

所属展会 高性能材料展会

# FILMTECH JAPAN

— 高性能薄膜展览会 —

世界领先的高性能薄膜和设备展！

## 第9届日本大阪国际薄膜制造技术展览会

日期：2021年6月23日[星期三] -25日[星期五]

地点：日本大阪国际会展中心

主办单位：励展博览集团日本公司

## 第12届日本国际薄膜制造技术展览会

日期：2021年12月8日[星期三] -10日[星期五]

地点：日本千叶幕张国际展览中心

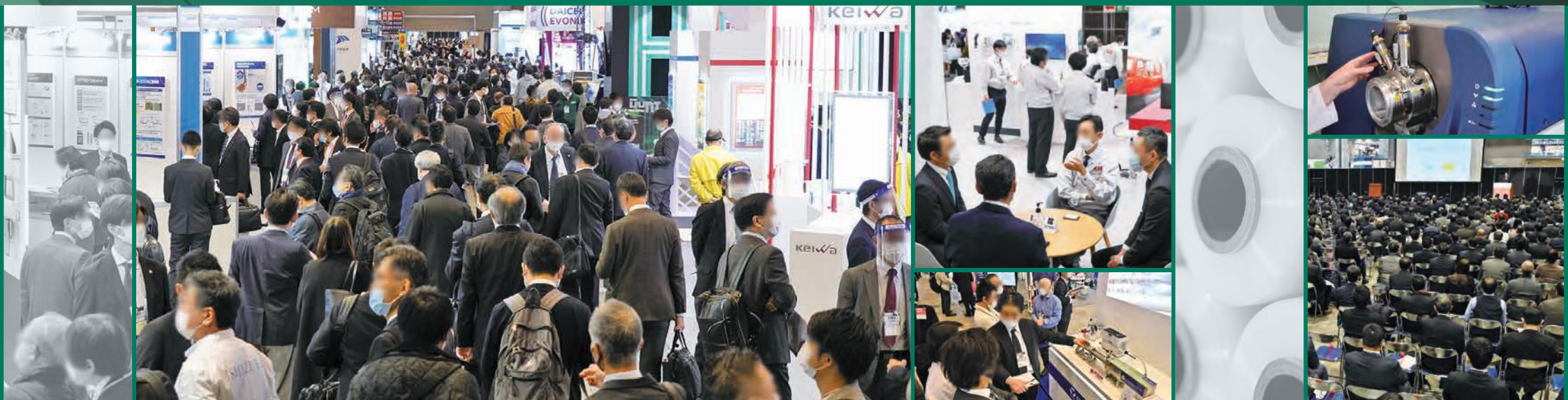
主办单位：励展博览集团日本公司



# 2021年展会

# 将汇集60,000\*名观众！

\* 本页面的观众预期数量包括同期展会。\* 大阪场（20,000）和东京场（40,000）的总数量。



## 优质会议为展会吸引专业人士

2020年东京场的热门话题（节选）



东洋纺薄膜商业战略  
Chikao Morishige  
日本东洋纺公司薄膜和功能材料解决方案部主管，高级常务执行官



基于展示用途的最新光学薄膜设计和性能  
Yoshitsugu Kitamura  
日东电工株式会社信息精细材料部质量管理处，质量管理1部总经理，



三菱化学株式会社的工业薄膜现状  
Masaaki Mori  
三菱化学株式会社工业和医疗薄膜部总经理



2020年东京场第一天的展会视频



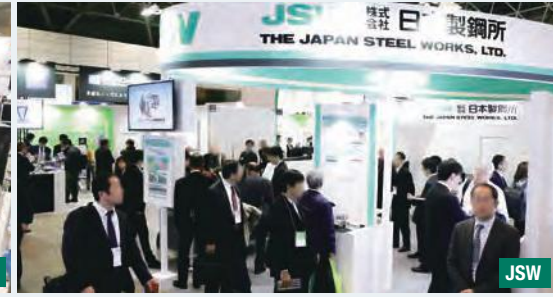
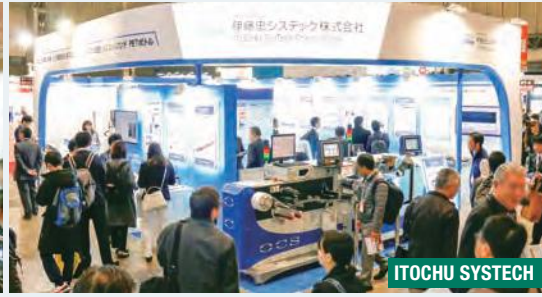
商务会谈和展廊场景来自2020年的展会。产品图片仅作说明用途。

