

招待券 「高機能素材」の分野で 関西最大！410社^{※2}が出演

第7回

関西 高機能素材 Week

- 関西素材Weekは右記6展で構成
- 高機能フィルム展
 - 高機能プラスチック展
 - 高機能セラミックス展
 - 接着・接合 EXPO
 - 高機能金属展
 - 高機能塗料展

会期：2019年5月22日[水]~24日[金] 10:00~18:00 24日[金]のみ17:00終了
 会場：インテックス大阪 主催：リード エグジジション ジャパン(株)
 当社があなたをご招待いたします
 主催者 リード エグジジション ジャパン(株)
 〒163-0570 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル18階
 TEL: 03-6747-2557 FAX: 03-6747-2558

OPEN! 広げて両面をご覧ください

「高機能素材」の分野で

関西最大！ 前回は100社増 410社^{※2}が出演

(2018年5月)

本招待券に掲載の出演社数・来場者数および講演数は、2019年2月1日時点での最終見込み数字であり、開催時には増減の可能性あります。 ※1 同種の展示会との出演社数および製品展示面積の比較。 ※2 出展契約企業に加え、共同出展するグループ企業・パートナー企業数も含む

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

本招待券で下記6展に入場可

1号館 2号館 3号館

第4回 関西 高機能セラミックス展

- 機能性セラミックス
- CMC(セラミックス複合材)
- セラミックス原料
- 成形・焼成装置
- 粉体技術 ...など

第7回 関西 高機能プラスチック展

- 機能性樹脂/原料
- 金属代替プラスチック
- CFRP/CFRTP
- セルロースナノファイバー
- ゴム/エラストマー
- 樹脂成形・加工
- 重合・コンバウンド設備
- 成形機部品
- リサイクル技術 ...など

第7回 関西 高機能フィルム展

- 光学フィルム
- 加飾フィルム
- 包装用フィルム
- 押出・塗工機
- 巻き芯・ロール
- 検査・測定・分析
- クリーン関連製品
- プラズマ・コロナ表面処理
- 真空蒸着 ...など

第2回 関西 高機能塗料展

- 機能性コーティング剤
- コーティング機器
- 高機能塗料
- 原料・添加剤
- 塗装機器・設備
- 塗装治具/副資材
- 塗膜剥離剤・機器
- 攪拌・混合機
- 外観検査装置 ...など

第3回 関西 接着・接合 EXPO

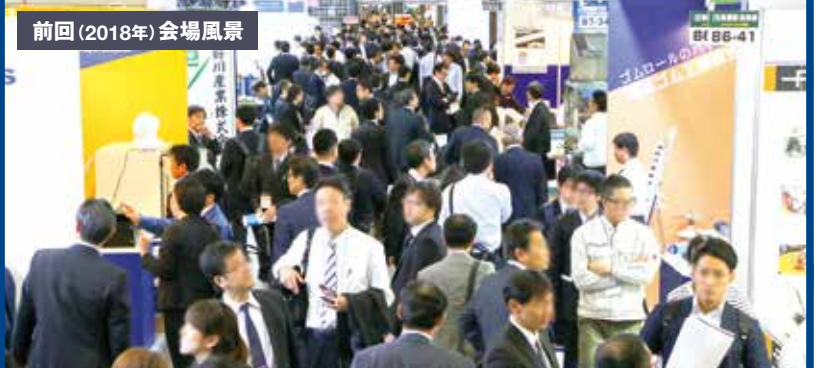
- 異種材料接合
- 接着剤/粘着テープ
- 高性能溶接
- ファスニング
- 表面処理 ...など

