

JEITA

一般社団法人 日本電子信息技术产业协会



2017-2018

简介

JEITA

一般社団法人 日本電子信息技术产业协会
邮编 100-0004 东京都千代田区大手町1-1-3 大手中心大厦
<http://www.jeita.or.jp/>

志在实现 Society 5.0

一般社団法人日本电子信息技术产业协会 (JEITA)

作为代表日本IT电子领域的业界团体，
一直以来承担着本业界及日本经济发展的重任。

近年来，随着大数据、AI、网络等技术突飞猛进的发展，
通过因特网将所有事物串联在一起，
IoT (Internet of Things, 物联网) 时代就此降临。

JEITA的业务范围以电子零部件、元器件为首，广泛涵盖电子机器、
IT解决方案及服务等领域，今后我们打算将业务扩大到先进交通系统、
医疗保健、智能家居等范围，与各产业共创商机。

由于网络空间和现实空间的信息融合，新价值因此问世，
为了实现社会全体最佳化的超智能社会“Society 5.0”，
本会将致力创造新的商机，进而解决日本目前面对的各种社会问题。

对于JEITA的业务活动，今后尚请各界人士持续给予理解和支持。

代表理事/会长
长荣 周作



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

在于促进电子设备、电子零部件的正常生产、贸易和消费，推动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

- (1) 执行涉及电子信息技术产业的技术和企业经营相关调查研究及提供信息
- (2) 执行电子设备、电子零部件及其关联产品的生产、流通、贸易和消费相关统计调查及提供信息
- (3) 执行涉及电子信息技术产业的贸易发展相关研究及推进国际合作
- (4) 推进涉及电子信息技术产业的环境、安全及品质问题相关对策及提供信息
- (5) 促进涉及电子信息技术产业的法令、制度的普及
- (6) 制作电子设备、电子零部件及其相关产品的相关标准以及标准化的推进
- (7) 推进涉及电子设备、电子零部件及其相关产品的知识产权问题对策及提供信息
- (8) 举办电子设备、电子零部件及其相关产品的展示会
- (9) 除了上述各项以外，其他为了达到本会目的必须开展的事业

会员

379家/团体 [明细] 正式会员:264家/团体 赞助会员:115家/团体 (截至2017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

- 半导体素子 ○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
长荣 周作
Panasonic 株式会社
取缔役会长



代表理事/第一副会长
山西 健一郎
三菱电机株式会社
取缔役会长



副会长
远藤 信博
日本电气株式会社
代表取缔役会长



副会长
平井 一夫
索尼株式会社
取缔役 代表执行董事
社长兼 CEO



副会长
纲川 智
株式会社东芝
取缔役 代表执行董事社长



副会长
山本 正巳
富士通株式会社
取缔役会长



副会长
野村 胜明
夏普株式会社
代表取缔役 副社长



副会长
东原 敏昭
株式会社日立制作所
代表执行董事 执行董事社长
兼 CEO



副会长
西岛 刚志
横河电机株式会社
代表取缔役社长



副会长
栗山 年弘
阿尔卑斯电气株式会社
代表取缔役社长



代表理事/专务理事
长尾 尚人



业务执行董事/常务理事
川上 景一



业务执行董事/理事 事务局长
井上 治



业务执行董事/理事
执行 裕子

理事公司·正副会长公司

Panasonic株式会社
三菱电机株式会社
日本电气株式会社
索尼株式会社
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
横河电机株式会社
阿尔卑斯电气株式会社

