领域市场动向调查”、“前景调查”及“数据集”等各种报告皆有助于把握业界动向或作为拟定政策的基础资料。



“电子信息产业的全球生产前景”

本报告共收录17种电子信息产业的产品全球生产前景。调查项目包括超薄电视机、视频记录再现装置、摄像机、汽车AVC设备、手机、服务器存储器、计算机、液晶屏、打印机、图像扫描器/光字符阅读器、电子面板、电表、医用电子设备、电子零部件、显示设备、半导体、IT解决方案和服务。



“关于焦点领域的动向调查”

通过数据把握电子信息产业的优势以及有望打造新兴市场的领域，为了评估中长期前景，本会每年挑选主题实施调查，锁定需要日本企业技术能力的新成长领域，并将其结果公开透明地以数据呈现。

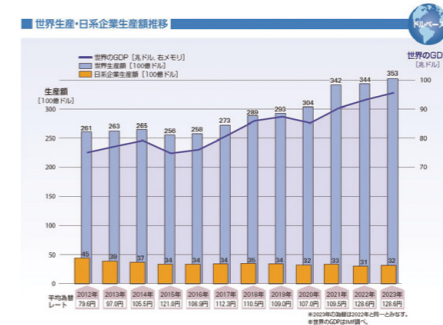


“JEITA调查统计指南”

本报告详细说明JEITA调查统计的全貌。除了刊登统计数据及各种产品发表的时程以外，还依不同领域总结市场动向，本报告的PDF文件可由JEITA官网下载。

全球生产前景

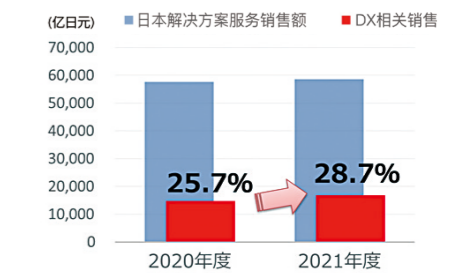
电子信息产业的全球预估生产额和翌年的预估额于每年12月公开发表。这是JEITA各产品部会竭尽全力汇集的成果，是唯一可纵览全体业界前景的资料。本报告不仅把握全球动向，更以浅显易懂的方式说明日本企业在全球的角色定位，并依据不同产品阐述国内生产的状况。以图表汇总了全球近10年的生产变迁、产业规模和前景，并报导各年度的热点话题。



解决方案服务市场的规模调查

随着推动改革社会和业务的数字化转型(DX)的努力加速进行，由于数据驱动的业务变得越来越重要，我们针对实现Society 5.0关键所需的解决方案服务持续开展统计调查。自2016年开始，我们开始按利用领域进行统计，自2019年开始新增了与DX相关的统计数据。在总销售额为7.4万亿日元的情况下，DX相关销售额扩大到1.7万亿日元，并成为备受关注的市场。

DX相关销售额在日本解决方案服务销售额中所占比例



解决问题

致力于解决社会要求以及产业界的共同问题

实现Society 5.0必须整顿好事业环境并解决共同问题。为了强化会员企业的竞争力并善尽产业界的社会职责，本会积极解决业界全体问题，一刻也不懈怠。



促进碳中和

为通过绿色和数字化转型实现新的经济增长，需要改善营商环境。通过“Green x Digital联盟”，JEITA将在包括利用数字化节约能源，温室效应气体排放的可视化以及可再生能源的引入等方面，努力在整个供应链中实现碳中和。与此同时，我们也将对未来的新市场的发展方向积极地提出建议。



CSR(Corporate Social Responsibility)，推动有责任感的企业行为

以促进本行业供应链中的CSR,担负责任的企业行为为目的，在制定“担负责任的企业行动指南”的同时，共同制定基于指南的自我评价表，并定期对供应商进行教育和启发活动。此外，我们正在与相关机构合作，探讨跨业界投诉处理机制的运作的相关事项。

