

展覽概要

JPCA Show 2015 (第45届国际电子电路产业展)

- 2015 印刷电路板技术展 PWB Tech 2015
 - 2015 半导体封装 / 零部件内置技术展 Module Japan 2015
 - 2015 机器 / 半导体委托生产系统展 EMS Japan 2015
- 主 办：一般社団法人日本电子电路工业会 (JPCA)
特别赞助：EMSOne (预定)

Large Electronics Show 2015 (大型电子技术展)

- 2015 印制电子技术最佳生产系统展 PE PROCESS 2015
 - 2015 零部件及 MEMS / 器件产业综合机械器材展 Device Engineering 2015
 - 2015 LED/OLED 应用技术展 SS (Solid-State) Lighting 2015
- 联合主办：一般社団法人日本电子电路工业会 (JPCA)
半导体产业新闻 (株式会社产业时代社)

WIRE Japan Show 2015 (电线·电缆·连接器综合展会)

- WIRE Japan Show Seminar
- 联合主办：一般社団法人日本电子电路工业会 (JPCA)
电线新闻 (株式会社工业通信)

2015 Microelectronics Show (第29届最先进封装技术及封装)

- 尖端装配技术论坛
 - 校園展示區
 - eX-tech 2015
- 主 办：一般社団法人电子技术封装学会 (JIEP)

JISSO PROTEC 2015 (第17届封装工艺技术)

- PROTEC Seminar
- 主 办：一般社団法人日本机器人工业会 (JARA)

入场费 1,000 日元 (含税) ※持招待券及网络预定人员免费

組織委員會



展覽管理委員會 會長 山本 治彦
一般社団法人 日本电子电路工业会 會長 小林 俊文
一般社団法人 电子技术封装学会 會長 須賀 唯知
一般社団法人 日本机器人工业会 會長 津田 純嗣
產業 TIMES 股份有限公司 總裁 泉谷 涉
株式会社工业通信 總裁 井上 政基

●目的

通过产品展示提供技术信息及相关解决方案,并进一步推动电子电路行业以及相关行业整体的发展。展示内容包括用于所有电子 / 信息通信 / 控制设备的电子电路 / 封装技术以及在未来广泛使用 / 普及的大型电子技术 (印制电子技术等) 的设计、制造、可靠性确保、以及流通环节等。

●展期 / 会场

2015 年 6 月 3 日 (三) ~ 5 日 (五) 上午 10 点 ~ 下午 5 点
东京国际展示场 (东京 Big Sight) 东展示楼、会议楼

●后援

经济产业省、中小企业基盤整備機構関東本部 (预定)

●特别协办

一般社団法人照相机影像机器工业会 (CIPA)
一般社団法人嵌入系统技术协会 (JASA)
一般社団法人日本銅中心 (JCDA)
一般社団法人日本電子設備産業協會 (NEDIA) (预定)
Electronic circuits ultra-high Efficiency System of Manufacturing for Agile Production (E-ESMAP)
EMSOne (预定) SEMI Japan (预定)

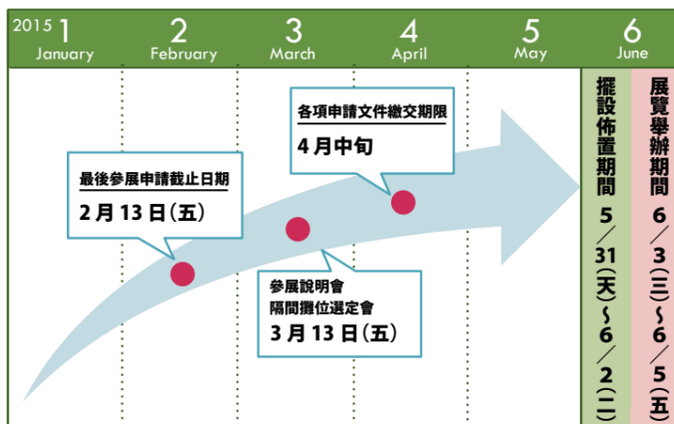
●海外协办

世界电子电路理事会 (WECC) 加盟团体：
CPCA (中国印制电路行业协会)、EIPC (欧洲电子电路协会)、
HKPCA (香港线路板协会)、IPC (美国电子电路协会)、
IPCA (印度电子电路工业会)、KPCA (韩国电子电路产业协会)、
TPCA (台湾电路板协会)

●运营

一般社団法人日本电子电路工业会 (JPCA)

活動日程表



招募2015年展会赞助商!

想成为展会赞助商吗?

2015 年展会即将开幕, 现广泛招募赞助商。
可在日本国内外到场参观人数每年均可达 12 万人次的本展会上广泛宣传企业名称。
勿失良机!
赞助企业可享受右侧所示特权。
※详情请随时联系事务局进行咨询。

实施期限	11 月下旬~展会结束 (依次开始)				
实施地点	制造行业展区 主办方同时举办的企划实施会场及官方活动会场、主题演讲会场				
费用	白金赞助商：	500,000 日元 (未含税)			
	金牌赞助商：	200,000 日元 (未含税)			
特权	银牌赞助商：	100,000 日元 (未含税)			
	铜牌赞助商：	50,000 日元 (未含税)			
	特权名称	白金	金牌	银牌	铜牌
	①在 JPCA Show 2015 指南手册“EXPO NAVI”中登载广告 (去年登载费相当于 350,000 日元)	●			
	②在开幕式及招待会会场内标示企业徽标	●			
	③在主题演讲会场内标示企业徽标	●			
	④JPCA 邮件：12 万件 在发送至 (展会以往到场参观者 8 万件 + 半导体产业新闻订阅者 4 万件) 的邮件杂志中记载赞助企业名称	●	●		
⑤在活动专区内标示企业徽标、设置宣传册·印刷物的展示空间 (面板制作由各企业自行负责)	●	●	●		
⑥在公开研讨会 PPT 中标示赞助企业徽标	●	●	●	●	
⑦在展会官网主页标示赞助企业徽标	●	●	●	●	

