

# 개최 개요

## JPCA Show 2015 (제 45 회 국제전자회로 산업 전시회)

- 2015 프린트 배선판 기술 전시회 PWB Tech 2015
  - 2015 반도체 패키징·부품 내장 기술 전시회 Module Japan 2015
  - 2015 기기·반도체 수탁생산 시스템 전시회 EMS Japan 2015
- 주 최: 일반 사단법인 일본전자회로공업협회 (JPCA)  
특별 협력: EMSOne(예정)

## Large Electronics Show 2015 (라지 일렉트로닉스 쇼 2015)

- 2015 프린트드 일렉트로닉스 최적 생산 시스템 전시회 PE PROCESS 2015
  - 2015 부품 MEMS/디바이스 산업 종합 기자재 전시회 Device Engineering 2015
  - 2015 LED/OLED 응용 기술 전시회 SS(Solid-State) Lighting 2015
- 공동 주최: 일반 사단법인 일본전자회로공업협회(JPCA)  
반도체산업신문(주) 산업타임즈사

## WIRE Japan Show 2015 (전선·케이블의 설비기계와 커넥터 종합 기술전)

- WIRE Japan Show Seminar
- 공동 주최: 일반 사단법인 일본전자회로공업협회 (JPCA)  
주식회사 공업통신

## 2015 Microelectronics Show (제29회 최첨단 실장 기술·패키징 전시회)

- 최첨단 실장 기술 심포지엄
- 아카데미 플라자
- eX-tech 2015

## JISSO PROTEC 2015 (제17회 실장 프로세스 테크놀로지 전시회)

- PROTEC Seminar
- 주 최: 일반 사단법인 일본로봇공업협회 (JARA)

**입장료 1,000엔** (세금 포함)

※ 초대권 지참자 및 인터넷 사전 등록자는 무료

저희들이 전시회를 운영하고 있습니다.



전시회 운영위원장 위원장  
아마모토 하루히코

일반 사단법인 일본전자회로공업협회 회장  
고바야시 토시후미

일반 사단법인 일본전자회로공업협회 회장  
스가 타다토모

일반 사단법인 일본로봇공업협회 회장  
쓰다 준지

(주) 산업타임즈사 대표 이사  
이즈미야 와타루

(주) 공업통신 대표 이사  
이노우에 마사키

### ● 목적

모든 전자·정보통신·제어 기기에 사용되는 전자 회로·실장 기술과 미래에 걸쳐 널리 사용·보급될 라지 일렉트로닉스(프린트드 일렉트로닉스 등)의 설계에서 제조, 신뢰성 확보, 유통에 이르는 제품 전사를 통해 기술 정보를 제공·제안하고, 아울러 전자 회로 업계 및 관련 업계 전체의 발전에 기여한다.

### ● 기간/장소

2015년 6월 3일(수) ~ 5일(금) 오전 10시 ~ 오후 5시  
도쿄 빅사이트 동 전시동·회의동

### ● 후원

경제산업성, 독립 행정법인 중소기업기반정비 기구 간토(關東) 본부(예정)

### ● 특별 협력

일반사단법인 카메라영상기기공업협회(CIPA)  
사단법인 임베디드시스템기술협회(JASA)  
일본통 센터(JCDA)  
일본 전자 디바이스 산업협회(NEDIA) (예정)  
Electronic circuits ultra-high Efficiency System of Manufacturing for Agile Production (E-ESMAP)  
EMSOne(예정) SEMI Japan(예정)

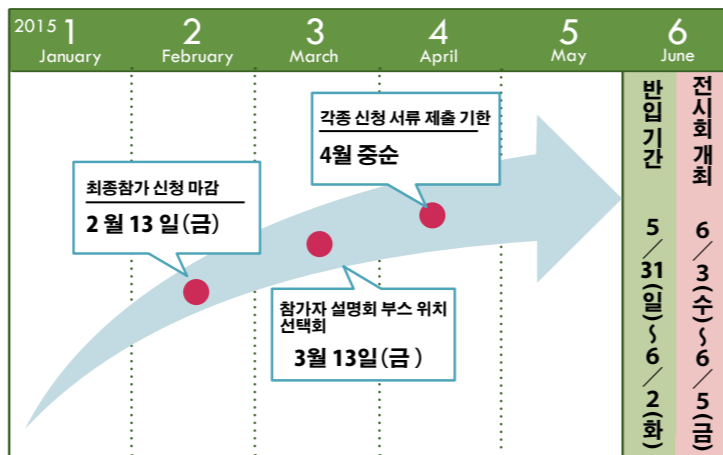
### ● 해외 협력

세계전자회로업계단체협의회(WECC) 가맹 단체:  
CPCA(중국인제전로협협회), EIPC(유럽전자회로협회),  
HKPCA(홍콩선로판협회), IPCA(미국전자회로협회),  
IPCA(인도전자회로공업협회),  
KPCA(한국전자회로산업협회), TPCA(대만전로판협회)

### ● 운영

일반 사단법인 일본전자회로공업협회(JPCA)

### 스케줄



# 2015년 전시회 스폰서 모집!

전시회의 스폰서가 되지 않겠습니까?

