

JEITA

一般社団法人 日本電子信息技术产业协会



2021-2022

简介

志在实现 Society 5.0 —推动实现数字转型结构(DX)—

一般社団法人日本电子信息技术产业协会 (JEITA)
做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。

近年来,JEITA一直在积极地进行自身的变革。
现在,不仅汇集了支撑电子零部件、电子装置、
电子设备和IT解决方案的企业,还汇集了有效利用数字技术广泛的企业,
正在发展成为“引导实现Society 5.0的行业团体”。

为了实现Society 5.0,需要跨越行业、业界及地区、
国家的框架以重新整合界面,制定规则及新的标准。
新型冠状病毒感染症给人们的生活和工作方式及全球经济造成巨大影响,
“with新冠病毒”和“after新冠病毒”的状况下,
目前JEITA重要的任务是加速推动实现数字转型结构(DX)。
我们今后也将为构建更加坚韧和灵活的社会全力以赴地工作。

JEITA作为产业之间相互联系的桥梁,同成员企业及政府等相关机构协作,
解决碳中和为首的社会问题及强化竞争力,共同创造新的市场。
随着世界领先的Society 5.0的实现,
进一步活跃日本经济和实现SDGs的可持续发展做出贡献。

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
纲川 智



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

387家/团体 [明细] 正式会员:348家/团体 赞助会员:39家/团体 (截至2021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
纲川 智
株式会社东芝
取締役会长 代表执行役社长 CEO



代表理事/首席副会长
时田 隆仁
富士通株式会社
代表取締役社长



副会长
野村 胜明
夏普株式会社
代表取締役社长 兼 COO



副会长
东原 敏昭
株式会社日立制作所
代表执行役 执行役会长 兼 CEO



副会长
津贺 一宏
松下电器产业株式会社
取締役会长



副会长
漆间 启
三菱电机株式会社
代表执行役 执行役社长 CEO



副会长
远藤 信博
日本电气株式会社
取締役会长



副会长
石塚 茂树
索尼集团公司
代表执行役 副会长



副会长
西岛 刚志
横河电机株式会社
取締役会长



副会长
澄田 诚
TDK 株式会社
取締役会长



副会长
高桥 广行
株式会社 JTB
取締役会长



副会长
中山 泰男
西科姆株式会社
代表取締役会长



代表理事/专务理事
长尾 尚人



业务执行理事/常务理事
川上 景一



业务执行理事/理事 事务局长
井上 治



业务执行理事/理事
执行 裕子

理事公司/正副会长公司

- 株式会社东芝
- 富士通株式会社
- 夏普株式会社
- 株式会社日立制作所
- 松下电器产业株式会社
- 三菱电机株式会社
- 日本电气株式会社
- 索尼集团公司
- 横河电机株式会社
- TDK株式会社
- 株式会社JTB
- 西科姆株式会社