參展申請

CPCA (China Printed Circuit Association) 上海博裕实业有限公司
中华人民共和国上海市徐汇区蒲汇塘路 50 弄 5 号楼 2004 室
TEL : 021-62086048 FAX : 021-62097747 E-mail: 1203144462@qq.com
Contact: 张妍 (13801630773)



JPCA
www.jpccashow.com

展会参展指南

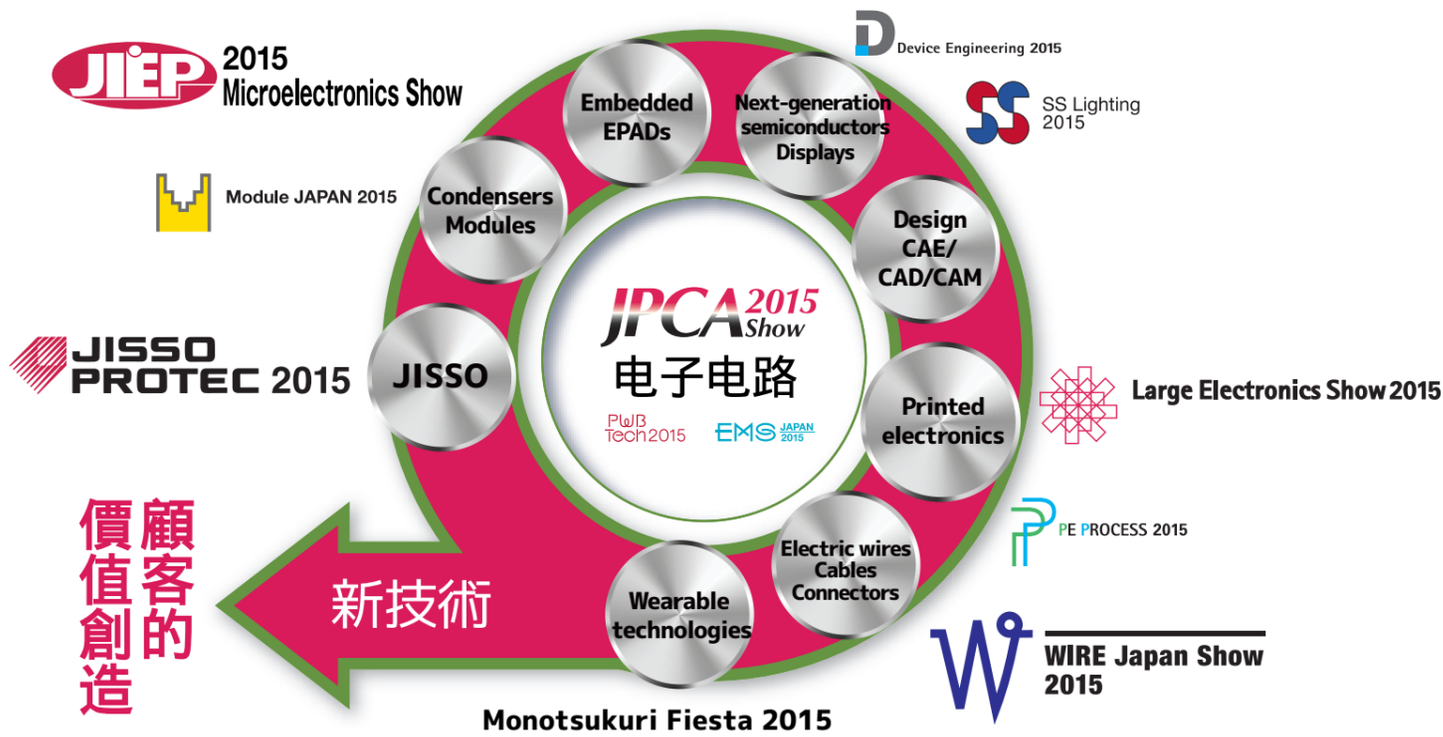


全球一旦规模最大! 产学合作举办 电子仪器综合解决方案展会

运营 JPCA 一般社団法人日本电子电路工业会

从电子线路板为主体的展会向电子综合展转化

届时将会有众多人士到场进行商务洽谈。为了贵公司未来事业的发展，请务必前来参展！



展会主题

搭载 连接 制造 以及 推广

展覽會特色

- 此次展会是电子电路行业全员参与的盛会。
- 也是网罗了电子电路制造、开发及研究方面所有产品和技术服务的综合性展览会。
- 国内外的用户和采购商前来采购新产品、引进新技术。
- 对提高参展公司（产品和技术）在行业内的认知度、知名度、信任度有很大帮助。
- 作为发布新产品和新技术以及开展市场营销活动的场所也发挥着重要作用。
- 本展会也是电子电路和封装综合专业技术展览会，其最适于参展单位之间进行合作、商务洽谈以及信息交换。

展会经典

Large Electronics Show 2015

联合主办：一般社団法人日本电子电路工业会（JPCA） 半导体产业新闻（株式会社产业时代社）

自 2010 年起同步举办、以 Large Electronics Show(大型电子技术展)为中心的 LED 相关、印刷电子技术相关的专业展会。2015 年将设置日本引以为豪的电子元件“电容器”专区，广泛招募参展企业。

