

本紙は招待券の見本です。入場には実物の招待券が必要です。お申込はこちら ▶▶▶ <https://www.joining-expo.jp/inv/inv/>

**招待券** 高機能素材 Week は **世界最大級! 1,050社** が出展

高機能素材 Week 2019 内

**第3回 接着・接合 EXPO**

接着剤・接合機・締結技術 などが出展

会期: 2019年12月4日[水]~6日[金] 10:00~18:00 (6日[金]のみ17:00終了)  
会場: 幕張メッセ 主催: リードエグジジション ジャパン(株)

主催者  
リードエグジジション ジャパン(株)  
〒163-0570 東京都新宿区高野町1-26-2 新宿野村ビル18階  
TEL:03-5324-1279 FAX:03-6883-2571

本券をお持ちでない場合、入場料 ¥5,000/人、18歳未満の方の入場は固くお断りします。最新情報はWebへ ▶ [www.joining-expo.jp](http://www.joining-expo.jp)

**主催者** リードエグジジション ジャパン(株) 日本最大の見本市主催会社。"見本市は各産業を活性化させる"という信念で、接着・接合 EXPO をはじめ、年間231本を幕張メッセ、東京ビッグサイト、インテックス大阪、ポートメッセなごや、パンフィコ横浜などで開催。今後、全国で年間300本の開催を目指す。  
代表取締役社長 石積 忠夫