第6回 関西 高機能金属展

- 高機能合金
- アルミニウム
- マグネシウム
- 銅/チタン
- 金属加工技術 ...など

関西 高機能素材 Week 2019 計410社が出演

西日本の材料メーカー・ユーザー 35,000名が来場



高機能素材Weekは 毎年2回開催 5月大阪 12月東京

本展は商談のための展示会です

来場対象者

下記分野の材料ユーザー

- 電機
- 自動車
- 航空宇宙
- 医療機器
- エネルギー
- 建築
- 産業機械
- 食品

材料メーカーの技術者

- 研究開発
- 生産技術 ...など

商談内容

- 製品・技術の導入
- 新素材の発掘
- 材料の比較検討

出展社

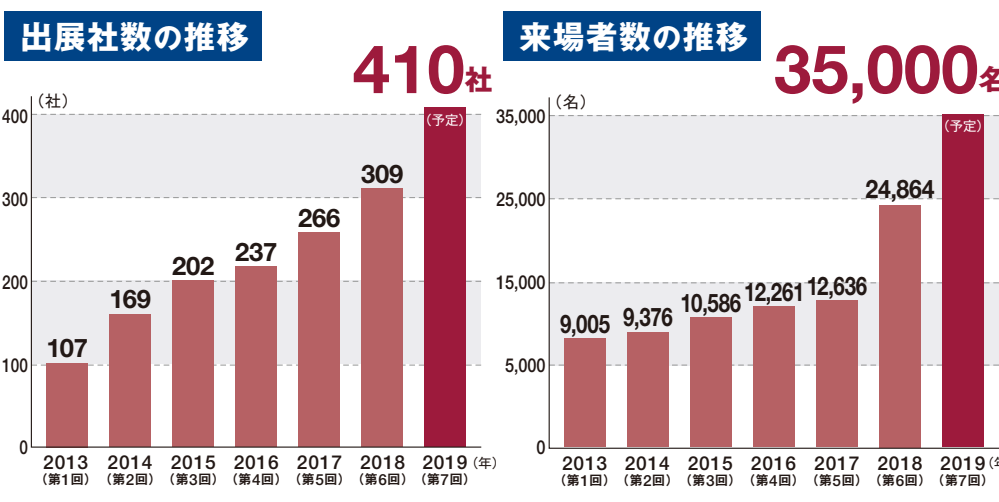
下記のメーカー、商社など

- フィルム/樹脂
- 炭素繊維複合材
- 高機能合金
- ファインセラミックス
- 塗料・コーティング剤
- 異種材料 接合技術 ...など

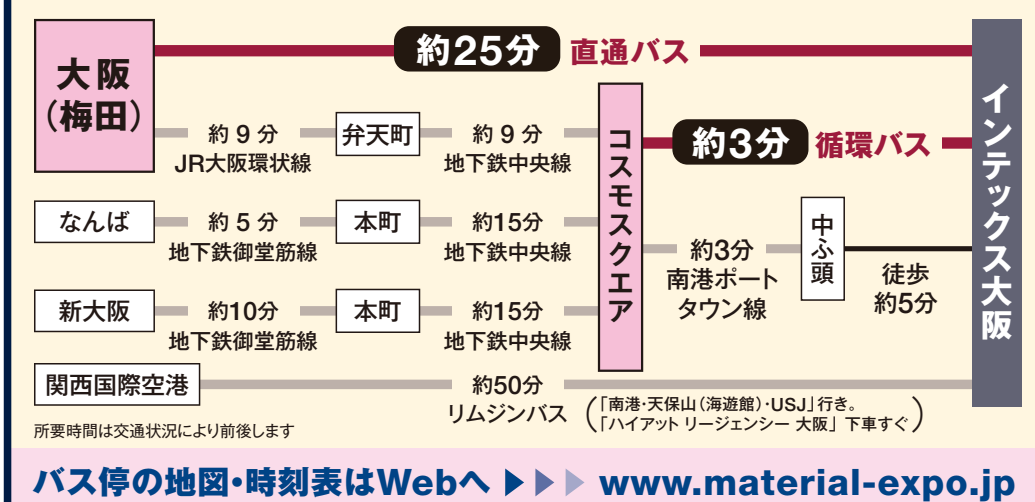


前回(2018年)商談風景

関西 高機能素材 Weekは 出展社・来場者が6年連続 増加!



インテックス大阪は近くて便利です! 大阪駅から直通バスで25分



専門セミナーを毎日開催! 全45講演 詳細は裏面へ▶



出展 まだ間に合います お問合せは ▶ Tel: 03-3349-8568

※本紙は招待券の見本です。入場に必要招待券は下記よりお申込みください。 招待券のお申込みは (無料) はこちら ▶

※本紙は招待券の見本です。ご入場には実物の招待券が必要です。

招待券 申込み(無料)はこちら ▶▶▶ http://www.material-expo.jp/invo/

関西 高機能素材 Week セミナープログラム 受講無料 詳細、申込みはWebへ www.material-expo.jp/seminar_kansai/ 出展社一覧 下記の出展社一覧は 会期 約3カ月半前(2019年2月1日現在)のもので、最新の出展社一覧は随時ホームページにて公開します。なお、開催時には増減する可能性があります。 ▶▶▶ www.material-expo.jp/directory/

高機能素材 Week MW-K1 基調講演 5月24日[金] 13:00~13:45 ●次世代自動車産業は日本企業に最大の追い風

高機能プラスチック展 PLA-K1 基調講演 5月23日[木] 13:00~13:45 ●機能性材料におけるR&Dとイノベーション

高機能フィルム展 FILM-K1 基調講演 5月22日[水] 10:30~11:15 ●富士フィルムの革新的な高機能材料

高機能塗料展 COAT-K1 基調講演 5月24日[金] 10:30~11:15 ●高機能塗料で未来を拓く!