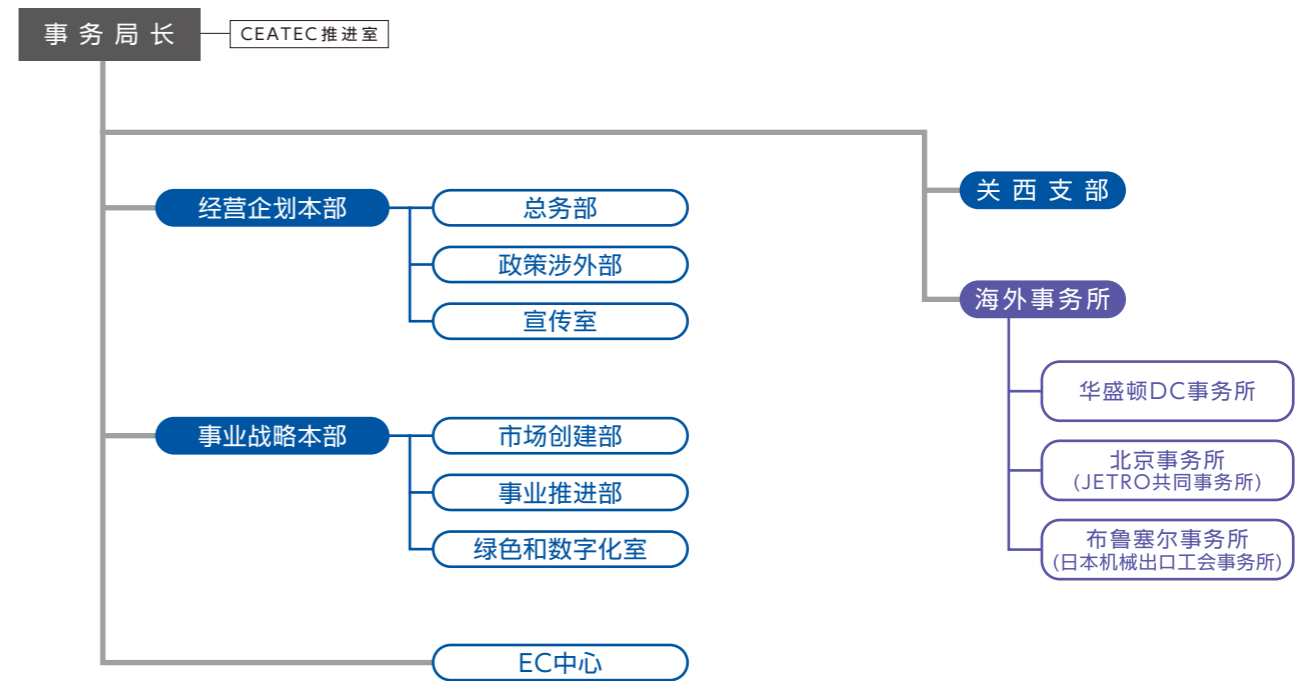
政策干事公司

- 阿尔卑斯阿尔派株式会社
- 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
- 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 Engineering System
- 株式会社藤仓

秘书处组织图



本部

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手中心大厦

直通一览	总务部	TEL : +81-3-5218-1050	FAX : +81-3-5218-1070
	政策涉外部	TEL : +81-3-5218-1052	FAX : +81-3-5218-1071
	宣传室	TEL : +81-3-5218-1053	FAX : +81-3-5218-1072
	市场创建部	TEL : +81-3-6268-0003	FAX : +81-3-5218-1078
	事业推进部	TEL : +81-3-5218-1056	FAX : +81-3-5218-1075
	绿色和数字化室	TEL : +81-3-5218-1054	FAX : +81-3-5218-1073
	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

〒530-0047 大阪府大阪市北区西天满 6-8-7 DK大楼7F
TEL : +81-6-6364-4658 FAX : +81-6-6364-4560

海外事务所

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
--	--	--



基本方针 推动实现 Society 5.0

JEITA旨在进一步发展电子信息技术产业(电子零部件和装置、电子设备的生产、IT解决方案服务的构建、运用及利用它们的产业)的事业的同时,还开展为日本经济做出贡献的“推动实现Society 5.0”的活动,为了有助于降低会员企业的商业风险成本,提高企业价值,加强“制作优质产品”和“提供高附加价值服务”的能力等,以下述6个方面为重点开展活动。

2021年度重点事业

1 推广数据的合作和灵活利用



有效利用数字技术,创造以各种数据为源泉的附加价值,支持实现并加速新产品和新服务的社会应用。此外,我们给与企业和地方政府启发和支援,促进其推动数字转型结构(DX)。

1 关于开拓新市场的举措

- 通过针对有效利用“有关智能保安系统导入指南”的潜在用户的普及和启发,改善行政监管,及改订各种标准等促进工作,通过数字技术进行推动DX,以其强化成套设备行业的竞争力及扩大其相关企业的商业领域。
- 面向开拓智能家居市场,通过开发标准利用模式确保IoT数据的隐私性,在获取和使用消费者的IoT数据时进行处理,并有关流通领域数据

的使用标准的基础上,将其成果对外进行发表,促进开拓市场的活动。

- 通过惠及各种产业界的“5G灵活利用型社会设计推动财团”,推动开拓5G/当地5G市场。

2 新成长领域的可视化及展望

(在灵活利用解决方案服务及传感数据的领域,了解有中长期成长的新市场)

2 促进与数字化相关的投资



在全世界数字化进一步加速的今天,已进入经营整体的“数字转型结构(DX)”决定企业中长期发展和生死存亡的时代,我们要推动促进数字相关投资的事业,以创造利用数字技术的新型服务,通过构筑商业模式提供新的附加价值。

1 推动实现数字转型结构(DX)

- 通过发布向数字行业转型的启发及事例的信息,实现“绿色×数字化”的措施推动DX。

型社会设计推动财团,和包括用户企业的当地5G企业共同与税务负责人概括修订方向性,及所需要的支援内容。另外,与相关团体协同向政府部门进行呼吁税制修订的工作。

2 普及及扩大DX基础设施基盘的当地5G的举措(税制)