# 2021年展会

# 将汇集1,200\*家参展商！

\*本页上的参展商预期数量包括同期展会。\*大阪场（350）和东京场（850）的总数量，包括联合参展的合作伙伴、集团公司和协会成员。

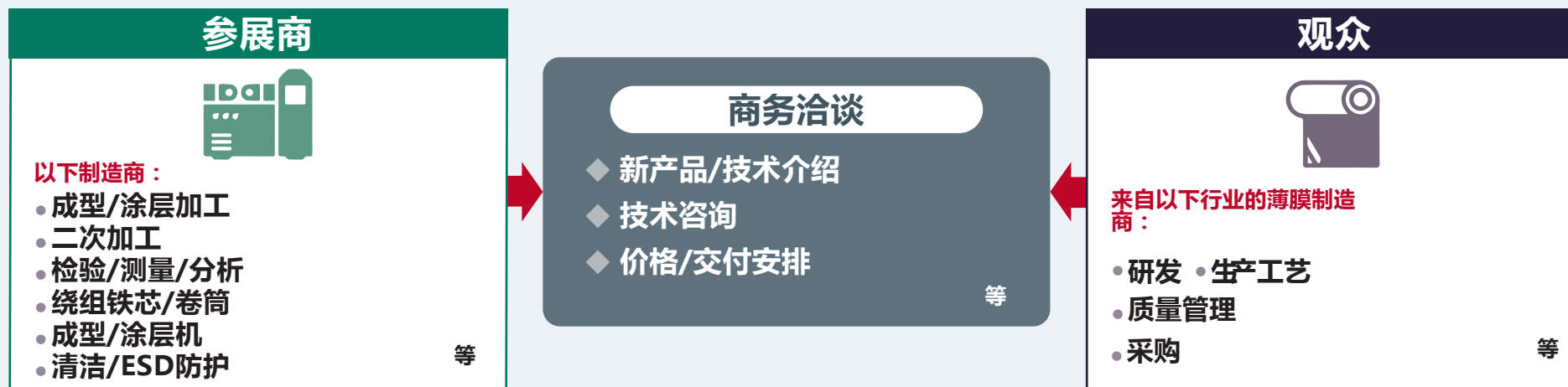
## ■ 汇集下列世界知名企业（2019-2020年大阪场和东京场的参展企业。）



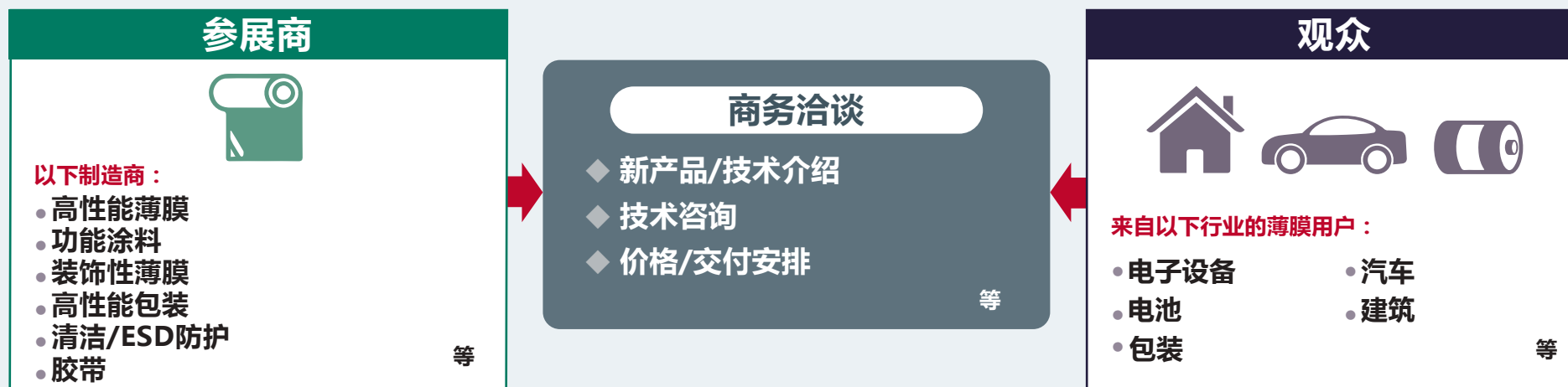
# 从制造机器到材料的薄膜行业综合展会

■ 寻找商业伙伴，包括**薄膜制造商**和**薄膜用户**。

## 01 参展商为薄膜制造机制造商



## 02 参展商为薄膜制造商



# 汇集优质观众

## 汇集来自日本和世界各地的薄膜制造商

观众名单 (预期, 节选, 随机排序)