Monotsukuri Fiesta 2015

主办：半导体产业新闻（株式会社产业时代社）

- 新设 M2M、兆级时代的传感器模块展馆
- 新设地方政府组织专区
- 新设以以色列大使馆为首的驻日大使馆、研究机构展馆

由日本向全球推广

WIRE Japan Show 2015

联合主办：一般社団法人日本电子电路工业会（JPCA） 电线新闻（株式会社工业通信）

日本唯一的“电线/电缆·接插件·外围设备”展会『WIRE Japan Show』是一场在产业专用设备、汽车、通信等领域发挥重要作用的电线、电缆及接插件、电线加工机、布线专用材料、线束加工、电线·电缆专用计测仪器等各种产品和技术汇聚一堂的专业展会。自 2014 年起同步举办。2015 年的规模将会更上一层楼。



NEW

● 來場企業例（抜粋）

有輪的車 AUTOPROST, ASTI, JECS, KYB, Robert Bosch, SynPower, TDK, TLB Vehicle Registration Services, WOOJU I-TECH, AISAN INDUSTRY, aisin-aw, Aisin Seiki, Akebono Brake, ASMO, Alpine, ANDEN, ISUZU MOTOR, ICHIKOH, OMRON AUTOMOTIVE ELECTRONICS, CARMATE, CALSONICKANSEI, Kawasaki Heavy Industries, Kubota, KEIHIN, KOITO MANUFACTURING, Komatsu, Sankei Giken Kogyo, Jeco, SHOWA, SUZUKI MOTOR, STANLEY ELECTRIC, Sumitomo Wiring Systems, DENSO, TOKAIRIKA, Toyo Denso, TOYOTA INDUSTRIES, Toyota Motor, TOYOTA CENTRAL R&D LABS, TOYOTA TECHNICAL DEVELOPMENT, TOYOTA BOSHOKU, Transtron, Nagano Jeco, Nissan MOTOR, NISSAN MOTOR LIGHT TRUCK, NIPPON SOKEN, Nippon Seiki, NSK, NGK SPARK PLUG, NHK SPRING, Pioneer, Panasonic Automotive & Industrial Systems Company, BMW, Visteon, Hitachi Automotive Systems, Hino Motors, FALTEC, Fuji Heavy Industries, FUJITSU TEN, FURUKAWA ELECTRIC, Robert Bosch GmbH, Honda Cars YOKOHAMA, Honda Motor, Honda R&D, MAHLE, Mazda Motor, Mitsuba, Mitsubishi Motors, Mitsubishi Heavy Industries, Murakami Corporation, YAZAKI Corporation, Yamaha Motor, Empire Motor, OILES, DAIHATSU MOTOR, IHARA MANUFACTURING, Hino Engineering, KYOCERA, Mitsubishi Fuso Truck and Bus, Mitsubishi Materials, Mitsubishi Electric, Delphi Automotive, NIPPON MEKTRON, Fujikura, Honda Automobile R&D Center etc...

航空・宇宙關聯 IHI, HIREC, NEC Network and Sensor, Panasonic Industrial Devices Materials(Suzhou), YAC Kokusai Dennetsu, HIWIN, Kyokko Ins, Kanto Aircraft, SUMITOMO PRECISION PRODUCTS, Nakanihon Air Service, Nippon Avionics, Fuji Heavy Industries, JAXA, NEC TOSHIBA Space System, Kawasaki Heavy Industries, TOKYO AIRCRAFT, Panasonic, Hitachi, Nippon Avionics, Fujikura, Mitsubishi Heavy Industries, Mitsubishi Electric, Mitsubishi Electric TOKKI System, MEISEI ELECTRIC, Ryoei Technica etc...

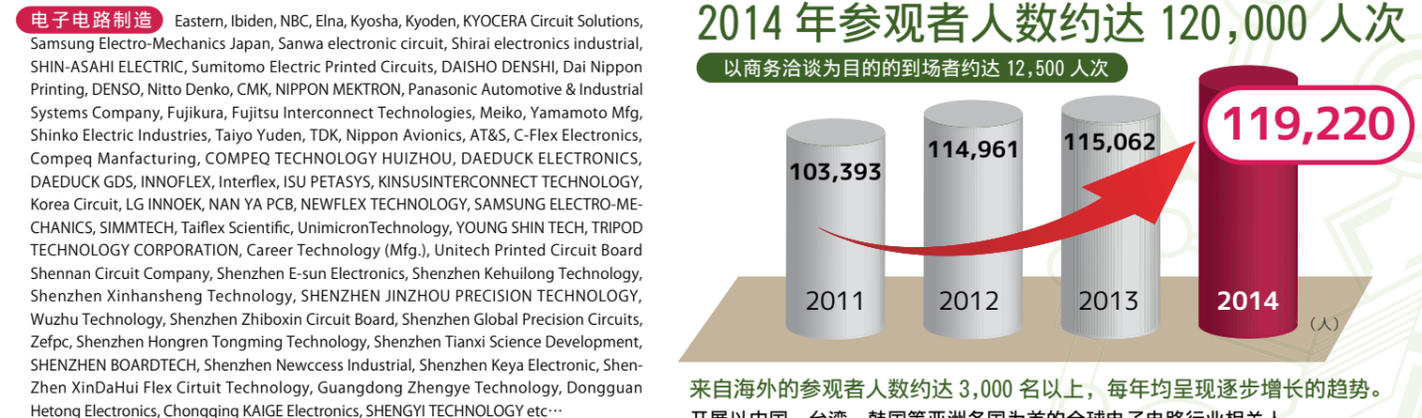
0 A・産業關聯 CANON, TAIYO, TDK, CBC Optics, DongGuan SynPower, EIZO, HYUNDAI TECH, NEC Platforms, TDK-Lambda, OMRON, CASIO COMPUTER, Panasonic Factory Solutions, Panasonic Automotive & Industrial Systems Company, Aichi Tokei Denki, Oki Electric Industry, IHI scube, TAIYO HOLDINGS, Dai Nippon Printing, IWAKI, Nikon, ORIENTAL MOTOR, KEYENCE, CANON ELECTRONICS, CANON FINETECH, KYOCERA Document Solutions, Kubota, komatsu, GE FUJI METER, JANOME SEWING MACHINE, Sumitomo Heavy Industries, SEIKO EPSON, TOSHIBA, TOSHIBA TEC, TMEIC, NIDEC SANKYO, Hitachi, FANUC, Fuji Xerox, FUJITSU, FUJII ELECTRIC, Mitsubishi Electric, Mitsubishi Electric Engineering, Murata Manufacturing, YASKAWA ELECTRIC, Ricoh etc...