- 面向5G投资促进税制的修订,不局限于特定行业,协同5G灵活利用

3 推动开放式交流



促进企业间的交流以实现Society 5.0。另外,以中长期视点培养肩负新一代的人才做出贡献。并且,通过召开Society 5.0综合展的CEATEC,展现我们行业的魅力的同时,通过出展方和参加者的交流,致力实现开拓新市场。

1 推动与风险投资企业的开放式交流

- 通过会员间的交流,特别是风险投资企业和现有会员的交流,促进共同创新及相互协作,以实现构筑新的生态系统。
- 对于会员的课题,特别是风险投资企业所面临的人力资源不足的课题,探讨给予整个行业支援的新的机制。

3 通过组织召开展示会,致力新举措的信息公开和开拓市场

- 超越行业种类、业界的框架,作为新举措的信息公开场所得到有效利用的同时,促进广泛的企业参加及政府、机关、民间等各方面的关键人士的积极来访及视察,促进其作为产生共同创新及协同的平台,致力开拓市场。

2 致力于培养肩负Society 5.0的未来人才

- 通过会员在大学等各教育机构进行授课,与产学研协作,开拓肩负Society 5.0的人才。
- 展望新常态时代,在线公开向教育机构实施的部分授课内容。

4 优化事业环境

由于新冠,世界各国正在加速在数字贸易领域及各方面的规章制度、法律制度的保护主义动向,及基于本国优先主义的规章制度的动向。对此,在与相关机构协作的基础上,针对有可能对会员的企业活动有影响的各国的规章制度、法律制度及标准化等进行战略性的对应,解决未决事项的同时,致力扩大商业机会。

1 致力实现全球性的数据流通

- 实现Society 5.0重要的是,数据的有效利用以及可信赖的超越国界的自由数据的流通(DFFT),与美欧各地域的数字行业团体共同,特别是第12届WTO部长会议(MC12)为止,致力获得实质性进展的WTO电子商务谈判等,会员的数字关联产品、服务的全球性的商业开展做出贡献。此外,为进一步促进自由贸易,我们旨在扩大WTO信息技术协议(ITA)涉及的项目和成员国的谈判,并恢复环境商品协议(EGA)的谈判。
- 因应对新型冠状病毒传播病传播扩大的影响的经济措施,保护主义和本国优先主义有进一步发展的趋势,特别是关注阻碍数字经济发展的动向,并给予适当的意见。此外,我们将收集有关各国技术交易法规收紧的详细情况以及对供应链的影响的信息的同时,并探讨在必要时提交意见书。

2 对各国数字相关规则和法律制度的应对

- 致力遵守美国和中国的隐私相关法律。
- 发布有关人工智能伦理和人工智能指南的信息。
- 致力实现国际和谐的合格评定和认证体系。
- 致力收集有关欧洲网络安全策略的意见及其应对。

3 建设数字社会的动向

- 致力提高利用数据的产品安全性。

4 技术政策的应对

- 面向Society5.0的社会实施及生态系统型革新确立,致力研讨研究开发及技术政策等。

5 知识产权的保护

- 致力实现对应新常态的知识产权制度。

6 国际税收规则的倡议

- 由于经济数字化,预计经合组织OECD将同意修订国际税收规则(数字课税),并结合国际政策转向碳中和,在欧盟EU有边境调整措施的动向,我们将收集信息,以期从下个年度开始将其纳入国内法,并讨论向政府提出意见,以免该制度对会员造成过度不利。

7 应对新冠中的全球集装箱物流问题

- 为解决各会员公司物流所受到的影响,我们将与相关机构合作,与政府密切交流信息,并采取提交请愿书等的必要措施。

8 应对半导体战略

- 推动增强存储器、传感器和功率半导体的国际竞争力,这些是支持数据中心节能和5G作为数字基础设施和DX作为用例的基础技术。

5 应对SDGs



期待企业率先开展解决社会课题、环境问题的的工作,以实现巴黎协定和SDGs定制的目标。此外,在企业信息公布中财务信息和非财务信息的整合动向有扩大趋势,这将可持续性的提高企业价值。通过应对环境问题、促进CSR/有责任的企业行为、促进分包交易的优化等活动,解决整个供应链中的社会问题,并为提高会员的企业价值做出贡献。