日本观众				国际观众	
<ul style="list-style-type: none"><li>• OKURA INDUSTRIAL</li><li>• KANEKA CORPORATION</li><li>• KIMOTO</li><li>• GUNZE</li><li>• KURABO INDUSTRIES</li><li>• KEIWA</li><li>• KOHJIN</li><li>• KONICA MINOLTA</li><li>• SUMITOMO CHEMICAL</li><li>• SUMITOMO BAKELITE</li><li>• SEKISUI CHEMICAL</li><li>• KURARAY</li><li>• DAICEL</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TAMAPOLY</li><li>• TOYOBO</li><li>• TORAY INDUSTRIES</li><li>• NITTO DENKO</li><li>• ZEON</li><li>• MITSUI CHEMICALS TOHCELLO</li><li>• MITSUBISHI CHEMICAL</li><li>• UNITIKA</li><li>• REIKO</li><li>• ASAHI KASEI</li><li>• IDEMITSU UNITECH</li><li>• AGC</li><li>• OPTES</li><li>• KYODO PRINTING</li><li>• OKAMOTO INDUSTRIES</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• JX LCD</li><li>• 3M JAPAN</li><li>• SOMAR CORPORATION</li><li>• DAI NIPPON PRINTING</li><li>• DEXERIALS</li><li>• DENKA</li><li>• TOPPAN PRINTING</li><li>• HITACHI CHEMICAL</li><li>• FUJIFILM</li><li>• FUJIMORI KOGYO</li><li>• MITSUBISHI GAS CHEMICAL</li><li>• RIKEN TECHNOS</li><li>• LINTEC</li><li>• KONICA MINOLTA HOLDINGS</li><li>• ACHILLES</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AICELLO</li><li>• ASAHI GLASS</li><li>• BANDO CHEMICAL INDUSTRIES</li><li>• J-FILM</li><li>• JNC</li><li>• JSR</li><li>• MITSUBISHI PAPER MILLS</li><li>• NAKAMOTO PACKS</li><li>• NIPPON PAPER INDUSTRIES</li><li>• OJI HOLDINGS</li><li>• SEKISUI JUSHI</li><li>• TEIJIN</li><li>• TEIJIN FILM SOLUTIONS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LG CHEM</li><li>• OFILM</li><li>• CMMT</li><li>• BENQ MATERIALS</li><li>• APPLIED MATERIALS</li><li>• DAIREN CHEMICAL</li><li>• JC OPTICAL MATERIALS</li><li>• DOW CHEMICAL</li><li>• KOLON</li><li>• DONGWOO FINE CHEM</li><li>• CHANG CHUN PLASTICS</li><li>• ETERNAL MATERIAL</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NAN YA PLASTICS</li><li>• SHINKONG MATERIALS TECHNOLOGY</li><li>• SKC</li><li>• TAIMIDE TECH</li><li>• HANWHA CHEMICAL</li><li>• LG SCIENCEPARK</li><li>• 3M</li><li>• OSUNGAM</li><li>• MOMENTIVE</li><li>• EVERWIDE CHEMICAL</li></ul>

## 汇集来自日本和世界各地的薄膜用户

观众名单 (预期, 节选, 随机排序)