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
先锋株式会社
株式会社村田制作所
瑞萨电子株式会社

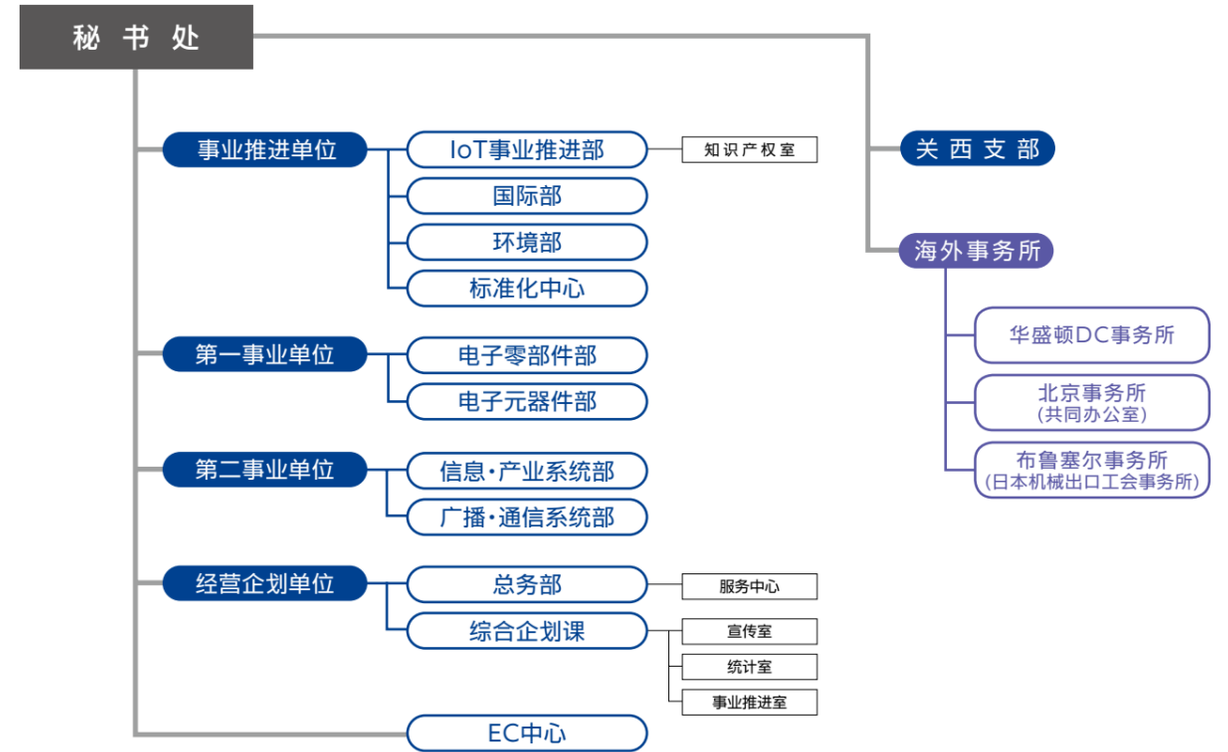
政策董事公司

旭硝子株式会社
阿自倍尔株式会社
株式会社爱德万测试
池上通信株式会社
SMK株式会社
欧姆龙株式会社
京瓷株式会社
KOA株式会社
株式会社岛津制作所
双信电机株式会社
太阳诱电株式会社
田渊电机株式会社
株式会社田村制作所
TEAC株式会社
帝国通信工业株式会社
TOA株式会社
株式会社D&M控股
DX天线株式会社
株式会社电装
尼吉康株式会社

日本IBM株式会社
日本贵功株式会社
日本航空电子工业株式会社
日本光电工业株式会社
日本无线株式会社
富士施乐株式会社
富士电机株式会社
北陆电气工业株式会社
星电株式会社
Maspro电工株式会社
株式会社理光
罗姆株式会社

监事

一般财团法人NHK Engineering System
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

总务部	TEL : +81-3-5218-1050	FAX : +81-3-5218-1070
总务部(财务科)	TEL : +81-3-5218-1051	FAX : +81-3-5218-1070
综合企划部	TEL : +81-3-5218-1052	FAX : +81-3-5218-1071
综合企划部(宣传室)	TEL : +81-3-5218-1053	FAX : +81-3-5218-1072
环境部	TEL : +81-3-5218-1054	FAX : +81-3-5218-1073
电子零部件部	TEL : +81-3-5218-1056	FAX : +81-3-5218-1075
信息·产业系统部	TEL : +81-3-5218-1057	FAX : +81-3-5218-1076
广播·通信系统部	TEL : +81-3-5218-1058	FAX : +81-3-5218-1077
IoT事业推进部	TEL : +81-3-6268-0003	FAX : +81-3-5218-1078
标准化中心	TEL : +81-3-5218-1059	FAX : +81-3-5218-1078
国际部	TEL : +81-3-5218-1060	FAX : +81-3-5218-1079
电子元器件部	TEL : +81-3-5218-1061	FAX : +81-3-5218-1080
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 电子会馆 7F
TEL : +81-6-6364-4658 FAX : +81-6-6364-4560