信息・通信關聯 ACE TECH CIRCUIT, Adroit Circuit Logix Private Limited, AP TECH, ASIA INTEL COMMUNICATIONS, AU Optronics Corporation, Chang Sung Corporation, Chicony Power Technology, Chung-Nam national university, CuiLux Corporation, Dynatron, EIZO, Elec&Eltek Company, EQUIS n ZAROO, Hanbit chemical, Hangzhou H3C Technologies, HOYA CANDEO OPTRONICS, HUAWAI, ILJUCorporation, Interflex, LG innotek, Optec Technology, Panduit Corporation, PFU TECHNOCONSUL, POONGWON, Shengyi Tech, Shenzhen Great Technology, Sony Mobile Communications, TDK, Panasonic Solution Technologies, Fujikura, Hitachi ICT Business Services, KYOCERA Crystal Device, Mitsubishi Electric Engineering, Sumitomo Electric Industries, SHOWA DENKO, Toshiba solutions, IBM Japan, NEC, FUJITSU, FUJITSU OPTICAL COMPONENTS, I-O DATA DEVICE, ICOM, Aiphone, hTC, NEC, NEC Platforms, NEC NETWORK PRODUCTS, NEC MAGNUS Communications, NTT ELECTRONICS, NTT DATA, NTT DOCOMO, LG Electronics, Oki Electric Industry, OMRON, OLYMPUS IMAGING, CASIO COMPUTER, Canon, CANON ELECTRONICS, KYOCERA, KYOCERA Document Solutions, KDDI, KONICA MINOLTA, NEC SAITAMA, SAXA Holdings, SAXA Techno, SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS, JR Souken Information Systems, CITIZEN ELECTRONICS, Sharp, New Japan Radio, SEIKO EPSON, Sony, Sony Business Solutions, Sony Mobile Communications, SoftBank BB, Dai Nippon Printing, DENSO WAVE, TOSHIBA, IBM Japan, NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE, Japan Radio, Pioneer, Panasonic, Panasonic System Networks, Panasonic Mobile Communications, Hitachi Kokusai Electric, Hitachi, Hitachi ULSI Systems, FUJITSU, FUJITSU Advanced Technologies, FUJITSU LABORATORIES, FUJITSU CIT, FUJITSU TELECOM NETWORKS, Mitsubishi Electric, Yahoo Japan etc...