2015년 전시회 개최에 따른 스폰서를 모집합니다. 매년 12만 명의 국내외 내방객이 방문하는 당 전시회에서 기업명을 널리 PR 할 수 있습니다. 이 기회를 꼭 잡으세요!  
협찬을 해 주시는 기업에게는 오른쪽의 특전을 준비하였습니다.  
※상세 내용은 사무국으로 편하게 문의 바랍니다.

실시 기간	11월 하순~전시회 종료까지(순차 개시)				
실시 장소	Monotsukuri Fiesta 내 주최자 동시개회 기획전시 회장 및 공식행사회장, 기조강연회장				
비 용	플라티나 스폰서: 500,000 엔 (不含稅)				
	골드 스폰서: 200,000 엔 (不含稅) 실버 스폰서: 100,000 엔 (不含稅) 브론즈 스폰서: 50,000 엔 (不含稅)				
특 전	특전명	플라티나	골드	실버	브론즈
	① JPCA Show 2015 가이드 북 [EXPO NAVI] 에 광고 게재(작년 게재료 350,000엔 상당)	●			
	② 개회식 및 리셉션 회장 내에서의 기업 로고 게시	●			
	③ 기조강연 회장 내에서의 기업 로고 게시	●			
	④ JPCA 메일: 12만건 (과거 전시회 방문자 8만건+반도체 산업신문 구독자 4만건)에 대한 송부 메일매거진에 스폰서 기업명을 게재	●	●		
	⑤ 이벤트 부스 내에서의 기업 로고 게시 및 팸플릿·인쇄물 전시 스페이스를 설치(패널 제작은 각사가 부담)	●	●	●	
	⑥ 오픈 세미나 PPT에 스폰서 기업 로고 게재	●	●	●	●
⑦ 전시회 공식 HP에 스폰서 기업 로고 게시	●	●	●	●	

**JPCA**  
www.jpccashow.com

신청·문의  
http://www.kpca.or.kr/

(사) 한국전자회로산업협회 (KPCA)  
(우) 150-727 서울특별시영등포구 여의도동 17-1 금산빌딩 601호  
Tel : 02-786-7629 Fax : 02-786-8558  
E-mail: kpca77@kpca.or.kr 담당: 이은주 과장



# 개최 참가 안내



# 세계 유일의 최대! 산학공동개최 전자기기 토털 솔루션 전시회

운영 JPCA 일반 사단법인 일본전자회로공업협회 (JPCA)

# 전자회로 기판 주최에서 일렉트로닉스 종합전시회로

상담목적으로 많은 분들이 방문하십니다.  
귀사의 비즈니스 확대를 위하여 꼭 참가하십시오!



**전시회 테마**

## 제재하고 이어주고 만들고 그리고, 넓혀 가다

**전시회 특징**

- 전자회로 업계 전원 참가형 이벤트입니다.
- 전자회로의 제조·개발 연구에 관련된 모든 제품·기술 서비스를 망라한 종합 전시회입니다.
- 국내외의 사용자·바이어가 신제품 구입·신기술 도입을 목적으로 방문하십니다.
- 업계에서의 자사(제품·기술) 인지도·지명도·신뢰성 향상에 크게 기여합니다.
- 신제품·신기술 발표 및 마케팅 활동의 장으로서도 효과를 발휘합니다.
- 참가자 간의 제휴·상거래 및 정보 교환의 장으로서도 최적인 전자 회로 및 실장 종합 전문기술 전시회입니다.

**전시회의 볼거리**

**Large Electronics Show 2015**  
공동 주최: 일반 사단법인 일본전자회로공업회(JPCA) 반도체산업신문(주) 산업타임즈사

2010년부터 동시 개최하고 있는 라지 일렉트로닉스를 중심으로 하는 LED 관련, 프린트드 일렉트로닉스 관련 전문 전시회. 2015년에는 특히 일본이 자랑하는 전자부품 [콘덴서] 존을 설치하여 대대적으로 참가기업을 모집합니다.