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 共同办事处)
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
(日本机械出口组合事务所)
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

随着IoT(Internet of Things)、大数据、AI(人工智能)等技术的发展,产业结构和社会结构不断演变进化,其中,IT和电子产业作为支撑日本经济增长及社会高度发展的基础起到了重要作用。JEITA利用高度发达的信息,为了领先全球实现“超智能社会(Society 5.0)”,与不同行业、风投企业和海外人士等携手合作,通过研究业务成长领域相关问题,及向政府作出提案等方式,积极引导会员企业参与相关活动。此外,为了强化会员企业的竞争力,提出规定、制度改革及税制修正等要求,以扎实整顿发展事业的良好环境。借由推进该等事业,进而对IT和电子产业以及日本经济社会的发展作出贡献。

1 确保数据,推广数据活用

1 致力于创造新型市场

锁定前景被本业界看好的领域,如自动驾驶、医疗保健、智能家居等,大力提倡活用信息物理系统(Cyber Physical System, CPS)/IoT数据的优点,进而解决社会等问题并付出贡献。与相关业界携手合作,把握用户需求,致力于扩大本业界的事业领域。

2 倡导及把握发展中的新兴市场领域

有鉴于CPS/IoT引起的社会及产业结构变化,为了将本会对发展中的新领域付出的社会贡献指标化,将依据不同领域分别统计其活用IT解决方案及服务的情况。

3 保护个人信息,活用数据并确保数据安全

开发AI时,必须善用大数据并兼顾个人隐私保护,在推广活用数据之际,也需提供符合个人需求的新服务,为此,本会研究如何解决业界共同问题,如建立相关规则以确保数据安全,呼吁日本国内各界善用公开数据等等,并积极呼吁政府改革相关规定及制度。

2 促进IoT平台相关投资

1 整顿IoT相关投资环境

为了让所有产业及领域皆能在业务上活用CPS/IoT,本会积极促进实现Society5.0的系统投资,对政府提出税制修正要求并建议相关对策。

2 促进地方的CPS/IoT普及活用

为了促进地方经济社会进一步的活性化,政府的“城镇、人、工作创生总部”对策以及IoT推广协会在地方的业务拓展(地方版IoT推广试验)等环境整顿活动正在如火如荼地开展,本会与地方自治团体等单位携手合作,致力于普及会员企业活用CPS/IoT来解决地方上各种社会问题的案例(活用的好处等等)。

3 推动开放式交流

1 通过CEATEC JAPAN传达日本面向CPS/IoT时代的共创意

为了实现Society 5.0,把CEATEC JAPAN作为发信基地,串联不同行业、风投企业以及与海外人士的合作,将产业、技术、政策凝聚为一体的力量传递出去。同时,参考CeBIT 2017的成果,与政府和“IoT推广国际财团”协同合作,向国内外传达日本IT电子业界的技术能力及今后的方向。此外,CEATEC JAPAN 2017还推出了主办方的特别企划,开展“IoT城镇2017”的活动,介绍各种解决社会问题的案例及创造新型产业的企业和团体,向世界发送构筑Society 5.0的业界领跑者。

2 与其他业界的联手合作

为了支援地方骨干和中心企业挑战新领域及新事业等活动,善用地方协调者等人才,与其他业界联手推广网络构建。

3 与风投企业的联手合作

活用“JEITA创业奖”这个奖项以奖励及援助实现CPS/IoT社会的关键风投企业,新设风投企业优待特例制度,以呼吁得奖企业参与JEITA的事业,举办会员企业交流会等活动,以推展会员企业和风投企业的互相合作。

4 推进人才培养

举办以大学生为对象的产学合作课程,或由技术人员和研究人员亲自授课指导对数学科有畏难情绪的小中高生,以传递IT和电子产业的魅力,并倡导懂得操作CPS/IoT等数据及维护数据安全的人才培育之重要性和必要性等信息。此外,也致力于培养推进标准化人才,积极推动可担负本产业未来重任的人才教育。