贸易问题

致力改善环境增强数字经济发展和国际竞争力。各国在疫情后都在加强其数据战略作为经济复苏举措,并将在有可能会阻碍新服务和革新创造,干扰实现自由企业活动的跨境数据监管和本地化要求等数字化保护主义政策的扩大等方面做好预防措施。与此同时,就人权和碳中和等各国的共同课题上,为实现有利于掌握整个全球供应链的对应状况的“可信赖的跨国自由数据流通体制(DFFT)”,日美英欧的产业界携手合作,在G7·G20·OECD等国际架构中,以WTO的电子商务谈判规则为首的数字化领域的走向自由化而达成共识。此外,关于在美中技术权冲突背景下的经济安全举措以及由于疫情扩大而出现的供应链漏洞等问题上,也在积极应对包括数字化的应用在内的国际物流便利化的相关课题。



2023年4月，G7各国的数字产业界发布了针对G7数字与技术部长会议的联合建议。

人才培养

随着整个社会数字化进程的推进，传统教育体系可能无法充分获得当今社会所需的能力和技能。此外，在新冠之后，远程办公和在线通信变得司空见惯，交流的新课题也愈来愈明显。JEITA一直在与产业界和学术界合作，为小学到高等教育机构实施各种教育计划，并接受在线课程和远程实验教室等新举措的开展。为了与数字原生代一起构建舒适安全的未来，JEITA将继续通过各种机会培养多样化的人才。

推进标准化

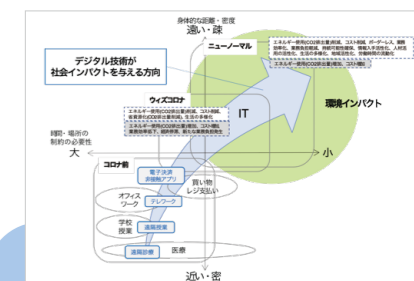
本会积极参与IEC和ISO等国际标准组织的活动。国际议长、干事、副干事有24人，接受委托担任日本国内审议团的国内委员会(TC、SC、TA、JTC1相关)有36个。除了开发由JEITA主管的产品领域的国际标准外，新提出的“印刷电子(IEC TC119)”有望成为实现IoT社会的基板技术，同时，在发展IoT社会之际，这也是结合人与因特网的重要设备，本会也致力于开发众多领域拭目以待的“可穿戴电子产品(IEC TC124)”等国际标准。此外，由于IEC以SyC AAL(自立生活支援)为首，积极引进系统标准，对新设的SyCSmart Manufacturing等规格，本会与相关团体共同合作以便采取因应措施。而且，关于ISO/IEC JTC 1/SC 42人工智能，本会也积极参与由国内审议机构，即信息处理学会运作的委员会。JEITA除了参与国际标准活动以外，也推动国内标准的开发。在JEITA主管的各个领域中发布了500多个JEITA规格，同时本会也努力开发产业界所需的JIS。

网络安全

物联网(IoT)已经渗透到社会各个领域，现各种设备均连接到互联网。与此同时，未充分考虑安全性以及使用安全意识不足的状况逐渐增加，导致成为信息泄露和网络攻击起点的威胁的发生。由于物联网(IoT)设备的网络安全措施是所有行业共同的重要问题，致力研究设备的特性和重要性、国际合作以及行业自主规则的方式。特别是在市场有望扩大的智能家居领域，与相关部委和机构合作制定的指南为包括居民在内的所有利益相关者提供指南。今后，我们将通过指南的普及启发以及深入探讨，致力确保居民的安全和安心。

环境和能源对策

环境问题涉及到实现碳中和的能源/气候变化应对措施，化学物质管理，循环经济的建立以及生物多样性保护等。在解决这些问题的过程中，产业政策在国内外各个层面都与之相关，并在加速推进中。JEITA将这些趋势视为增长机会，利用国内外的网络，推进准确的举措。此外，JEITA有机地将环境对策与可持续发展和可持续发展目标(SDGs)等关键词相结合，追求数字技术在建立可持续社会方面的作用，同时推动电子产业在经济增长和绿色循环中发挥引领作用。



在充分利用以往的活动成果的基础上，JEITA还将积极推动数字解决方案在脱碳和其他环境社会问题解决方面的贡献，并向国内外提出呼吁。

关西支部的举措

关西分部致力于实现Society 5.0，并在地区中展开各种活动。收集和传播与DX和GX促进相关的最新信息，为会员企业和地区产业界的竞争力增强做出贡献。同时，与重要大学和地方政府的教育委员会等机构合作，致力于培养未来参与DX和GX的人才。此外，以迎接两年后的大阪·关西万博为目标，与相关机构紧密合作，推动地区内的DX和GX，为地区经济的活力发挥重要作用。