**Monotsukuri Fiesta 2015**  
주최: 반도체산업신문(주) 산업타임즈사

**일본에서 세계로 발신**

- M2M, 트릴리온 시대의 센서 모듈 전시관 신설
- 지방자치단체 조직위원회 코너 신설
- 이스라엘 대사관을 비롯한 주일 대사관·연구기관의 전시관 신설

**WIRE Japan Show 2015**  
공동 주최: 일반 사단법인 일본전자회로공업회 (JPCA) 주식회사 공업통신

전선/케이블·커넥터·주변기기]의 일본 유일 전시회 "WIRE Japan Show"는 산업용 기기, 자동차, 통신 등에서 중요한 역할을 하는 전선·케이블 및 커넥터, 전선 가공기, 배선용 부재, 와이어 하니스 가공, 전선·케이블용 계속기 등 다양한 제품·기술 분야의 전문 전시회로서, 2014년부터 동시 개최. 2015년에는 한층 더 규모를 확대하여 실시합니다.



**최종 방문기업 예(발췌)**

**자동차 관련** AUTOPOST, 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...

**항공·우주 관련** 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...

**OA·산업 관련** 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 Tokai 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...

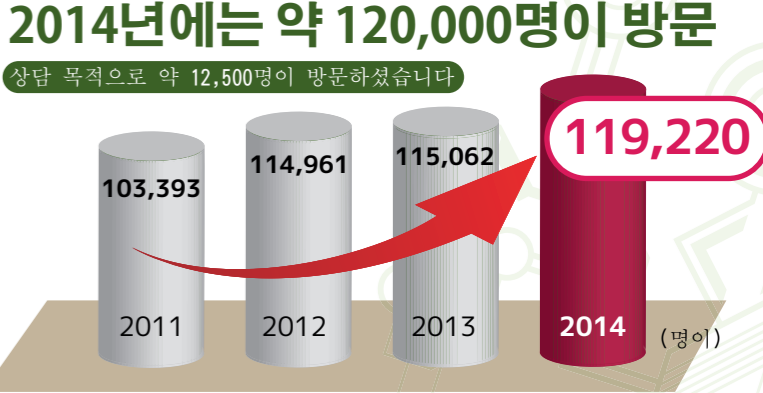
**정보·통신 관련** ACE TECH CIRCUIT, Adroit Circuit Logix Private Limited, AP TECH, ASIA INTEL COMMUNICATIONS, AU Optronics Corporation, Chang Sung Corporation, Chicony Power Technology, Chung-Nam national university, CviLux Corporation, Dynatron, EIZO, Elec&Eltek Company, EQUIS n ZAROO, Hanbin chemical, Hangzhou 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...

**AV·가전 관련** ASTI, Avantpac Technology, BeLINK JAPAN, CJ TECH, dadny, EPE, FDK, HOYA, JINUTEC, 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, Tempra 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, TESCOM, 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, Murata Manufacturing, YAMAHA, Ricoh, Wacom etc...

**의료기기 관련** 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 labo, OAKWAVE, Ogawa-mfg, Katsushika, Kawanishi Holdings, Samsung Japan Research Institute, Sanko electronic, CPS, Takazono, Takahata electronic, TechnoScience, TechnoSuruga Laboratory, TECHNO YOWA, 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, San'yoseiko, 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 KIZEN, Nihon KOHDEN, Japan Aviation Electronics Industry, NIDEC COPAL ELECTRONICS, NIDEC SANKYO, Hakkou-g, FUJIFILM Optics, Fujifilm Corporation, FUJITSU, Musashi Engineering, Kitatsato University School of Allied Health Sciences, TMC, ASTAMUSE, HAYASHI WATCH-WORKS etc...