4 加强会员企业的竞争力

1 对应通商问题

●对应各国的保护主义政策

在数字贸易领域可观察到保护主义在全球呈抬头趋势,如妨碍全球数据的流通及普及、或制定独自的数据安全规定或执行标准化政策等行动,这些都成了阻碍自由贸易推进的主因。为了阻止保护主义政策扩大,本会推进数字经济的自由化并强化竞争力,建议善用世界各主要ICT产业界已制定的共同建议,并争取20国集团(G20)数字化部长会议及20国集团(G20)峰会对此建议的同意。

●促进自由贸易与经济协同合作

由于美国决定脱离TPP,本会将协助促进日本与EU(欧盟)的经济伙伴关系协定(EPA)、东亚区域全面经济伙伴关系(RCEP)及WTO新服务贸易协定(TISA)等谈判能早日签订。

●争取制定国际规则

关于美国及EU等国制定的冲突矿物相关规定,本会积极解决各种问题以便让会员企业的事业能顺利推展。

2 对应技术政策

为了强化IT和电子产业的国际竞争力及巩固圈内基础技术,与相关单位携手合作以推进本业界对实现Society 5.0的主张及行动,研究及推进可加速研发的技术政策及措施。

5 对应社会需求

1 对应环境和能源问题

发挥电机和电子业界的综合实力,以量化的方式明示世界规模的节能贡献实绩和潜在能力以及零部件元器件、设备和包含IoT在内的解决方案所贡献的程度,并对外界广泛传递本业界作出的环境贡献,以促进政府制定适当政策。此外,在迎来IoT时代之际,对于大容量数据的解析要求将更为严苛,为此,将串联机器和数据中心的运作,以推进综合性的节能作业。

2 促进公正交易

为了进一步推进分包交易的公正化,依据经济产业省制定的“推动公正交易和面向与伙伴的価値协创自主行动计划”,参考政府基准和准则等修正案,修订“分包法遵守指南”,为会员企业举办讲习会及各种启发活动,如收集并公开最佳实践案例等等。同时,参考中小企业厅和经济产业省制定的横贯各种行业的追踪指针,以跟进会员企业的参与情况。此外,关于政府的分包交易公正化相关政策,本业界与电机电子行业相关团体携手合作,适时研究并采取必要措施。

3 对应工作方式等改革

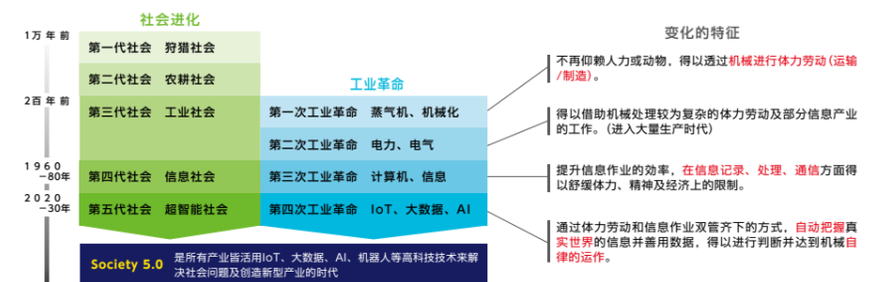
政府全体正致力于推进改革工作方式之际,本业界基于提升国际竞争力和生产能力等考量,大力推广自主决定劳动制及居家办公等得以兼顾工作育儿和看护的各种制度,并加强完善远程办公制度等措施,与政府联手改革工作方式,以求普及本业界的技术和服务。

6 研究适合新型事业的组织体制

为了推动Society 5.0,JEITA全体明确定位全力开展的业务成长领域,重新架构组织,加强相关部门间的横向合作沟通。此外,JEITA也研究如何改善既有的会员制度,以对应业务成长领域的各种活动,并建立一个具有高度机动性且具有弹性的组织。

何谓Society 5.0

Society 5.0是继狩猎社会、农耕社会、工业社会、信息社会后的第五个阶段的社会形态,即超智能社会。日本的愿景是借由建立超智能社会,促进日本经济发展并同时解决国内外的社会问题,进而打造一个舒适宜居,充满活力,以人为本的社会。