セルロースナファイバー 専門技術セミナー Cel-1 5月23日[木] 12:15~13:00 ●木材から製造したリグノセルロースナファイバーとその用途開発

高機能金属展 METAL-K1 基調講演 5月23日[木] 10:30~11:15 ●JFEスチールの高機能化技術と適用商品

専門技術セミナー FILM-1 5月22日[水] 15:45~16:30 ●ディスプレイの変遷と最先端光学フィルム部材

専門技術セミナー COAT-1 5月22日[水] 10:30~11:15 ●日本ペイントにおけるイノベーション創出

CMC(セラミックス基複合材) 専門技術セミナー CMC-1 5月23日[木] 14:00~14:45 ●CMCの用途拡大に向けた最新技術動向(仮題)

高機能金属展 METAL-2 5月23日[木] 10:30~11:15 ●JFEスチール(株) 常務執行役員 スチール研究所 副所長

専門技術セミナー FILM-2 5月23日[木] 10:30~11:15 ●超耐熱ポリイミドフィルムの開発と用途展開

専門技術セミナー COAT-2 5月24日[金] 12:15~13:00 ●DNTが取り組む新たな価値の創造

CFRP/CFRTP(炭素繊維複合材) 専門技術セミナー CFRP-1 5月22日[水] 12:15~13:00 ●炭素繊維複合材とその展開

高機能金属展 METAL-3 5月22日[水] 14:00~14:45 ●チタンの適用動向 ~航空機分野の現状と展望

接着・接合 EXPO JOI-K1 基調講演 5月23日[木] 13:00~13:45 ●進化する接着技術とこれからの展望

高機能セラミックス展 CERA-K1 基調講演 5月22日[水] 10:30~11:15 ●自動車用材料の動向と期待

CFRP/CFRTP(炭素繊維複合材) 専門技術セミナー CFRP-2 5月22日[水] 15:45~16:30 ●炭素繊維及び複合材料の機械的特性について

高機能金属展 METAL-4 5月22日[水] 15:45~16:30 ●鉄道車両構体の軽量化に資するマグネシウム合金押出物の開発

接着・接合 EXPO JOI-K2 基調講演 5月24日[金] 10:30~11:15 トヨタ自動車(株) 先進技術開発カンパニー 第2材料技術部 部長

高機能セラミックス展 CERA-1 5月22日[水] 14:00~14:45 ●ADASを見据えた自動車向けノイズ対策技術

CFRP/CFRTP(炭素繊維複合材) 専門技術セミナー CFRP-3 5月24日[金] 12:15~13:00 ●熱可塑性プリプレグの開発とマーケティングビジョン(仮)

高機能金属展 METAL-5 5月23日[木] 12:15~13:00 ●摩耗かかばい接合技術の開発と適用状況

接着・接合 EXPO JOI-1 5月22日[水] 10:30~11:15 ●異種材の高信頼性・高品質接着のための作り込み法

高機能セラミックス展 CERA-2 5月23日[木] 10:30~11:15 ●排ガス規制の強化に対応する自動車排ガス浄化用セラミックスの開発

CFRP/CFRTP(炭素繊維複合材) 専門技術セミナー CFRP-1 5月22日[水] 12:15~13:00 ●炭素繊維複合材とその展開

高機能金属展 METAL-6 5月23日[木] 14:00~14:45 ●最新情報はWebをご確認ください

接着・接合 EXPO JOI-2 5月22日[水] 14:00~14:45 ●自動車における構造接着技術の動向と課題

高機能セラミックス展 CERA-3 5月24日[金] 14:00~14:45 ●京セラグループにおける高機能セラミックスの取り組み

CFRP/CFRTP(炭素繊維複合材) 専門技術セミナー CFRP-2 5月22日[水] 15:45~16:30 ●炭素繊維及び複合材料の機械的特性について

高機能金属展 METAL-7 5月23日[木] 15:45~16:30 ●チタンの適用動向 ~医療分野の現状と展望

接着・接合 EXPO JOI-3 5月23日[木] 10:30~11:15 ●車載電子機器に使用される接合材料の動向

高機能セラミックス展 CERA-3 5月24日[金] 14:00~14:45 ●京セラグループにおける高機能セラミックスの取り組み

CFRP/CFRTP(炭素繊維複合材) 専門技術セミナー CFRP-3 5月24日[金] 12:15~13:00 ●熱可塑性プリプレグの開発とマーケティングビジョン(仮)