**EMS** 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...

**전자회로 기판제조** Eastern, Ividen, NBC, Elna, Kyosha, Kyoden, KYOCERA Circuit Solutions, Samsung Electro-Mechanics Japan, Sanwa electronic circuit, Shirai electronics industrial, SHIN-ASAHI ELECTRIC, Sumitomo Electric Printed Circuits, DAISHO DENSHI, Dai Nippon Printing, DENSO, Nitto Denko, CMK, NIPPON MEKTRON, Panasonic Automotive & Industrial Systems Company, Fujikura, Fujitsu Interconnect Technologies, Meiko, Yamamoto Mfg, Shinko Electric Industries, Taiyo Yuden, TDK, Nippon Avionics, AT&S, C-Flex Electronics, Compeq Manufacturing, COMPEQ TECHNOLOGY HUIZHOU, DAEDUCK ELECTRONICS, DAEDUCK GDS, INNOFLEX, Interflex, ISU PETASYS, KINSUSINTERCONNECT TECHNOLOGY, Korea Circuit, LG INNOEK, NAN YA PCB, NEWFLEX TECHNOLOGY, SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS, SIMMTECH, Taiflex Scientific, UnimicronTechnology, YOUNG SHIN TECH, TRIPOD TECHNOLOGY CORPORATION, Career Technology (Mfg.), Unitech Printed Circuit Board Shennan Circuit Company, Shenzhen E-sun Electronics, Shenzhen Kehuilong Technology, Shenzhen Xinhansheng Technology, SHENZHEN JINZHOU PRECISION TECHNOLOGY, Wuzhu Technology, Shenzhen Zhiboxin Circuit Board, Shenzhen Global Precision Circuits, Zefpc, Shenzhen Hongren Tongming Technology, Shenzhen Tianxi Science Development, SHENZHEN BOARDTECH, Shenzhen Newccess Industrial, Shenzhen Keya Electronic, Shenzhen XinDaHui Flex Circuit Technology, Guangdong Zhengye Technology, Dongguan Hetong Electronics, Chongqing KAIGE Electronics, SHENGYI TECHNOLOGY etc...



해외로부터의 방문객도 약 3,000명을 넘으며, 매년 증가 추세입니다.  
중국·대만·한국 등의 아시아 제국을 비롯하여, 세계의 전자회로 업계 관계자에게 유익 활동을 하여 많은 해외 방문객을 동원합니다.



# 10

기능별 전시 구분  
용도별 전시

## 귀사의 제품·기술을 최대한 어필 가능합니다!

출전자와 방문자간의 매칭을 가능하게 하는, 유저 친화적 전시회  
본 전시회의 방문자는 반수 이상이 전자·전기기기 제조, 전자회로기판제조,  
반도체부품제조에 관련된 분입니다.

### JPCA Show 2015

- 프린트 배선판 기술 전시회 PWB Tech  
프린트 배선판, 설계 공정 기술, 배선판용 재료, 제조 공정 기술·기자재, 물류·환경  
대응 시스템, 관련 서적 등
- 반도체 패키징·부품 내장 기술 전시회 Module JAPAN  
모듈 기판, 모듈 실장, 설계, 모듈 기판·실장 재료, 제조 공정 기술·기자재, 물류·  
환경 대응 시스템, 관련 서적 등
- 기기·반도체 수탁 생산 시스템 전시회 EMS JAPAN  
프린트 배선판 실장 기판, 모듈 실장 기판, 각종 집적회로 제조·실장·조립·검사  
수탁 서비스

### Large Electronics Show 2015

- 프린트드 일렉트로닉스 최적 생산 시스템 전시회 PE PROCESS  
프린트드 일렉트로닉스 기판, 설계·분석 시스템, 고기능 재료, 인쇄·코팅 장치/  
시스템, 반송 시스템, 경화·건조·봉입 기술, 프린트드 일렉트로닉스 응용 제품,  
관련 서적 등
- 부품·MEMS/디바이스 산업 종합 기자재 전시회 Device Engineering  
전자 부품, MEMS, 각종 디바이스, 설계·분석 시스템, 각종 나노 레벨 재료·소재,  
미세 가공 장치/시스템, 검사·평가 측정 기술, 각종 나노 기술 응용 제품, 관련 서적 등
- LED/OLED 응용기술 전시회 Solid-State Lighting  
LED/OLED(유기 EL) 및 응용 제품(조명, 에너지, 디스플레이, 터치패널 등), LED/  
OLED 패키지 재료·소재, 설계·분석 시스템, 검사·평가 측정 기술, LED/OLED  
제조장치/시스템, 관련 부자재, 관련 서적 등

### WIRE Japan Show 2015

- 전선/케이블·커넥터·주변기기의 일본 유일 전시회  
산업용 기기, 전선·케이블 및 커넥터, 전선가공기, 배선용 부품, 와이어 하니스,  
전선·케이블용 측정기, (전선·케이블·하니스) 제조 장치, 검사기, 관련 서적 등