政策提议

为了实现Society 5.0, IT和电子领域人士进言献策

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。除会员企业的高层领导和董事外,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

对在全球各地开展事业的会员企业而言,“确保公平的竞争条件”及“稳固包含研发费用在内的战略投资资本”是不可缺少的条件。为了实现有助于强化国际竞争力的税制,本会积极向政府及相关机构施加影响力。此外,全球产业的典范转换已逐渐“由物质进化到服务消费”、“由局部最优化进化到全局最优化”的局面,为了促生平台商务和新兴服务,向政府等单位建议制定活用数据的规则等改革要求。

税制修正相关活动

为了强化IT和电子产业的国际竞争力,提出涉及修正税制的政策要求。

- “2017年强化成长战略的税制修正共同要求”
- “2017年税制修正请愿书”

※包括既往的请愿书在内,详情请参照JEITA官网。

推进CPS/IoT建设

CPS/IoT建设扎根社会将有助于打造新价值和解决社会问题。有鉴于世界各国争夺CPS/IoT主导权硝烟正劲,JEITA志在加强与IT和电子业界及跨行业的合作。特别是对于自动驾驶系统、医疗保健、智能家居等前景看好的领域,向政府进言并提出IoT示范计划。



IoT城镇2016

为了传递各行各业联手合作的信息,CEATEC JAPAN 2016推出主办方特别企划,使金融、旅行、保安及玩具业等各界人士集聚一堂,热烈开展“IoT城镇”这一大盛事。

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。业界统计的项目多达13种,其作为掌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掌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、图像扫描仪/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”

为了掌握电子信息产业的优势及IoT时代具备潜力的新兴市场动向,本会另实施本调查以弥补“电子信息产业全球生产前景”调查的不足之处。本调查锁定需要日企技术能力的领域,并将结果数据化,公开透明地呈现前景看好的领域动向。



“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。本报告不仅掌握全球动向,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。2016年的版本总结了全球近10年的信息,并通过数据和解说探讨各年度的热点话题。



电子零部件全球出货量统计

以全球角度汇集网罗的电子零部件统计在世界上可谓独一无二,作为业界电子零部件出货额的参考依据,这个业界统计不仅限于国内,连海外媒体也争相引用。2015年,电子零部件的全球年度出货额超过4兆日元,尽管也受到了汇率的影响,目前仍有持续增长的倾向。特别是日本企业在全世界电子零部件的市占率持续走高,维持在约38%左右,对于各种产品的节能、小型化及高信赖度的建立有所贡献。此外,本统计也被视为成品的先行指标,是相关人士制作各种报告时,被广泛引用的基础数据。

电子零部件的相关资料

- 主要电子设备的全球生产状况
- 电子材料生产统计
- 传感器的全球状况调查
- 开关电源的现状和动向2016年版
- 截至2026年的电子零部件技术路线图

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。



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。



产学协作座谈会

目的是培育日后领导IT和电子业界的人才及传递业界的魅力，以大学生为对象举办“产学协作座谈会”。由领导业界的企业派出年轻有为的技术人员和开发人员，亲自说明企业的研发实态和工作价值，以及业界今后努力的方向等等。

通商问题

在以全球数据流通及应用为前提的数码贸易领域，制定独自的安全规定或执行标准化政策等保护主义呈抬头趋势，形成了阻碍自由贸易推进的主因。为了阻止该等保护主义政策的扩大蔓延，竭力推进数字经济自由化并提升企业的竞争力，让日美欧的产业界统一步伐，并对各国政府及政府间谈判施加影响力。JEITA协助促成自由贸易协定和经济伙伴协定(FTA·EPA)、信息技术协定(ITA)及新的服务贸易协定(TISA)等WTO谈判，以整顿事业环境，强化国际竞争力。