日本观众				国际观众	
<ul style="list-style-type: none"><li>• PANASONIC</li><li>• SHARP</li><li>• JOLED</li><li>• SAKAI DISPLAY PRODUCTS</li><li>• TOSHIBA</li><li>• MITSUBISHI ELECTRIC</li><li>• MURATA MANUFACTURING</li><li>• TDK</li><li>• OLYMPUS</li><li>• NIPRO</li><li>• KYOCERA</li><li>• GS YUASA</li><li>• SEKISUI HOUSE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TOYOTA MOTOR</li><li>• DENSO</li><li>• DAIHATSU</li><li>• MAZDA MOTOR</li><li>• JAPAN DISPLAY</li><li>• SONY</li><li>• HITACHI</li><li>• FUJITSU</li><li>• NEC</li><li>• ALPS ELECTRIC</li><li>• CANON</li><li>• NISSAN MOTOR</li><li>• HONDA MOTOR</li><li>• HONDA R&amp;D</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SUBARU</li><li>• TOTO</li><li>• PANASONIC HEALTHCARE</li><li>• MISAWA HOMES</li><li>• LIXIL</li><li>• YKK AP</li><li>• SUMITOMO RIKO</li><li>• SUZUKI</li><li>• TAIYO YUDEN</li><li>• ASAHI KASEI CONSTRUCTION MATERIALS</li><li>• ASAHI KASEI HOMES</li><li>• ASAHI KASEI MEDICAL</li><li>• CALSONIC KANSEI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DAIKIN INDUSTRIES</li><li>• TOYOTA AUTO BODY</li><li>• EXEDY</li><li>• NIDEC</li><li>• NIPPON CHEMI-CON</li><li>• NIPPON SHYARYO</li><li>• KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES</li><li>• KOITO MANUFACTURING</li><li>• IBIDEN</li><li>• ISUZU MOTORS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LG ELECTRONICS</li><li>• LG DISPLAY</li><li>• LG CHEM</li><li>• SAMSUNG DISPLAY</li><li>• SAMSUNG SDI</li><li>• SAMSUNG ELECTRONICS</li><li>• KCC</li><li>• HISENSE</li><li>• HUAWEI TECHNOLOGIES</li><li>• HUAWEI DEVICE</li><li>• BEIJING NEW ENERGY VEHICLE</li><li>• VIVO</li><li>• BOE TECHNOLOGY</li><li>• TCL</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSOT</li><li>• AUO</li><li>• ITRI</li><li>• INNOLUX</li><li>• APPLE</li><li>• OPPO</li><li>• CHI MEI CORPORATION</li><li>• TECHNO AEROSPACE</li><li>• DELL TECHNOLOGIES</li><li>• UNIMICRON</li><li>• RITEK</li><li>• COMPAL ELECTRONICS</li><li>• TIANMA MICROELECTRONICS</li></ul>

# 参展商均获得丰硕成果

## ■ 2020年历届展会参展商取得的成果（节选，包括同期举办的展会）

### KOREA ELECTRO-OPTICS（韩国）

- 这是我们第一次参加该展会。
- 我们拿到了三家公司15,000美元的样品订单，预计这次展会上将完成95,000美元的交易。
- 我们打算继续参加2021年的展会，以扩大业务。

### Thermvac Inc.（韩国）

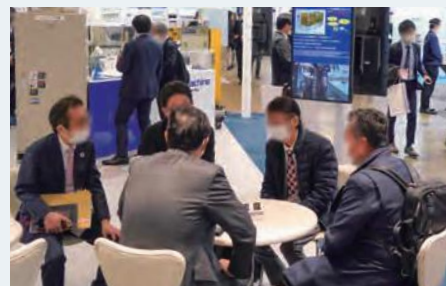
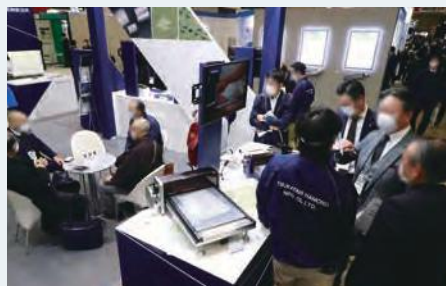
- 我们通过远程参展计划参加了本届展会。
- 我们举行了20场商务会谈，其中2场是汽车公司的真实交易。
- 我们得到了展会主办方的大力支持，对此我们深表感谢。
- 我们打算继续参加大阪场和东京场，以扩大业务。

### IPCO K.K.（日本）

- 在今年的展会上，我们的很多商务会谈都取得了比去年更好的成果。
- 展会的观众是有具体商务需求和目标的专业观众，我们对此很满意。
- 通过展会，我们拿到了一笔金额为950,000-1,900,000美元的订单。

### 上海金門量子科技有限公司（中国）

- 我们在FILM EXPO上展出了我们的无色透明聚酰亚胺薄膜。
- 我们的展位接待了100多位专业人士，并获得了50条来自各行业的潜在销售线索。
- 我们对展会取得的成果非常满意，我们打算明年继续参展。