A V・家電關聯 ASTI, Avantpac Technology, BeLINK JAPAN, CJ TECH, dadny, EPE, FDK, HOYA, JINUTECH, KISCO, Lenovo, LFK, LG Display, LG Electronics, LG Electronics JAPAN, Luxshare-ICT, NEC Display Solutions, Samsung Electronics, Shanghai GeXinShiYe, SHENGYI TECHNOLOGY, SHENZHEN YASUDA INTERNATIONAL, Simplay Labs LLC, SMK, SSL lighting, TDK, Taiwan Nippon Kayaku, Taur Technology, Tempura Corporation, United Asia Technologies(HK), D.M.K, FSC, JVC KENWOOD, UACJ Foil, VSN, Aiphone, Aoi-electric, asahi-tushin, ASHIDA SOUND, ASTRODESIGN, AZDEN, ARS, Alpine Electronics, ALPS ELECTRIC, IDEA SYSTEM, Interface, Autopsy imaging Information Center, A-R-Tec, SOC, Edison company, MYT, audio-technica, COWBELL ENGINEERING, KORG, THERMOS, Shimasei, Sony Computer Entertainment, D&M Holdings, Technica Fukui, DRETEC, Nikon Systems, Fujikura, VentureCraft, Yamari, UNION SEIMITSU, Lamp On, MARUWA CORPORATION, NORIMOTO MANUFACTURING, TAKAMATSU Plating, SANNO, MURAMOTO Industry, tanakasangyo, TOSHIBA Corporation, TOWA ELECTRONICS, AU Optronics, MOJI Holdings, kyoritsu-e, KowaOpticalProducts, HIROSE ELECTRIC, Mitsubishi Electric Engineering, Mitsubishi Electric Home Appliance, Mitsubishi Electric Corporation, SANWA Denshi kiki, SANKO, DAIKIN, Sumitomo Electric, Towada Pioneer, KONISHIYASU, kkmt, MATSUMOTOSHO, Shin-Etsu Polymer, SHINKO ELECTRIC INDUSTRIES, SHINSEI ELECTRONICS, New Japan Radio, Nishiyama Industry, SEIRYO-TECHNICA, FUNAI ELECTRIC, Dai Nippon Printing, Churyo engineering, Nagano Japan Radio, TOKAI, Shimoda Group, Tokyo Tan-Ichi, TOSHIBA Computer Technology, TOSHIBA DIGITAL MEDIA ENGINEERING, TOSHIBA MULTIMEDIA DEVICES, TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICE, TOSHIBA LOGISTICS, TOHOKU EPSON, TOPPAN PRINTING, NITTOH KOGAKU, NIPPON MEKTRON, NEC, Nidec Copal, Hitachi Appliances, Hitachi Maxell, HAKKO, FUJIFILM Imaging Systems, FUJIFILM Optics, FUJI KOGYO, HOKURIKU ELECTRIC INDUSTRY, Kitani Electric, OMRON, OLYMPUS, OLYMPUS IMAGING, ONKYO CORPORATION, CASIO COMPUTER, Canon, KYOCERA, Global Electronics Corporation, Ktech, "K" LINE LOGISTICS, KONICA MINOLTA, COHERENT JAPAN, SIIX Corporation, CITIZEN ELECTRONICS, STANLEY ELECTRIC, SEIKA Electronics, SEIKO NPC CORPORATION, Seiko Instruments, SEIKO EPSON, SENDAK CORPORATION, Sony, Sony EMCS, Sony LSI Design, Sony Mobile Communications, TANASHIN DENKI, TEAC, TESCO, DENSO INDUSTRY, TOSHIBA, TOSHIBA CARRIER, TOSHIBA Lighting & Technology, TOTO, MICRONICS JAPAN, Haier Asia, Pioneer, Hagiwara Solutions, Panasonic, Panasonic Factory Solutions, Panasonic Production, AVC Networks Company, Panasonic Automotive & Industrial Systems Company, PS Tokki, Hibino, Foster Electric, Fujipream, Minebea, RHYTHM KYOSHIN, Rohde & Schwarz Japan, OKAMOTO GLASS, Hisense Japan, AOF Japan, INFOCITY, enplas, MAGX, Sharp, SENDAI NIKON, TAIYO YUDEN, Hitachi, FUJITSU GENERAL, Fujifilm, Mitsubishi Electric, MITSUMI ELECTRIC, Murata Manufacturing, YAMAHA, Ricoh, Wacom etc...

醫療機器關聯 Atom Medical, Olympus, Olympus Medical Systems, KONOKO, Johnson & Johnson, Shirakawa Olympus, Sony, TANITA, TERUMO, Toshiba Medical Systems, TOPCON, NIKKISO, NIHON KOHDEN, Panasonic Healthcare, Hitachi, Hitachi Medical Corporation, Philips Electronics Japan, Fukuda Denshi, Rion atm International, CKD, EXTOL, Frost & Sullivan, GEHC Japan, Green Planets, MHR Technical Laboratory, NAN KAI CORPORATION, NLT technology, SEMITEC, SAMSUNG, Shanghai Meadville Science & Technology, TDK, ARKRAY, AVISION, Agilent Technologies, Adamant, ADD-PLUS WEST JAPAN, Abbott Japan, Ushio, AR BROWN, Echo Electricity, FanF, Olympus engineering, Career Development Associates, KONICA MINOLTA, SAKASE CHEMICAL, GSI Group Japan, Sharp, SCHOTT MORITEX, Star Product, step-science, Stella, TAKANO, TATSUTA ELECTRIC WIRE & CABLE, Techno Toppan Forms, TOITU, Nipro Medical Electronics Systems, Nipro, Panasonic, BeeBest, Hirose, Hirose electronic systems, Fujideno, PERMELEC ELECTRODE, Bosch Packaging Technology, MicroDesign, MakiChie, MATE, Yamato Scientific, Nagashima Medical Instruments, oyo-u, OEMSYTEM, Cosmic M.E., Sanwa-mi, toyo-kogyo, YUYAMA, HAKUJU INSTITUTE FOR HEALTH SCIENCE, ARKRAY, Aquatech, Altec, Impact, A&T, Excalibur, FK Opt lavo, OAKWAVE, Ogawa-mfg, Katsushika, Kawanishi Holdings, Samsung Japan Research Institute, Sanko electronic, CPS, Takazono, Takahata electronic, Techno Science, TechnoSuruga Laboratory, TECHNO RYOWA, TRYTECH, NAC, NEOTEX MATERIAL, Phenix, Fujikura, MARK ELECTRONICS, MED-TECH, Lead-Sangyo, Arakawa Jushi, Saginomiya Seisakusho, Research Institute for Quality Living, Kawamura International, IKEDA SCIENTIFIC, NISSHO Irytoki, FUJITSU LABORATORIES, KIKUSUI ELECTRONICS, FURUKAWA SANGYO KAISHA, Tokyo Institute of Technology, Sankyo Kasei, Sanyoseiko, Komatsu Bane, SHINKO KONPO FORWARDING, SHINDENGEN MECHATRONICS, MIZUHO, SECAICHO UNION, Sekisui Seikei, IZUMI INDUSTRIES, DAIKEN MEDICAL, TAISEI LAMINATOR, ASAHI INTECC, ASAHI ROENTGEN IND, Asahi Spectra, Super Technology Innovators, OSADA GROUP, NAGANO OLYMPUS, TSUBAKIMOTO KOGYO, TME, TOFUJI E.M.I, FUJIMORI KOGYO, TOPPAN PRINTING, NISSHO-DENKI, Nihon Kizai, NIHON KOHDEN, Japan Aviation Electronics Industry, NIDEC COPAL ELECTRONICS, NIDEC SANKYO, Hakkou-g, FUJIFILM Optics, Fujifilm Corporation, FUJITSU, Musashi Engineering, Kitasato University School of Allied Health Sciences, TMC, ASTAMUSE, HAYASHI WATCH-WORKS etc...