以“探索改变社会的DX未来图景-从元宇宙到设备，再到智能农业”为主题，举办了以混合形式举行的“技术研讨会”。

创造市场

借由共创和竞争促进技术革新、孕育新兴市场的事业

本会的目标是通过跨行业的共创以创造出新的市场。通过优越的科技、服务和产品汇集的活动和各种计划，以推动Society5.0。



在线CEATEC

CEATEC (Combined Exhibition of Advanced Technologies) 于2000年举办第一届展会以来，逐渐发展成为数字家电展览会。然而，在2016年宣布脱离家电展览会的模式后，CEATEC以“物联网”和“协同创造”为核心，大幅度转型为“构建Society 5.0的综合展览会”，致力于展示未来社会和生活的技术、前沿服务、产品和解决方案。CEATEC汇集了会员企业、海外企业、初创企业以及其他组织，共同展示面向未来的科技成果。



Inter BEE

Inter BEE (International Broadcast Equipment Exhibition) 自1965年开始随着广播媒体的发展而持续前进，成为日本最大的综合媒体活动。以“内容(Content)”为核心，涵盖了“创作(Production)”、“传输(Transmission)”和“体验(Experience)”的所有方面。作为聚集了影视和媒体产业的技术专家和创作者的展览会，Inter BEE为媒体和娱乐行业创造了商务交流的空间，提供了发现和创造行业未来的机会。



共创计划

为了实现Society 5.0，重要的是将各种产业和行业的先进努力相结合的“共创”来解决社会课题。通过解决更广泛的社会课题和创造新产业来为促进经济发展做出贡献，JEITA于2018年开始实施旨在实现跨行业共创、创造新的商业机会的“共创计划”。在“JEITA共创计划”中，为了在收到以寻求提倡解决社会课题的活动为主题的提案和咨询后共同探索出路，活动领域包括财团、研讨会、小组委员会活动、委托业务等多样形式。另外，实务会根据政策建议和指导原则、标准化、人材培养等目的而变化，因此也会以“开放”和“灵活”作为关键词开展活动。



智能安保研讨会

随着我国工业安保领域设备老化、人才短缺和技术传承等问题的出现，人们对利用物联网、人工智能等数字技术实现数字化转型(智能安保)寄予了厚望。为推进智能安保，我们主要以现场视角为重点，进行信息传播、行政审查制度的重新审视以及辅助政策的支持等措施，旨在促进与提升产业竞争力相关的企业业务领域的扩大。作为新的计划，自2022年度开始，我们针对可能成为用户的工厂和工厂领域的相关人员，开展以培养具有先进角色的人才(领导者人才)为主题的研讨会。



JEITA创业奖

JEITA创业公司奖是表彰在电子信息技术产业的综合发展以及对经济发展做出贡献的创业公司，并旨在支持创业公司，建立会员与创业公司之间的共创、合作和生态系统。自成立于2016年3月以来，共有45家公司获奖，第8届评选出了5家拥有数字技术和人工智能软件解决方案的创业公司。此外，从上届开始，还设立了特别奖项“Early edge奖”(用于表彰在市场上贡献尚未知晓但拥有非常高技术水平，并且有望在未来取得巨大增长的企业)，并选出了一家公司。

第8届JEITA创业公司奖 获奖企业

- UrbanX Technologies株式会社
- Algal Bio株式会社
- Arum株式会社
- Immunosens株式会社
- Elephantech株式会社

Early edge奖获奖企业

- Acompany株式会社

JEITA参与的联盟项目

Green x Digital联盟

为推进企业在脱碳方面的努力，充分利用数字技术在收集、分析、评估和应用脱碳数据的各个阶段是必不可少的。该联盟致力于制定与国际框架相协调的CO₂数据计算和共享框架等，推动实施新的数字解决方案。



5G利用型社会设计推进联盟

为实现产业和社会的数字化转型(DX)，推动利用包括5G/本地5G在内的数字技术等，开展注重商业创新的活动。具体措施包括举办会员间合作促进活动、市场趋势调研、推广普及活动等，推动实现跨行业和跨领域的协同创新。



ALAN联盟

旨在通过水下光技术引领日本在全球的地位，致力于开展水下新业务的创造和解决社会课题的事业。该联盟推进通过水下环境、生态和结构物的感知可视化以及水下机器人技术的研究和开发，并发布关于ALAN的现状和动向的报告，努力提高用户/相关组织和政府部门的理解，并推动市场活跃化。