# 在大阪和东京两场展会上展出！

注：参展商数量和观众数量为\* 预测数据，参展商数量包括联合参展合作伙伴、集团公司和协会成员，观众数量还包含同期展会的观众。观众统计方法的详细信息请访问以下网址。  
 >>> OSAKA: [www.material-expo.jp/doc\\_TAC\\_kansai\\_en/](http://www.material-expo.jp/doc_TAC_kansai_en/) TOKYO: [www.material-expo.jp/doc\\_TAC\\_tokyo\\_en/](http://www.material-expo.jp/doc_TAC_tokyo_en/) \* 预计

## 大阪场

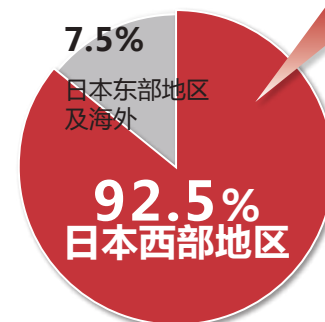
2021年，展会汇集**350\*家参展商**和**20,000\*名观众**



2020年大阪场  
观众的地理分布

**92.5%的观众来自日本西部地区！**

2020年大阪场共接待10,273名观众



## 东京场

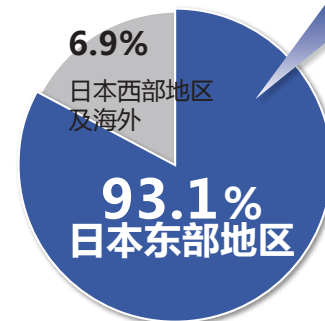
2021年，展会汇集**850\*家参展商**和**40,000\*名观众**



2020年东京场  
观众的地理分布

**93.1%的观众来自日本东部地区！**

2020年东京场共接待18,048名观众



# 世界领先展会高性能材料展会的子展会！

## ■ 汇集材料相关的所有产品和技术

### 日本国际塑料工业展览会 -高性能塑料展览会-

参展商来源：

- 高性能塑料/树脂
- 复合材料 (CFRP/FRP)
- 成型/加工/分析

等



### 日本高功能金属展 -高性能金属展览会-

参展商来源：

- 黑色金属/有色金属
- 高性能金属产品
- 加工/评估设备

等



### 日本国际陶瓷工业展览会 -高性能陶瓷展览会-

参展商来源：

- 高性能陶瓷
- 粉末技术
- 制造/加工设备

等



### 日本国际胶黏·粘合技术 展览会

参展商来源：

- 粘结材料
- 粘合设备和技术
- 相关设备

等



### 日本国际涂料展览会 -高性能油漆和涂料展会-

参展商来源：

- 涂料/涂层剂
- 涂装设备/技术
- 表面处理设备

等



New

### 日本可持续材料 -SUSMA-

参展商来源：

- 生物塑料，生物化学品
- 可回收材料
- 回收设备

等



图片仅作参考用途。



# 选择合适类型的展位，提升参展成果!

■ 无论展位大小，您可以选择任何类型的展位。

## 定制展位

所有展台必须至少配备以下物品：

- 地毯
- 后墙板和侧墙板
- 公司楣板  
(应印有参展商和联合展商(如有)的公司名称)。



6个展位 (108平米)



5个展位 (90平米)

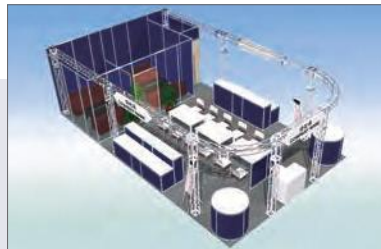


3个展位 (54平米)

## 标准展位

包括以下物品：

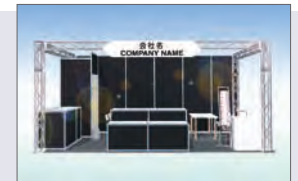
- 墙板和地毯
- 接待柜台和椅子
- 展示桌
- 垃圾桶
- 插座
- 苯乙烯板
- 会议桌和椅子
- 会刊展示架
- 聚光灯 (100W)
- 电源，不超过2~4KW



3个展位 (54平米)



2个展位 (36平米)



1个展位 (18平米)

## 立即预定



**报名参展**

下载申请表



**展位余量**

查询可预定的展位位置



**更多公关机会和支持服务**

## 联系信息

主办单位：励展日本公司日本国际薄膜制造技术展览会主办方  
18F Shinjuku-Nomura Bldg., 1-26-2 Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0570, Japan



电子邮箱：materialweek-e@reedexpo.co.jp



电话：+81-3-3349-8568



网站：www.filmtech.jp/en/