高機能金属展 METAL-8 5月24日[金] 12:15~13:00 ●アルミニウムによる自動車軽量化技術と将来展望

接着・接合 EXPO JOI-1 5月22日[水] 10:30~11:15 ●異種材の高信頼性・高品質接着のための作り込み法

高機能セラミックス展 CERA-2 5月23日[木] 10:30~11:15 ●排ガス規制の強化に対応する自動車排ガス浄化用セラミックスの開発

CFRP/CFRTP(炭素繊維複合材) 専門技術セミナー CFRP-1 5月22日[水] 12:15~13:00 ●炭素繊維複合材とその展開

高機能金属展 METAL-9 5月23日[木] 15:45~16:30 ●チタンの適用動向 ~医療分野の現状と展望

接着・接合 EXPO JOI-2 5月22日[水] 14:00~14:45 ●自動車における構造接着技術の動向と課題

高機能セラミックス展 CERA-3 5月24日[金] 14:00~14:45 ●京セラグループにおける高機能セラミックスの取り組み

CFRP/CFRTP(炭素繊維複合材) 専門技術セミナー CFRP-2 5月22日[水] 15:45~16:30 ●炭素繊維及び複合材料の機械的特性について

高機能金属展 METAL-10 5月24日[金] 14:00~14:45 ●アルミニウムによる自動車軽量化技術と将来展望

接着・接合 EXPO JOI-3 5月23日[木] 10:30~11:15 ●車載電子機器に使用される接合材料の動向

高機能セラミックス展 CERA-3 5月24日[金] 14:00~14:45 ●京セラグループにおける高機能セラミックスの取り組み

来場者登録欄 ●会場下り2階に記入のうえ、名刺2枚を添えて展示会場受付にご提出ください。引換券に入場者パスをお渡しします。 ●登録された方は、今後、DMや電子メールなどにより、弊社の展示会・セミナーの開催案内をさせていただきます。また、報告書など本展の開催後について氏名を伏せたとする、所属、役職を掲載することがあります。掲載を希望しない場合は次の「E」欄にチェックを入れてください。 ●日本企業監査協会による展示会場来場者登録の認定のため、来場者登録のお電話をさせていただきます。 ●弊社は個人情報について厳格に注意を払っています。弊社の方針はホームページ(https://www.reedexpo.co.jp)をご覧ください。 開催している全ての展示会にご入場いただけます。 アンケートにお答えください。 1.あなたの会社(または団体)の業種は? [材料メーカー] A フォームメーカー B プラスチックメーカー C 金属メーカー D セラミックスメーカー E 接着剤メーカー [電子デバイス] F 電子部品メーカー G その他材料メーカー [材料ユーザー] H 電子機器/電子部品/半導体 I 自動車/航空宇宙/造船 J 新エネルギー K 医療/食品 L 通信/光学部品 M 建築/建材 N 建築/建材 O 小売業者 P その他材料ユーザー [その他] Q 部品メーカー R 機械/機械部品メーカー S 試験/測定/分析機器メーカー T 大学/研究所 [その他] U その他 V 商社/代理店 W 副都府 X その他 Y その他 Z その他 2.あなたの職種は? A 研究 B 設計 C 生産管理 D 品質管理/検査 E 生産管理 F 購買/資材 G 経営 H 商品企画 I 営業 J マーケティング/宣伝 K その他 3.あなたの役職は? A 社長/役員 B 部長/次長 C 課長 D 係長/主任 E 社員/職員 4.次回(2020年)の出展について... A 出展したいので連絡がほしい B 出展を検討したいので詳しい資料がほしい C 出展しない D 出展しないが理由を伺いたい E 出展しないが理由を伺いたくない 本展に関するお問合せは 主催者 三井物産株式会社 展示会事務局 〒163-0570 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野ビル10階 TEL: 03-6747-2657(受付時間: 土・日・祝を除く10:00-18:00) FAX: 03-6747-2658 E-mail: mw-vis@reedexpo.co.jp

●ご注意 ●本セミナーは全て事前申込制となっております。当日申込では、受講できませんのでご注意ください。