G20数码重点项目：技术，创新和全球经济

日美欧的ICT业界团体邀请了产业界代表及G20谈判代表参加对谈会，面对20国集团(G20)数字化部长会议提出了产业界的共同提议。

人才培育

产业及社会的全球化不断进展之际，由大学和产业界共同培养社会需求的人才，已是日本全国重要的课题。JEITA通过产学的方式有效地开发、实践及改善教育方案，以构筑IT和电子产业培育人才的体系基础，如针对大学生授课，或由技术人员和研究人员亲自教导对数学理科有畏难情绪的小中高生等等。此外，本会也召开研讨会或座谈会，以传递IT和电子产业的魅力、以及操作CPS/IoT等数据及维护数据安全的人才培育之重要性和必要性等信息。同时，也致力于培养从事标准化的人才，积极推动可担负本产业未来重任的人才教育。

推进标准化

本会积极参与IEC及ISO等国际标准化组织的活动。国际议长、干事、副干事有26人，接受委托担任日本国内审议团的国内委员会(TC、SC、TA)有39个。特别是在2017年2月，国际电工委员会制定TC124(可穿戴电子设备及技术)这个新项目后，日本工业标准调查会(JISC)更是委托JEITA担任国内审议团，同时本会也有多位会员担任国际议长的重任。此外，由于近来国际电工委员会开始着手制定积极改善生活系统委员会(SyC AAL)及智能家居(SyC Smarthouse)等系统标准，JEITA也积极协助国内各审议团的业务活动，以促进IoT时代越发重要的传感器及关于能量采集技术的国际标准。除了参与国际标准活动以外，也推动国内标准开发，并发行了AV设备、信息通信设备、电子应用设备、电子零部件、半导体设备、电子显示器设备、封装系统等500多种JEITA规格类资料，致力于开发产业界所需的JIS规格。

注入地方活力

政府的“城镇、人、工作创生总部”定立的基本目标是“重拾地方成长活力，克服人口减少问题”，因此必须依据各地方及产业领域的特质来解决问题。JEITA为了注入地方活力，与政府政策对接，积极传递信息、支持人才培育并提出改革规定等要求。

“CPS/IoT×注入地方活力案例集”

收录各种活用会员企业的IoT产品和服务的案例，并编订成册发行，公开各地方的前端事业和引进案例以及为稳定雇佣所采取的各种行动，对外广泛宣传。



环境与能源问题

对于以全球变暖为首的环境问题，本会率先掌握国内外变暖对策的动向，以及企业必须遵守的环境法规等最新信息，让会员企业得以迅速接轨，遵循法规执行各种环保对策，如实施节能对策或减少温室气体排放，推进3R原则，即减量化(Reduce)、再利用(Reuse)和再循环(Recycle)活动，管理化学物质等等。另一方面，随着IoT、AI等科技的普及，本业界也推动能源管理系统的普及，借由IT设备的协同运作以提升数据中心的处理效率，通过JEITA诚挚的努力以及各种落实环保事业的明朗化措施，得以顺利推动会员企业的商务运作。通过兼顾环境和经济考量的做法，协助会员企业开展业务。

“IT解决方案对温室效应对策的贡献”

以定量的方式预估2030年得以减少的二氧化碳排放量，同时介绍会员企业采取的环保措施。



关西支部的活动内容

关西支部自1948年成立以来，已走过了约70年的历史。目前，该支部与近畿经济产业局为首的各关联机构合作，推进活用CPS/IoT以注入地方活力的事业。此外，也在“机械与零部件制造厂的恳谈会”等集聚中小、风投和各行企业以打造新商机和新市场的场合，或在技术及环境相关的公开研讨会上传递最新信息。而且也积极促进会员企业在大学授课指导，或为小学生举办的电子工作体验教室等扎根地方的人才培育活动。



零部件运用部会

2016年8月，前往新加坡国立大学视察。

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

联合IT和电子业界以及“不同行业”“海外”“风投”企业来共创商机，旨在打造新兴市场。通过举办国际展览会，展示各种卓越的技术、服务和产品，以及表扬企业的方式来推动实现Society5.0。



CEATEC JAPAN 2016

由“最前沿IT/电子产品综合展示会”演变为“CPS/IoT Exhibition”，作为“CPS/IoT的综合展示会”，传递着眼于未来的商业概念及新型商务模式，创下了参观人数超过145,000人的记录。CEATEC JAPAN是提供“共创”机会的场所，借由跨行业及产业的合作来创新事业，以及采用与世界各国的政策相互协作等方式，向前大步迈进。