### 2015 Microelectronics Show

- 최첨단 실장 기술·패키징 전  
최첨단 실장 기술 심포지엄  
최첨단 미래 기술을 중심으로 한 고밀도 실장기술 전반, 관련 서적 등

- 아카데미 플라자 ●eX-tech

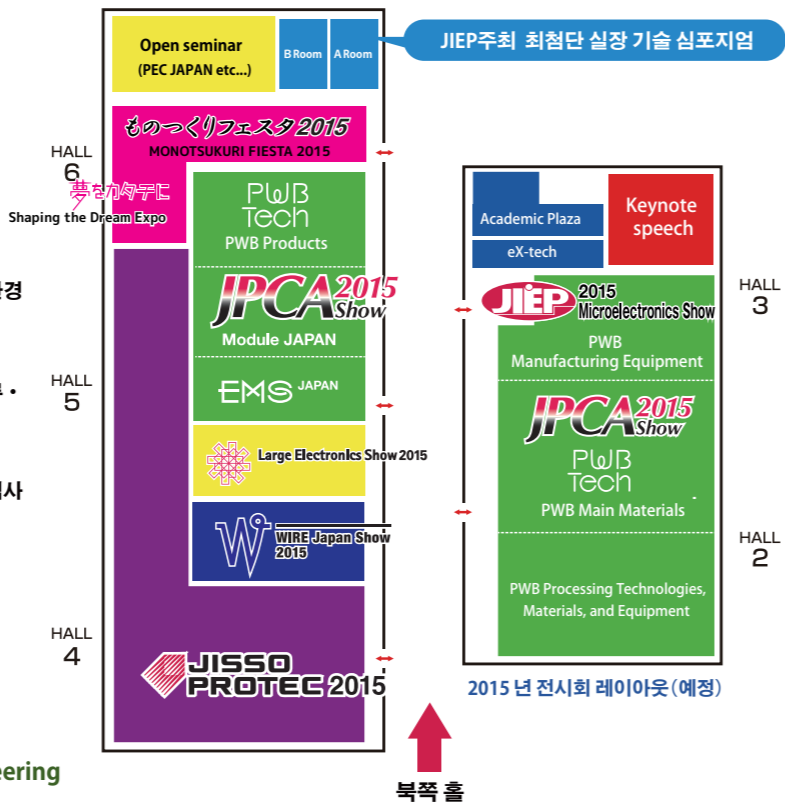
### JISSO PROTEC 2015

- 실장 프로세스 테크놀로지 전시회  
전자부품 실장기 및 관련 기기·시스템, 반도체 실장기·시스템, 검사·시험 장치,  
실장 설계 시스템 등

### MONOTSUKURI FIESTA 2015

- 꿈을 현실로·차세대 애플리케이션 개발 지원 기술 전시회
- 전자 디바이스 벤처 전시관
- 3D-MID 전시관 (예정)

「당사의 제품은 어느 전시회에 적합한가?」「우리의 핵심 제품 ○○이 이 전시회에  
적합한가?」등, 의문점이 있으시면 사무국으로 편하게 문의 바랍니다.



## 귀사의 제품·기술 어필을 토달 서포트

- 기능별 대책기술 아이콘  
귀사의 제품·기술을 어플리케이션  
사이드(상품설계 담당, LSI제품설계  
담당)에 알기 쉽게 어필
- 용도별 아이콘  
귀사의 제품·기술을 활용 가능한 주된

高放熱・高耐圧 対策技術 High thermal management and high pressure technology	高速/高周波・低電圧 対策技術 High speed/high frequency and low voltage technology	部品内蔵/ 3次元 PKG 対策技術 On-chip embedded technology and 3D packaging technology
小型・薄型・軽量化 (高密度配線) 対策技術 Small, thin, and lightweight (high density wiring) technology	省エネ・省資源 対策技術 Energy and resource saving technology	低コスト化 対策技術 Cost reduction technology

### ●돌출 간판

2A-10  
PWB Tech 2015  
機能材料・プロセス技術・資機材  
PWB Processing Technology, Materials, and Equipment

2A 通路 Aisle No.

각  
부  
스  
에  
귀  
사  
의  
어  
필  
기  
술  
을  
기  
재

自動車関連 Automotive	医療機器関連 Medical Equipment	航空・宇宙関連 Aerospace
OA・産業関連 OA/Industrial	A/V・家電関連 A/V/Home Appliances	情報・通信関連 Information/Communication

### ●틈 생산성 아이콘

재료, 설비, 장치의  
출전자, 종래보다  
생산성 30% UP을  
어필하신 경우에는  
「틈 생산성, 아이콘을  
표시 할 수 있습니다.