1 解决社会问题,减少环境负荷

- 在制造电子元件时,抑制CO₂排放的同时,探讨对环境具有贡献的电子元件相关业务。
- 与地球温暖化对策联合会及其下属委员会合作开展半导体行业能耗调查分析和节能贡献(贡献率)计算。

2 通过IoT为环境做出贡献的活动

- 我们将继续探讨IT解决方案对环境和SDGs的贡献评估。

3 CSR(企业社会责任),促进有责任的企业行为的举措

- 我们旨在通过利用“有责任的企业行为准则”开展供应链教育活动来提高供应链的理解,以将CSR采购渗透到供应链中,提高效率。
- 除了创建有助于促进人权尽职调查的体系外,调查研究“救济机制”,并针对行业通用的制度建设进行可行性研究。
- 根据2021年1月1日正式生效的欧盟法规,适时发布信息以便各公司合作开展纷争矿产的调查。

4 致力推进分包交易优化

- 促进分包交易的优化,作为基于自主行动计划的举措,促进普及分包法律遵守手册/优化类型管理的指南,最佳实践的收集和鼓励,自主行动计划的后续调查,举办面向会员和供应链研讨会等。
- 除了响应政府推动的五项重点项目(优化定价方式、优化交易类型、改善支付条件、保护知识产权/专有技术、工作方式改革),汇总并陈述行业对各项政策的意见。特别是在保护知识产权/专有技术方面,开展有助于改善包括供应链在内的整个行业环境的活动。

6 加强信息发布,推进信息化



通过各种公告活动,充实主页的内容,随时公布JEITA的活动。此外,致力迄今为止所提供的统计数据等信息的数字化,进一步提高对会员服务。

1 利用数字技术进一步发布信息

- 包括通过视频发布信息广泛宣传协会的活动,提高会员的满意度。
- 促进通过主页的会员之间的对话与交流。
- 对发布的市场报告等统计资料进行数字化处理的同时,并在会员网站上新设“电子图书馆”的功能,以提高会员的便利性。

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400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，为了通过数字解决社会课题，促进所有产业的数字投资，并推动创造新服务和提高生产力，本会还向政府等提出税制修正及规制改革等要求。

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不局限于IT、电子企业，同时也为服务业的企业等的众多利益相关者，开展有助于推进数字转型结构(DX)和使用当地5G开拓数字服务市场的活动。

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。

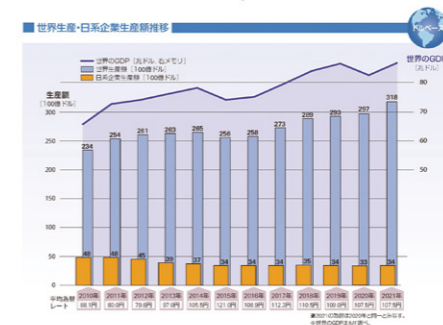


“JEITA调查统计指南”

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世界的角色定位，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。



传感器全球情况调查

随着利用数字技术的商业模式和推动运营转型的DX加速，传感器在收集信息方面发挥着重要作用。2012年，因作为关键设备正在迅速增长，首次将“传感器”作为受瞩目的领域的主题。此后，我们每年都在持续调查全球出货量，2019年出货量接近2兆日元。传感器是日本企业可以展示优势的领域，作为数据收集的关键设备，在数字社会中各种事项转化为数据，拥有着非常重要的定位。

关于传感器的统计资料

- JEITA传感器及全球状况调查(发货实绩·每年)
- 电子零部件全球发货统计(每月)
- 电子零部件技术发展蓝图(技术动向解说·每2年)
- 2015年瞩目领域的动向调查(世界需求预测和日系市场份额)
- 世界半导体市场统计(世界需求预测、每2年)*WSTS日本协议会

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。JEITA正在推动在整个供应链中实现碳中和的努力，例如使用数字技术的节能和扩展可再生能源的导入的同时，积极提出新市场（制度、经济性方法等）的方案。



负责任的矿产采购研究会

关于具争议矿产（冲突矿产）问题，有效遵守以保护人权为目的的法规，并致力普及该框架体系及举办启发活动。同时对各国政府等单位施加影响力，以避免对产业界造成过度的负担。

贸易问题

致力改善环境增强数字贸易发展和国际竞争力。随着社会经济活动数字化的增速，为了创造新的服务和创新，需要实现数据的灵活利用和跨境数据的自由流通是重要的课题。为实现这一目标，包括WTO电子商务规则的谈判，日本、美国、英国和欧洲的工业界正在通过G7、G20等国际框架合作推动数字领域自由化的协议。此外，在配合世贸组织改革的同时，维护和加强自由贸易体系，支持世贸组织普及产品和技术以实现全球碳中和的动向。另进一步致力促进国际物流优化的课题。