Inter BEE 2016

Inter BEE是国内首屈一指的“国际广播电视设备展”，旨在介绍广播及媒体的技术革新，作为一年一度信息传递交流的中继站，广受业界相关人士青睐。2016年创下了有史以来的双记录，参展公司多达1,090家，为历史之最，参观人数则高达38,047人。



CEATEC JAPAN

CEATEC JAPAN是于每年10月举行的“CPS/IoT展会”。以会员企业为首，有海外及风投等超过600家的企业和团体共聚一堂，展示面向未来的最新技术和最前沿的服务产品。展示区依据不同的应用情景规划，让参展者可体验Society5.0实现后的未来生活方式。此外，不仅限于展示区，大会连续4天召开将近150场会议，范围涵盖围绕CPS/IoT的各种主题，上至专业解说下至基本报告。而且，近年来不仅是IT和电子产业，各种活用CPS/IoT的移动版、金融业、医疗保健业、农业等来自各行各业的企业也陆续参展，更加速了跨行业的共创协作。CEATEC JAPAN作为源自日本的“技术革新展会”，将领导第四次工业革命，推动实现Society5.0。

Inter BEE

“Inter BEE”是音效、影像和通信的专业展示会，自1965年起与广播媒介共同起步，于2017年迎来了第53届的活动。在这半个世纪里，广播媒介由黑白进化到彩色，由模拟信号进化到数码信号，由标准清晰度电视(SDTV)进化到高清电视(HDTV)，不断成长突破，而且，更于2016年正式进入了4K和8K的广播时代。今后的Inter BEE志在成为网罗制造、传递和体验内容之技术的综合媒体活动。面向世界关注的日本2020年，以“向世界传递新媒体的潜力”为口号正式开场。



JEITA创业奖

JEITA创业奖表彰的不仅是对电子信息产业的技术发展有贡献的风投企业，有望贡献经济发展的风投企业也在对象之内，其目的在于支持风投企业，实现会员企业和风投企业的共创协作及生态系统构筑。自2016年3月成立以来，在第一届和第二屆的表彰会上分别有8家和7家的风投企业获奖。



第二届JEITA创业奖 获奖企业

- 株式会社Applied Vision Systems
- Aerosense株式会社
- 株式会社Exvision
- 株式会社Kyulux
- 株式会社Phoenix Solution
- 株式会社FLOSFIA
- 株式会社MUJIN

重点领域

自动驾驶系统领域

目的是以IT和电子业界的观点来制作自动驾驶系统的全体架构(体系结构)及技术路线图，特定技术和商务主题，进行研究以创造会员企业的商机。



医疗器械与医疗保健领域

除了对应涉及医疗器械的法规制度和技术问题，确保网络安全，推进标准等活动以外，也研究如何活用IoT来管理健康信息，目的是促进医疗和医疗保健产业的综合发展。



智能家居领域

智能家居是指通过IoT实现适合各种生活方式的服务，是一种崭新的生活模式。本会与衣食住相关产业及企业携手合作，致力于打造魅力十足的智能家居服务及促进相关规则的制定。



NEW

新设3个部会(2017年4月起)

为了实现Society 5.0，除了扩大事业范围以外，也必须与IT和电子产业以外的业界携手合作。为了进一步促进和其他业界的共创，积极切入前景看好的领域，新设了“高端交通系统部会”、“医疗保健产业部会”和“智能家居部会”。

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：月馆实



所长
月馆实

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会员企业进出当地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)
- 环境保护部 (MEP)
- 国家质量监督检验检疫总局 (AQSIQ)
- 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 (CEC)
- 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 (2017年度)
会长：Panasonic株式会社
副会长：三菱电机株式会社、日本电气株式会社、索尼株式会社、株式会社东芝、富士通株式会社、夏晋株式会社、株式会社日立制作所、横河电机株式会社、阿尔卑斯电气株式会社
会员：80家 (截至2017年6月)

展会

CEATEC JAPAN

最尖端的IT·电子综合展会
主办：CEATEC JAPAN 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
<http://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
<http://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
<http://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
● HKTDCC: 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