### 기조강연 6 세션 2,536명

업계를 견인하는 각계의 인사가 등단

공개토론회를 동시 개최

### PEC Japan 14세션 650명

세계 각국으로부터 강사진을 초청하여 실시

### JIEP주최 최첨단 실장 기술 심포지엄

최첨단 기술에 관한 대화형 강습회를 개최

출전자에게는 방문 유도에 최적의 무료 청강권을 배부

## 매회 인기 오픈 세미나

- 문과에게도 알기 쉬운 『PRINTOBAN·JYUKU세미나』
- 매년 서서 보는 사람이 나올 정도의 성황 『전자기기 분해 세미나』
- 세계의 최신 동향을 알 수 있는 『해외단체 세미나』

그 외, 250개 이상의 세미나, 이벤트를 실시

## 출전자 신제품·기술 소개 세미나(NPI프레젠테이션), JPCA상

**참가비 무료** NPI 프레젠테이션 작품으로, 인사들로 조직된 전형위원이 엄격하게 심사를 실시하여 JPCA상(어워드)을 수여합니다. 수상 기업은 프레스 릴리스를 실시함과 동시에, 회장 안내도 등에 방문객들이 한 눈에 알 수 있도록 소개합니다. 귀사의 제품·기술을 어필하는 최적의 자리입니다.

- 전시동 홀 내에 특설회장을 설치!
- 출전자는 무료로 참가 가능합니다!
- 1강연 30분 사용 가능합니다.
- 강연 회장은 독립공간의 회장을 준비
- 3일간, 42강연으로, 1,342명의 사람들이 청강(2013년 실적)
- PC, 프로젝터, 스크린 등을 무료로 준비!
- 많은 미디어의 주목을 받는 JPCA상(어워드)에 무료 참가!

**접수는 발표참가 각사에서 실시합니다.**  
그렇게 함으로써 세미나를 이용한 PR방법을 조율할 수 있게 됩니다.

(예) 강연은 도입·소개에 한하고, 상세설명·개별상담·질의응답은 강연 후 자사 부스 내에서 실시함으로써, 자사 부스의 유도속진도 효과적입니다.

## JPCA상 수상 기업 프레스 릴리스 발신! 다수의 보도기관에 사전 공지합니다.

NPI 프레젠테이션 작품으로, 인사들로 조직된 전형위원이 엄격하게 심사를 실시하여 JPCA상(어워드)을 수여합니다. 수상 기업은 프레스 릴리스를 실시함과 동시에, 회장 안내도 등에 방문객들이 한 눈에 알 수 있도록 소개합니다. 귀사의 제품·기술을 어필하는 최적의 자리입니다.



산학연계이기 때문에 실시가능  
**다채로운 세미나**  
목적의식이 매우 높은 기술자로부터 많은 관심을 받는 세미나 프로그램을 다수 개최!  
전회실적 수강자 12,316명  
프로그램수 298강연

## ■참가 부스

기본 부스 크기: 1 부스 9㎡ (3m×3m)

참가 기본 부스 요금:

통상 가격 410,000 엔 (세금 별도) /1 부스  
회원 가격 350,000 엔 (세금 별도) /1 부스

## ■코너 부스 가격

코너 부스를 희망하시는 참가자는 참가 신청서를 작성한 후, 신청해 주십시오. 부스 위치를 결정할 때 우선적으로 코너 부스를 선택하실 수 있습니다. 단, 코너 부스 수가 한정되어 있으므로 조기 신청 바랍니다.

코너 부스 요금:

15,000엔 (세금 별도)/1 부스(2 부스가 코너에 접한 경우는 2 배로 됩니다.)

## ■신청 부스 수

신청 부스 수는 1 부스 단위로 제한을 두지 않습니다.

## ■신청 방법

귀사의 참가 제품·기술·서비스에 따라 참가 전시회를 선택하시고, 별첨 전시회 '참가 신청서' 뒷면의 '참가 규정'을 잘 읽으신 후 '참가 신청서'를 기입하여 운영 사무국으로 송부해 주시기 바랍니다.

## ■신청처

(사) 한국전자회로산업협회 (KPCA)

(우) 150-727 서울특별시 영등포구 여의도동 17-1 금산빌딩 601호  
Tel : 02-786-7629 Fax : 02-786-8558  
E-mail:kpca77@kpca.or.kr  
담당:이은주 과장

## ■신청 마감

2015년 2월 13일(금)

## ■지불 기한

2015년 3월 13일(금)(일괄 지불 전용)

## ■부스 위치 결정

부스 위치 결정: 참가자 설명회 개최일(2015년 3월 13일(금)예정)에 부스 위치를 결정합니다.