2021年4月，面向G7领导人的数字经济为了促进发布了联合推广建议。

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一直在与工业界和学术界合作，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挑战。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

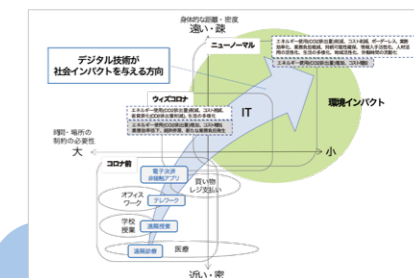
本会积极参与IEC和ISO等国际标准化组织的活动。国际议长、干事、副干事有22人，接受委托担任日本国内审议团的国内委员会（TC、SC、TA、JTC1相关）有37个。除了开发由JEITA主管的产品领域的国际标准外，新提出的“印刷电子（IEC TC119）”有望成为实现IoT社会的基板技术，同时，在发展IoT社会之际，这也是结合人与因特网的重要设备，本会也致力于开发众多领域拭目以待的“可穿戴电子产品（IEC TC124）”等国际标准。此外，由于IEC以SyC AAL（自立生活支援）为首，积极引进系统标准，对新设的SyC Smart Manufacturing等规格，本会与相关团体共同合作以便采取因应措施。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

环境问题涉及碳中和的能源/气候变化对策、化学物质管理、循环型社会的形成等多方面的观点，在国内、海外、国际的各个层面都存在，并愈加高度化和多样化。JEITA将这些趋势视为增长机会，并利用其国内的关系网做出的确的努力。此外，JEITA的电子行业将有机地开展活动，以追求数字技术在建立可持续社会中的作用，其中包括环境措施，可持续性和SDGs等关键点，推动帮助该行业促进经济增长和绿色的良性循环。



我们对新常态下数字技术对社会和环境的影响进行了试评估。

关西支部的举措

关西支部与近畿经济产业局等相关组织合作，为在该地区实现Society 5.0开展各种活动。我们还与不同行业和风险投资企业合作，致力创造新的商业机会和市场，并以全球市场和预计未来增长的领域为中心，发布最新的信息。此外，积极推动基于社区的人才培养活动，例如会员在大学的讲座和针对小学生为对象的电子制作的“制作优质产品”。



我们在对感染症对策采取充分措施的同时举办了“制作优质产品”。

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。通过优越的科技和服务，实施汇集产品的活动和各种计划，以推动Society 5.0。



在线CEATEC 2020

作为有史以来第一次完整的线上活动，本届展会将以“CEATEC-迈向社会5.0与新常态”为口号，分三个展区(新常态主题区、企业区、共创区)举办。164家公司/机构首次参展，356家公司/机构(参展申请数量)，其中包括71家海外公司/机构参展。包括来自各行各业的商界人士和将引领新一代的学生在内的总计超过15万名参观者参观了在线展区。

CEATEC
CPS/IOT EXHIBITION



Inter BEE 2020

Inter BEE 2020首次在线举办，从2020年11月18日至2021年2月26日举办了三个多月。参展商举办线上展览和策划会议，传播行业最新动向。作为与BtoB 数字营销最直接的展区，被相关广泛行业的公司有效的利用其内容。

Broadmedia & Entertainment
Inter BEE

CEATEC

CEATEC自2000年首次举办以来，已发展为数字家电展，但在2016年宣布脱离家电展，“物联网(IoT)”和“共创”将引领未来社会 and 生活方式，重生为“Society 5.0综合展”。会员与来自海外和风险投资企业的企业和机构齐聚一堂，展示面向未来的技术、尖端服务和产品。还实施了就Society5.0相关的广泛主题会议，及主题演讲到专业会议。CEATEC 致力推动Society 5.0作为起源于日本的“创新展示”的实现。



Inter BEE

自1965年以来，Inter BEE 一直随着广播媒体的发展而前进，成为日本最好的声音/视频和广播/通信专业展览会。作为以内容为核心的涵盖“创作(制作)、发送(传播)、接受(体验)”的综合性媒体盛会，正在稳步推进。汇集最新的创新成果，用于与广大用户的商业交易、信息交流和人员交流。是发现和创造媒体和娱乐行业未来的展览会。