E M S Asia Electronics, Oki Electric Industry, Origin Electric, KAGA COMPONENTS, KAGA ELECTRONICS, SANSHIN Electric, SIIX, Shikino High-Tech, SHINSEI ELECTRONICS, SEIKO PRECISION, Celestica, TAKAYA, TOSSLEC, Tom Communication Industrial, Nagano Oki, NAKAYO, UMC ELECTRONICS, Yokogawa Solution Service, SANMINA, Jabil Japan, Flextronics International, FUJITSU, Katada Denki, DI-NIKKO ENGINEERING, Daimaru Kogyo, Toshiba Dee EMS, Tosa electronic, JVC Kenwood, PFU,PWB etc...



10

个展会

按功能分类展示
按用途分类展示

可最大限度地宣传 贵公司的产品、技术!

可为参展商与参观者创造合作商机、方便用户的展会
本展会半数以上的到场者均为电子、电气设备制造、电子电路板制造、
半导体元件制造行业相关人士。

JPCA Show 2015

- 印刷电路板技术展 PWB Tech
印刷电路板、设计工艺技术、线路板用材料、制造工艺技术/机械器材、
物流/环境保护系统、相关书籍等
- 半导体封装/零部件内置技术展 Module JAPAN
模块基板、模块封装、设计、模块基板/封装材料、制造工艺技术/机械器材、
物流/环境保护系统、相关书籍等
- 机器/半导体委托生产系统展 EMS JAPAN
印刷电路板封装基板、模块封装基板、各种集成电路制造/封装/组装/检查委托服务、

Large Electronics Show 2015

- 印制电子技术最佳生产系统展 PE PROCESS
印制电子技术基板、设计/分析系统、高性能材料、印刷及表面涂层装置/系统、
搬运系统、固化/干燥/密封技术、印制电子技术应用产品、相关书籍等
- 零部件及 MEMS/器件产业综合机械器材展 Device Engineering
电子零部件、MEMS、各种器件、设计/分析系统、各种纳米级材料/原料、微细加工
装置或系统、检查/评估检测技术、各种纳米技术应用产品、相关书籍等
- LED/OLED 应用技术展 Solid-State Lighting
LED/OLED (有机 EL) 及应用产品 (照明、能源、显示器、触摸面板等)、LED/OLED
封装材料/原料、设计/分析系统、检查/评估测定技术、LED/OLED 制造装置/系统、
相关辅助器材、相关书籍等

WIRE Japan Show 2015

- 电线·电缆·连接器综合展会
是一场在产业专用设备、通信等中发挥重要作用的电线·电缆及连接器、电线加工机、
布线专用材料、线束加工、电线·电缆专用计测仪器等各种产品和技术汇聚一堂的专
业展会。

2015 Microelectronics Show

- 最先进封装技术及封装展
尖端装配技术论坛
以最尖端未来技术为中心的高密度综合贴装技术、相关书籍等
- 校园展示区 ●eX-tech

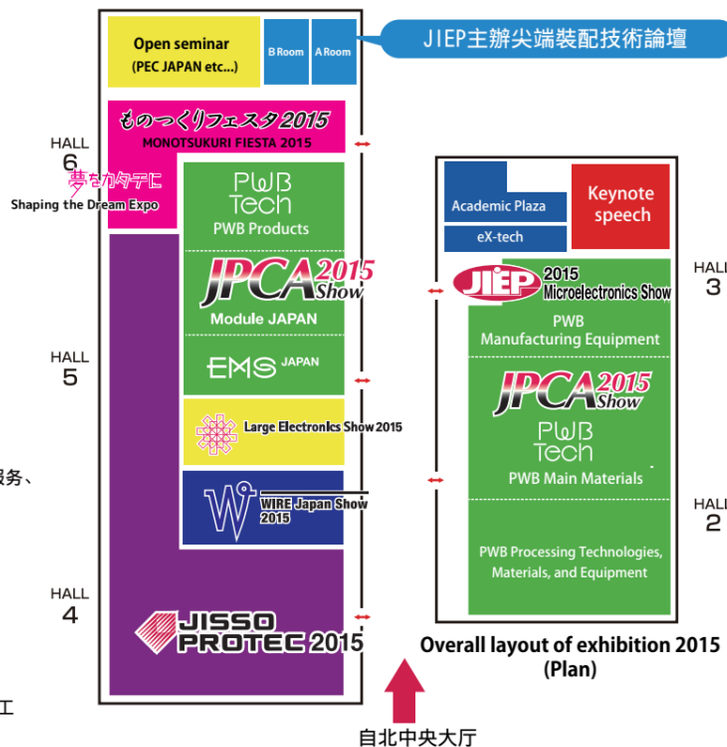
JISSO PROTEC 2015

- 封装工艺技展
电子元件贴装机以及相关设备·系统、半导体贴装机·系统、检查·试验装置、
贴装设计系统等

制造业盛会 2015 MONOTSUKURI FIESTA 2015

- 让梦想成真·新世代应用开发支援技术展
- 电子设备企业馆
- 3D-MID展馆(预定)