(1) 부스 위치는 원칙적으로 동일 전시회에서 동일한 신청 부스 수, 부스 형태, 기능별 전시회 기술 테마 등을 고려한 전시 레이아웃에 따라 코너 부스를 신청하신 참가자를 우선시하며, 신청이 빠른 차례로 선택하시게 됩니다. 또한 이에 해당하지 않는 경우 운영 사무국이 행사장 입구에서 가까운 부스 위치부터 선택 결정합니다.

(2) 선택 순위는 신청서를 접수한 순서로 하고, 사무국에서 연락하는 접수 번호를 기본으로 합니다.

## ■부스 신청 해지

참가 신청자의 사정에 의해 참가를 취소할 경우(전부 또는 일부) 아래와 같이 해약료가 부과됩니다.

서류(우편/팩스/이메일)에 의한 해약 통지를 접수한 날	해약료
신청자	
2015년 2월 13일(금) 이전	부스 비용의 50%
2015년 2월 14일(토) 이후	
2015년 3월 13일(금)까지	부스 비용의 70%
2015년 3월 14일(토) 이후	부스 비용의 100%

## 스폰서드 세미나

신규 고객 획득과 고객 반응 확인을 기대하는 출전예정자에게 최적의 프로그램입니다. 전시 홀 내에 회장을 설치합니다. 벽면으로 둘러진 공간으로, 독립된 상태에서의 프레젠테이션이 가능합니다.

[세미나 형태]

- 설치 장소: 전시 홀 내(클로즈드, 벽면·천장 없음)
- 수용 인원수: 50명 정도(스쿨 형식)
- 1 단위/ 스테이지: 45분간
- 이용료: 820,000엔(세금 별도)
- 신청 개시 시기: 3월 16일~ (예정)

본 세미나는 한 기업에 3단위까지 신청 가능합니다. 프로젝터, 스크린, 마이크 등의 기기는 운영자 측에서 준비하므로, 당일에는 컴퓨터만 지참하시면 그대로 강연하실 수 있습니다.

또한, 당일 시간표는 신청 선착순으로 타 참가자와 조정 후에 사무국에서 결정하므로, 양해 바랍니다.

## 아카데미 플라자 참가 모집 안내

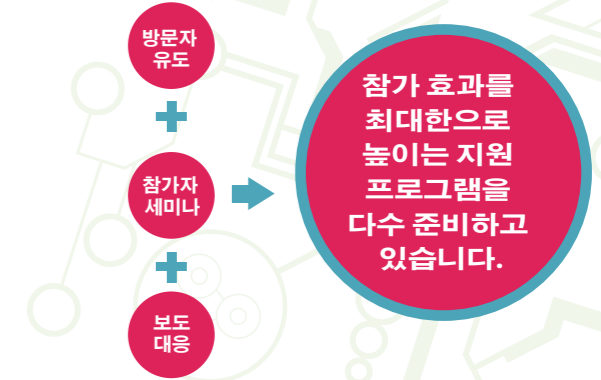
본 전시회는(일사)일렉트로닉스실장학회(JIEP) 주최에 의한 산학 연계 강화를 목적으로 한 '아카데미 플라자'를 동시 개최합니다. 대학·연구기관·관련 단체의 최신 연구 활동·성과를 부스 전시와 연구 발표로 소개하고, 산학 연계 강화와 뉴 비즈니스 창출, 기업과의 공동 연구 개발 매칭을 촉진합니다. 대학·연구기관·관련 단체에 소속하신 분들은 부디 이 기회를 이용해서 산학 연계를 더욱 강화하는 데 도움이 되시기를 바랍니다.

참가 대상	실장·전자기술 분야 전반(재료기술, 회로·실장 설계 기술, 고속 고주파 기술, 전자 특성 기술, 신뢰성 분석 기술, 전자 부품·실장 기술, 광학 회로 실장 기술, 환경 조화형 실장 기술, 반도체 패키지 기술, 마이크로 메카트로닉스 실장 기술 등)
모집 대상	국내외 대학·연구기관·관련 단체(기간 중 방문자에 대한 질의 응답 등 가능한 범위에서 부탁드립니다.)
참가에 대해서	출전과 연구성과의 구두발표 신청방법은 다음 3가지 중에서 선택 가능합니다. ① 연구성과 발표 및 연구실 소개 ② 연구성과 발표만 ③ 연구실 소개만 원칙적으로 ①과 ③을 희망하시는 경우에는 1대학·연구기관·관련 단체, 1인당 1부스 출전 가능합니다. 단, 2부스 이상 출전을 희망하는 경우에는 JIEP 사무국으로 연락 주십시오.
신청 방법	관심있는 참가자 업체 분은 사무국으로 연락하시거나 공식 웹사이트를 참조하십시오 ☎+81-3-5310-2010 Email : academic@jiep.or.jp