JEITA创业奖

JEITA创业奖旨在表彰那些不仅对电子信息产业的全面发展，而且可期待对经济发展做出贡献的风险投资企业，与会员构筑共创、协作和生态系统为目的。自2016年3月成立以来，第一次8家，第二次7家，第三次6家，第四次3家，第五次8家获奖，第六次选出的是有效利用数字技术和 AI 实现 DX 的公司，以及病毒感染预防措施的技术和解决方案等共计7家风险投资企业。

第六届 JEITA 风险投资奖得主

- Aipore株式会社
- Aero Shield株式会社
- HMS有限公司
- Knowledge on Demand株式会社
- 株式会社Farmship
- 福岛SIC应用技术株式会社
- LiLz株式会社

共创计划

为了实现Society 5.0，重要的是要通过各种行业和产业的利益相关者共同描绘社会的整体构想，并配合各自的先进行动的“共创”，来共同谋求经济的发展和课题的解决。JEITA正在推进旨在运用数字技术和各种数据创造新服务、普及社会的工作，作为其中的一环，2018年开始了以与多种企业等的共创为基础，以创造市场和解决课题为目标的“JEITA共创计划”。除了志在以“日本水中无线技术领先世界”为目的的“ALAN(Aqua Local Area Network)财团”的设立运营以外，通过开放式创新与致力于尖端技术和革新服务应用于社会的自治团体合作，正在推进跨越现有框架的共创事业。

重点领域

新一代通信基础设施领域

成立于2020年9月的“5G利用型社会设计促进财团”，其特点是推动强调商务和用户视角的活动。为实现数字化转型(DX)，首先聚焦于逐渐优化的商务环境5G/当地5G，通过用例的社会渗透、商务领域的扩展、研发的推动等，致力推进跨业种、跨行业的共创。



智能保安领域

作为解决日本基础设备领域的设备老化、人才不足、技术继承等课题的方案，期待利用IoT、AI等数字技术实现智能保安很受期待。面向智能保安的普及，对制度和检查标准等进行研究，旨在扩大与强化基础设备产业竞争力，扩大相关的企业的商务领域。



智能家居领域

所谓智能家居，是指随着人们日常的生活与各种社会系统服务联系起来，给人们带来放心、安全和舒适的生活，同时也会成为实现社会整体优化的基础。我们正在推进以人们的生活为中心，与所有产业和行政机构相互合作，进一步优化生活环境，让人们能放心地选择尖端的技术和服务。



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：国峰 彰太



所长
国峰 彰太

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 (2020年度)
会长：索尼株式会社
副会长：株式会社东芝、富士通株式会社、夏普株式会社、株式会社日立制作所、Panasonic株式会社、三菱电机株式会社、日本电气株式会社、横河电机株式会社、阿尔卑斯电气株式会社
会员：81家 (截至2020年6月)

展会

CEATEC
CPS/IoT Exhibition
主办：CEATEC 实施协商会 (JEITA, CIAJ, CSAJ)
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 国际广播设备展
声音与影像与通信的专业展会
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 (3天) / 日本幕张国际会展中心
<https://www.inter-bee.com/>

Asia South Pacific Design Automation Conference
VLSI与系统统计技术方面亚洲·南太平洋地区最大的国际会议
主办：ASP-DAC执行委员会
支持：一般社団法人日本电子信息技术产业协会 (JEITA)
会期·会场：隔年1月下旬 (4天) / 日本幕张国际会展中心
<https://www.aspdac.com/>

Asia Electronics Exhibition Cooperate Conference (AEECC)
AEECC于1997年成立, 构筑了在各成员国家·地区召开的展会之间的相互合作关系, 每年召开一次会议。
成员：
● CEAC: China Electronics Appliance Corporation
● HKTDC: Hong Kong Trade Development Council
● JESA: Japan Electronics Show Association
● KEA: Korea Electronics Association
● TEEMA: Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association

Asia Electronics Exhibition in Shanghai (AEES)
从2004年开始由AEECC的5个团体主办, 每年一次在上海召开Asia Electronics Exhibition in Shanghai (AEES)
主办：AEECC
会期·会场：每年10-11月 / 上海新国际博览中心

中国合作团体 (除AEECC成员外)
● CCPIT: China Council for the Promotion of International trade
● CECC: China Electronic Chamber of Commerce
● CISIS组委会: Organizing Committee of China International Software & Information Service Fair

JEITA

一般社団法人 日本電子信息技术产业协会

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