若产生“本公司产品适合哪种展会?”“我们的热销产品○○适合
合本次展会吗?”等疑问,请随时联系事務局进行咨询。



您產品與技術的 最佳展示平台

●依照功能分類對策技術 icon圖示

可簡單易懂地向應用程式方(負責商品
設計、LSI產品設計)推銷公司的產
品、技術



●懸掛式立柱招牌



在各展位標示貴公司所推廣的技術

●依用途分類icon圖示

可有效應用貴公司產品、技術的主要
用途



●绝对领先的生产率图标

材料、設備、裝置
參展商中,若宣傳
生產率可比以往提
高30%時,則可顯
示「絕對領先生產
率」icon圖示。



主题演讲 6场 2,536名

引领行业发展的各界有识之士纷纷登台

同时举办专题讨论

PEC Japan 14场 650名

诚邀世界各国讲师举办研讨会

JIEP主辦 尖端装配技術論壇

举办最尖端技术相关的交互式讲习会

向参展商分发便于吸引参观者的免费听讲券

每届均受欢迎的公开研讨会

- 文科人士也简单易懂 『印刷电路板入门(PURINTO BAN-JYUKU)研讨会』
- 每年都出现立席旁听盛况 『电子仪器拆卸研讨会』
- 了解世界最新动向 『海外团体研讨会』

举办上述等250场以上的研讨会、活动

参展商新产品、新技术介绍研讨会(NPI展示)、JPCA大奖

免费参加

目的是通过参展商对新产品、新技术的介绍,丰富向参观者提供的信息服务内容并实现展会与信息发布的有
效结合,由此创造更多的商机,提供可进行非开放式信息发布的空间。

- 在展厅内设置专用会场!
- 参展商可免费参加!
- 每场讲演可使用30分钟。
- 提供非开放式讲演会场
- 3天、共51场讲演的听讲人数达2,536名(2014年实绩)
- 免费提供PC、投影机、屏幕等!
- 免费参加众多媒体争相报道的JPCA 大奖(表彰)赛!

受理将在参加发布的各企业分别办理。

由此可安排研讨会上的PR方法。
(例)讲演内容着重于引进、采用方面,而详细说明、单
独咨询、回答质疑则安排在讲演后的公司自身展位内实
施,由此还可有效促进自身展位的宣传。

JPCA大奖获奖企业

发布新闻公告! 事先通知各家报社。

由有识之士组成的评审委员会对NPI展示作品进行严格评审后,对优秀作品授予JPCA大奖(表彰)。在发布获
奖企业新闻公告的同时,还将通过会场导航图等向到场参观者进行一目了然的介绍。这是宣传贵公司产品
技术的最佳时机。

●上一届实绩听讲人数 12,316名
●议程数量 298 演讲

举办各种可吸引具有极高目的意识的技术人员高度关注的
研讨会日程

各种研讨会

只有产学合作才可能举办的



■ 展位

基本展位大小: 1个 9m²(3m×3m)

展出基本展位費用:

- 通常展位費 442,800 日元(含稅)/1 个
- CPCA 會員展位費 378,000 日元(含稅)/1 个

■ 拐角處展位費

希望申請拐角處展位的參展單位請在參展申請表中寫明申請。這樣，在確定展位位置時，您能夠優先選擇拐角處。位於拐角處的展位數量有限，請儘早申請。

拐角處展位費: 16,200 日元(含稅)/1 个
(如果展位兩面向拐角處的，則為 2 倍。)

■ 申請展位數量

申請展位數量以 1 个為單位，不設數量限制

■ 申請方法

請根據貴公司的參展產品 / 技術 / 服務，選擇參展的展覽會，並在仔細閱讀附件中的展覽會“參展申請表”背面的“參展規定”後填寫“參展申請表”，然後發送至運營事務局。

■ 參展申請

China Printed Circuit Association (CPCA)

上海博裕實業有限公司

中華人民共和國上海市徐匯區蒲匯塘路 50 弄 5 號樓 2004 室

Tel: 021-62086048 Fax: 021-62097747

E-mail: 1203144462@qq.com

Contact : 張妍 (13801630773)

■ 申請截止日期

2015 年 2 月 13 日(五)

■ 付款期限

2015 年 3 月 13 日(五)(僅限一次性付款)

■ 展位位置的確定

展位位置的確定: 在參展單位說明會召開之日(擬定於 2015 年 3 月 13 日(五))確定展位位置。

(1)關於展位位置，原則上在展示布局上將考慮同一個展覽會中相同申請展位數量、展位類型、按功能分類的展覽會技術課題等因素，然後在此基礎上以申請了轉角展位的參展單位為優先，按照申請的時間順序選擇。不符合以上條件時，運營事務局將從靠近會場入口的展位位置開始選擇並確定位置。

(2)選擇順序為受理申請表的順序，以事務局通知的受理編號為準。

■ 展位申請的取消

由於參展申請單位的原因而取消參展時(全部或者部分)，將按照以下方法收取解約金。

書面方式(郵寄 / 傳真 / 電子郵件) 收到解約通知之日	解約金
申請者	
2015 年 2 月 13 日(五)之前	展位費的 50%
2015 年 2 月 14 日(六)之後	展位費的 70%
2015 年 3 月 13 日(五)為止	
2015 年 3 月 14 日(六)之後	展位費的 100%

贊助商研討會

對於想要尋求新客源或獲取顧客反饋信息的預定展商是一套最理想的計劃案。在展廳內設置會場，並通過圍牆分隔展示空間，從而可在封閉狀態下進行各種演示。

【研討會形式】

- 設置地點: 展廳內(封閉式、圍牆+無天花板)
- 容納人數: 50 人左右(課堂形式)
- 1 个單位 / 場: 45 分鐘
- 費用: 820,000 日元(未含稅)
- 申請開始時間: 3 月 16 日~(預定)