**本展は商談・技術相談のための展示会です**

**来場対象者**  
下記をはじめとした **全てのものづくり技術者**  
●自動車 ●鉄道  
●造船 ●電機  
●建築 ●航空宇宙  
●医療機器 ●OA機器  
●二次電池 ●材料  
...など

**商談内容**  
◆ 製品・技術の導入  
◆ 新製品の発掘  
◆ 課題についての技術相談  
...など

**出展社**  
下記のメーカー、商社 など  
●異種材料 接合技術  
●接着剤/粘着剤  
●テープ/フィルム  
●ファスニング技術  
●接合・溶接装置 (摩擦攪拌、超音波、レーザー)  
...など



**初出展 250社** を加え **過去最多 1,050社** が出展

出展社一覧は裏面へ▶

会場レイアウト図

すべての高機能素材を網羅した展示会

本招待券で全8展に入場可  
※本紙は、実際のレイアウトと異なる場合がございます。

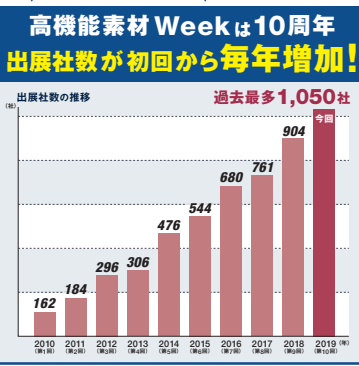
第10回 高機能素材 Week 計1,050社が出展

| <p>同時開催</p> <p>第29回 液晶・有機EL・センサ技術展 (ファインテック ジャパン)</p> <p>140社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●機能性フィルム</li> <li>●加飾フィルム</li> <li>●マイクOLED</li> <li>●量子ドット</li> <li>●LED/OLED</li> <li>...など</li> </ul> | <p>第10回 高機能フィルム展</p> <p>280社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●機能性フィルム</li> <li>●加飾フィルム</li> <li>●マイクOLED</li> <li>●量子ドット</li> <li>●LED/OLED</li> <li>...など</li> </ul> | <p>第8回 高機能プラスチック展</p> <p>210社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●機能性樹脂/原料</li> <li>●生分解性プラスチック</li> <li>●CFRP/CFRTP</li> <li>●セルロースナノファイバー</li> <li>●樹脂成形・加工</li> <li>...など</li> </ul> | <p>第4回 高機能セラミックス展</p> <p>130社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●機能性セラミックス</li> <li>●CMC (セラミックス基盤材料)</li> <li>●セラミックス原料</li> <li>●粉体技術</li> <li>●成形・焼成装置</li> <li>...など</li> </ul> | <p>第2回 高機能塗料展 (コーティング ジャパン)</p> <p>150社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●機能性コーティング剤</li> <li>●コーティング機器</li> <li>●高機能塗料</li> <li>●塗装機器・設備</li> <li>●塗装治具/副資材</li> <li>...など</li> </ul> | <p>第6回 高機能金属展</p> <p>170社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●高機能合金</li> <li>●アルミニウム</li> <li>●マグネシウム</li> <li>●銅/チタン</li> <li>●金属加工技術</li> <li>...など</li> </ul> | <p>第3回 接着・接合 EXPO</p> <p>110社が出展</p> <table border="1"> <tr> <th>接着・粘着技術</th> <th>接合・溶接技術</th> <th>関連技術</th> </tr> <tr> <td>●接着・粘着剤</td> <td>●レーザー接合機</td> <td>●表面処理装置</td> </tr> <tr> <td>●粘着テープ</td> <td>●超音波接合機</td> <td>●試験・評価・分析</td> </tr> <tr> <td>●接着フィルム</td> <td>●抵抗溶接機</td> <td>●VOC処理機</td> </tr> <tr> <td>●原料・添加剤</td> <td>●ファスニング技術</td> <td>●ディスクセンサー</td> </tr> </table> | 接着・粘着技術 | 接合・溶接技術 | 関連技術 | ●接着・粘着剤 | ●レーザー接合機 | ●表面処理装置 | ●粘着テープ | ●超音波接合機 | ●試験・評価・分析 | ●接着フィルム | ●抵抗溶接機 | ●VOC処理機 | ●原料・添加剤 | ●ファスニング技術 | ●ディスクセンサー | <p>同時開催</p> <p>第19回 光・レーザー技術展 (Photonix)</p> <p>170社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●レーザー加工機</li> <li>●3Dプリンタ</li> <li>●光学部品</li> <li>...など</li> </ul> |
|--|---|--|---|---|---|--|---------|---------|------|---------|----------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|---------|---------|-----------|-----------|---|
| 接着・粘着技術  | 接合・溶接技術   | 関連技術   |   |   |   |  |         |         |      |         |          |         |        |         |           |         |        |         |         |           |           |   |
| ●接着・粘着剤  | ●レーザー接合機  | ●表面処理装置  |   |   |   |  |         |         |      |         |          |         |        |         |           |         |        |         |         |           |           |   |
| ●粘着テープ   | ●超音波接合機   | ●試験・評価・分析  |   |   |   |  |         |         |      |         |          |         |        |         |           |         |        |         |         |           |           |   |
| ●接着フィルム  | ●抵抗溶接機  | ●VOC処理機  |   |   |   |  |         |         |      |         |          |         |        |         |           |         |        |         |         |           |           |   |
| ●原料・添加剤  | ●ファスニング技術   | ●ディスクセンサー  |   |   |   |  |         |         |      |         |          |         |        |         |           |         |        |         |         |           |           |   |

世界55カ国 (ドイツ、アメリカ、イタリア、中国、韓国、台湾、その他) から **70,000名** が来場

前回の会場風景(2018年) このような通路が50本(同時開催展を含む)

本展は **毎年2回開催** します  
2019年 12月 東京  
2020年 5月 大阪



高機能素材 Week **10周年記念セミナー** 全40講演が【無料】で受講可!

【接着・接合】特別講演 詳細は裏面へ▶

12月4日[水] 11:15~12:00  
最新のモノづくりトレンドに対する接着接合ソリューションの提案  
スリーエム ジャパン(株)  
常務執行役員 兼 チーフテクニカルオフィサー 香川 秀樹

12月5日[木] 14:45~15:30  
セメダイン接着技術と今後の展望  
セメダイン(株)  
代表取締役社長 天知 秀介

12月6日[金] 9:30~10:15  
自動車業界の動向と高機能素材への期待  
トヨタ自動車(株)  
材料技術領域 専務 加古 啓

幕張メッセは近くて便利です! **東京駅から23分**

| 電車        | 所要時間 | 徒歩  |
|-----------|------|-----|
| JR京葉線(特急) | 約23分 | 約5分 |
| JR京葉線(快速) | 約30分 | 約5分 |
| 秋葉原       | 約38分 | 約5分 |
| 幕張本郷      | 約15分 | 約5分 |

幕張メッセ

上司・部下・取引先などへ配布ください  
(本招待券1枚で1名のみの入場可)  
**招待券の追加請求はWebへ(無料)**  
接着・接合 EXPO 検索 [www.joining-expo.jp](http://www.joining-expo.jp)