## 기본[무료]

- JPCA 메일 송신 서비스
- 4개 전시회 포스터 제작·배포
- 공식 웹사이트에 게재
- 전시회장 내 상담룸의 이용
- EXPO NAVI(전시회 가이드북)에 게재
- 최첨단 실장 기술 심포지엄 청강 초대
- 보도 자료 배포
- 일반 방문자·VIP 방문객 팸플렛(초대권 포함)·참가자 일람·봉투 세트 제공

(왼쪽에서) 공식 웹 사이트, 공식 가이드 북, 일반·VIP·해외방문자 초대장, 상담 룸 이것들은, 참가자 무료 서비스의 하나의 예입니다. 상세 내용은 사무국으로 문의 바랍니다.



## 옵션[유료]

### 다목적 룸·스톡 룸

행사장에 참가자 전용으로 잠금 가능한 개인실을 준비합니다.

### 상담실 대어

특정·소수 고객과의 상담·회의·프라이빗 세미나 등

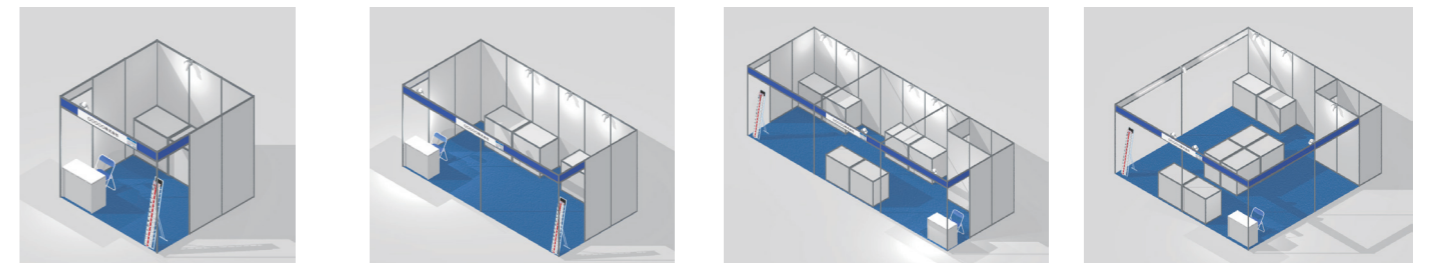
### 사인 배너 광고

행사장에 설치하는 각종 사인 보드에 광고 게재. 참가 부스로서의 유도 PR에 이용해 주십시오

## 참가 신청하시는 여러분에 대한 표준 패키지 부스 안내

전시회 당일 1 시간 전에 참가 제품, 상품 샘플, 설명용 패널 및 각종 카탈로그류를 행사장에 가지고 오시는 것만으로도 참가가 가능한 다양한 타입의 염가판 표준 패키지 부스를 준비하고 있습니다.

※사양, 가격은 변경될 수 있습니다. ※ 자세한 내용은 별도로 안내해 드립니다.



1개 부스/1면 개방 플랜	75,000엔	2개 부스/1면 개방 플랜	118,000엔	3개 부스/1면 개방 플랜	170,000엔	4개 부스/블록 3면 개방 플랜	213,000엔
세트 아이템	수	세트 아이템	수	세트 아이템	수	세트 아이템	수
파라펫	일식	파라펫	일식	파라펫	일식	파라펫	일식
카펫	9㎡	카펫	18㎡	카펫	27㎡	카펫	36㎡
회사명 표시	일식	회사명 표시	일식	회사명 표시	일식	회사명 표시	일식
형광등 40W	1개	형광등 40W	2개	형광등 40W	3개	형광등 40W	4개
소프트 라이트 100W	2개	소프트 라이트 100W	4개	소프트 라이트 100W	6개	소프트 라이트 100W	8개
콘센트 100V	한곳	콘센트 100V	한곳	콘센트 100V	한곳	콘센트 100V	한곳
간선 공사	1.3Kw	간선 공사	1.6Kw	간선 공사	1.9Kw	간선 공사	2.2Kw
접수 세트	일식	접수 세트	일식	접수 세트	일식	접수 세트	일식
전시대	2대	전시대	4대	전시대	6대	전시대	8대
카탈로그 스탠드	일식	카탈로그 스탠드	일식	카탈로그 스탠드	일식	카탈로그 스탠드	일식

※요금 에 소비세는 포함되지 않습니다