本研討會為每家企業最多提供 3 個單位的申請資格。投影機、屏幕、麥克風等器材均由運營方提供，研討會當天只需攜帶電腦即可開講。此外，當天的時間表將按申請時間的先後順序、並與其他參加者相互調整後決定。請予以知悉。

校園展示區參展募集簡章

JPCA Show 2015/2015 大型電子工程展覽 / WIRE Japan Show 2015/2015 微電子工程展覽 / JISSO PROTEC 2015 舉行期間，將同時舉辦由(一社)電子技術裝配學會(JIEP)主辦的，以強化產學合作為目的的“學術廣場”。學術廣場將通過展位展示以及研究發表的方式介紹大學 / 研究機構 / 相關團體的最新研究活動及成果，強化產學合作，創造新商機並促進與企業共同研究開發的協調與合作。歡迎各大學 / 研究機構 / 相關團體利用本次機會，進一步推動產學合作。

參展範圍	封裝 / 電子技術領域各項技術(材料技術、電路 / 封裝設計技術、高速高頻率技術、電磁特性技術、可靠性分析技術、電子零部件 / 封裝技術、光電路封裝技術、環境和諧型封裝技術、半導體封裝技術、微型機電一體化封裝技術等)
募集對象	國內外大學 / 研究機構 / 相關團體(請在展會進行期間儘可能為到場參觀人員進行答疑。)
參展	<p>口頭發布參展和研究成果 申請方法可從以下 3 種方式中選擇。</p> <p>① 發布研究成果並介紹研究室 ② 只發布研究成果 ③ 只介紹研究室</p> <p>原則上規定，若選擇了①和③，可按每所大學·研究機構·相關團體每人 1 個展位的標準進行參展。但是，若需 2 個以上的展位，則請與事務局聯繫。</p>
申請方式	有意參展單位請聯繫運營事務局，或者請參照官方網站 ☎+81-3-5310-2010 Email: academic@jiep.or.jp

基本項目【免費】

- JPCA 電子郵件寄送服務
- 發布新聞稿
- 在官方網站上刊登
- 展覽的海報製作、發布
- 參展商新產品、新技術介紹研討會(NPI 展示)、JPCA 大獎
- 尖端裝配技術論壇參加招待券
- 提供一般參觀者、VIP 參觀者用的簡介(附招待券)、參展者一覽表、信封
- 使用展示會場內的小型會議室
- 在 EXPO NAVI(展覽的導覽手冊)上刊登



(由左) 官方網站、官方大會手冊、一般 / VIP / 國外參觀者邀請函、會議室
以上為參展商免費服務的一部份。詳情請洽主辦單位



選擇項目【收費】

多功能廳 / 儲存室

我們在會場內準備了參展單位專用的可以上鎖的獨立房間。

洽談室出租

與特定/人數少的客戶進行洽談/會議/私人研討會等。

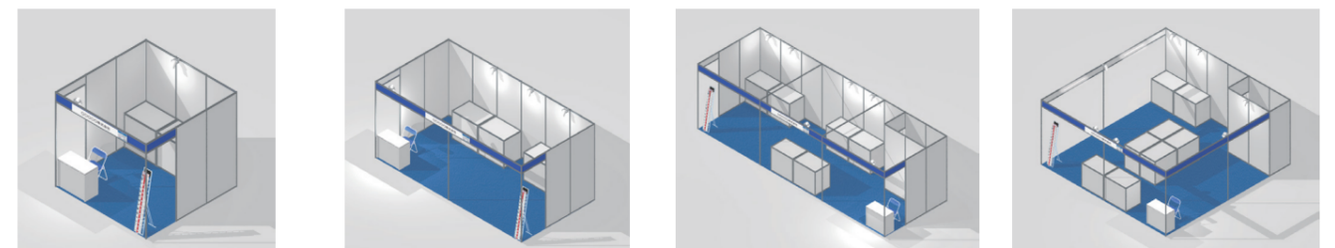
招牌橫幅廣告

在會場內各種標識板上刊登廣告。請使用此種廣告將參觀者吸引至貴公司的參展展位。

為各位參展申請者介紹標準配套展位

我們準備了類型多樣且價格低廉的標準配套展位，只要在展覽會舉辦當日提前 1 個小時將參展產品、商品樣本、說明面板及各種商品目錄類拿到會場，即可進行展出。

※規格、費用可能會有所更改。 ※詳細情況將另行介紹。



1 个展位/1 面開放方案	75,000 日元	2 个展位/1 面開放方案	118,000 日元	3 个展位/1 面開放方案	170,000 日元	4 个展位/展櫃 3 面開放方案	213,000 日元
套裝	數量	套裝	數量	套裝	數量	套裝	數量
護牆	一套	護牆	一套	護牆	一套	護牆	一套
地毯	9m ²	地毯	18m ²	地毯	27m ²	地毯	36m ²
公司名稱標示	一套	公司名稱標示	一套	公司名稱標示	一套	公司名稱標示	一套
熒光燈 40W	1 盞燈	熒光燈 40W	2 盞燈	熒光燈 40W	3 盞燈	熒光燈 40W	4 盞燈
聚光燈 100W	2 盞燈	聚光燈 100W	4 盞燈	聚光燈 100W	6 盞燈	聚光燈 100W	8 盞燈
插座 100V	一處	插座 100V	一處	插座 100V	一處	插座 100V	一處
主線工程	1.3Kw	主線工程	1.6Kw	主線工程	1.9Kw	主線工程	2.2Kw
接待套件	一件	接待套件	一件	接待套件	一件	接待套件	一件
展台	2 張	展台	4 張	展台	6 張	展台	8 張
資料架	一套	資料架	一套	資料架	一套	資料架	一套

※費用是未含消費稅