概要

JEITA 北京事务所，成立于2004年9月，是继美国纽约、欧洲布鲁塞尔事务所之后成立的第三个JEITA海外事务所。事务所设于日本贸易振兴机构（JETRO）北京代表处内，同时作为日本贸易振兴机构北京代表处电子信息产业部存在。

所在地：中国北京市朝阳区建国门外大街甲26号长富宫办公楼7003
TEL: +86-10-6513-9015 FAX: +86-10-6513-7079
所长：吉池 直树



所长
吉池 直树

主要业务

1. 向中国政府机关等提出行业建议并及时调整、沟通、交涉与跟进。
2. 与中国政府机关及相关团体推进携手合作。
3. 协助支援中国相关团体主办的展会与会议论坛。
4. 为JEITA会员企业进入中国市场提供所需信息与活动支援。
5. 与驻华日本国大使馆、中国日本商会等相关团体合作。

主要相关政府机构

- 工业和信息化部 (MIIT)
- 国家发展与改革委员会 (NDRC)
- 商务部 (MOFCOM)
- 财务部 (MOF)
- 科学技术部 (MOST)
- 生态环境部 (MEE)
- 国家市场监督管理总局 (SAMR)
- 国家标准化委员会 (SAC)
- 国家认证认可监督管理委员会 (CNCA)
- 中国标准化研究院 (CNIS)
- 国家互联网信息办公室 (CAC)

中方合作单位

- 中国电子商会 (CECC)
- 中国机电产品进出口商会 (CCCME)
- 中国电子质量管理协会 (CQAE)
- 中国文化办公设备制造行业协会 (CCOEA)
- 中国电子视像行业协会 (CVIA)
- 中国半导体行业协会 (CSIA)
- 中国家用电器协会 (CHEAA)
- 中国电子器材总公司 (CEAC)
- 中国光学光电子行业协会液晶分会 (CODA)
- 中国家用电器研究院 (CHEARI)
- 中国电子技术标准化研究院 (CESI)
- 中国国际贸易促进委员会电子信息行业分会 (CCPITECC)
- 中国质量认证中心 (CQC)
- 中国电子节能技术协会 (CEESTA)

简介

一般社団法人日本电子展协会 [JESA: Japan Electronics Show Association] 是一般社団法人日本电子信息技术产业协会 [JEITA: Japan Electronics and Information Technology Industries Association] 的关联组织, 设立于1968年 (昭和43年), 协会旨在为了电子产业及相关产业的振兴·发展, 而在国内外开展报道·宣传活动。除了在国内进行行业报道宣传活动外, 还通过在国内运营·召开的展会·会议, 为业界影响的提高作出贡献, 同时支持以会员企业为中心的相关企业的业务推进活动。

概要

名称：一般社団法人 日本电子展协会 Japan Electronics Show Association
所在地：〒100-0004 东京都千代田区大手町1-1-3 大手中心大厦
TEL: +81-3-6212-5231 FAX: +81-3-6212-5225

<http://www.jesa.or.jp/>

成立：1968年4月 ※成为法人：2009年5月
正副会长企业 (2023年度)
代表理事/会长：小岛 启二 (株式会社日立制作所)
理事 / 副会长：津贺 一宏 (松下控股株式会社)
理事：三菱电机株式会社、日本电气株式会社、索尼集团公司、株式会社东芝、富士通株式会社、夏普株式会社、横河电机株式会社、阿尔卑斯阿尔派株式会社
会员：74家 (截至2023年6月)

展会

CEATEC
TOWARD SOCIETY 5.0
主办：一般社団法人日本电子信息技术产业协会 (JEITA)
支持：经济产业省、总务省、外务省、其他
会期·会场：每年10月上旬 / 日本幕张国际会展中心
<https://www.ceatec.com/>

Inter BEE
Broadmedia & Entertainment
主办：一般社団法人日本电子信息技术产业协会 (JEITA)
支持：日本广播协会、一般社団法人日本民间广播联盟
会期·会场：每年11月下旬 / 日本幕张国际会展中心
<https://www.inter-bee.com/>

JEITA

一般社団法人 日本電子信息技术产业协会

<https://www.jeita.or.jp/>