

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。お申込みはこちら ▶▶▶ <https://www.metal-japan.jp/inv/>

招待券

「高機能素材」の分野で
関西最大！410社が**出展**

関西 高機能素材 Week 2019 内
第6回 関西 高機能 金属展
金属材料・金属加工機などが出展

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

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.metal-japan.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、関西高機能金属展をはじめ、年間62分野231本を東京、幕張、横浜、名古屋、大阪、神戸などで開催。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

「高機能素材」の分野で 関西最大！ 前回比 100社増 410社 が出展

(2018年5月)

関西 高機能素材 Week 6展 合わせ

出展社一覧は裏面へ ▶

本招待券で下記6展に入場可

※1 同種の展示会との出展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

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

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(セラミックス基複合材)
- 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 ● セルローズナノファイバー ● 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 ● 金属粉末 ● プレス機械 ● 切削装置 ● 鋳造/鍛造 ● 非破壊検査 ● 材料分析 …など

本図は、実際のレイアウトと異なる場合がございます。

西日本の金属メーカー・ユーザー 35,000名が来場

前回(2018年)会場風景

高機能 金属展は **5月大阪** **12月東京**

毎年2回開催

本展は商談のための展示会です

来場対象者

金属メーカーの技術者

- 研究 ● 開発 ● 製造 ● 調達

下記分野の金属ユーザー

- 自動車 ● 航空宇宙 ● 電子機器 ● 電池 ● 産業機械 ● 金属部品 …など

他材料のユーザー (樹脂、セラミック など) …など

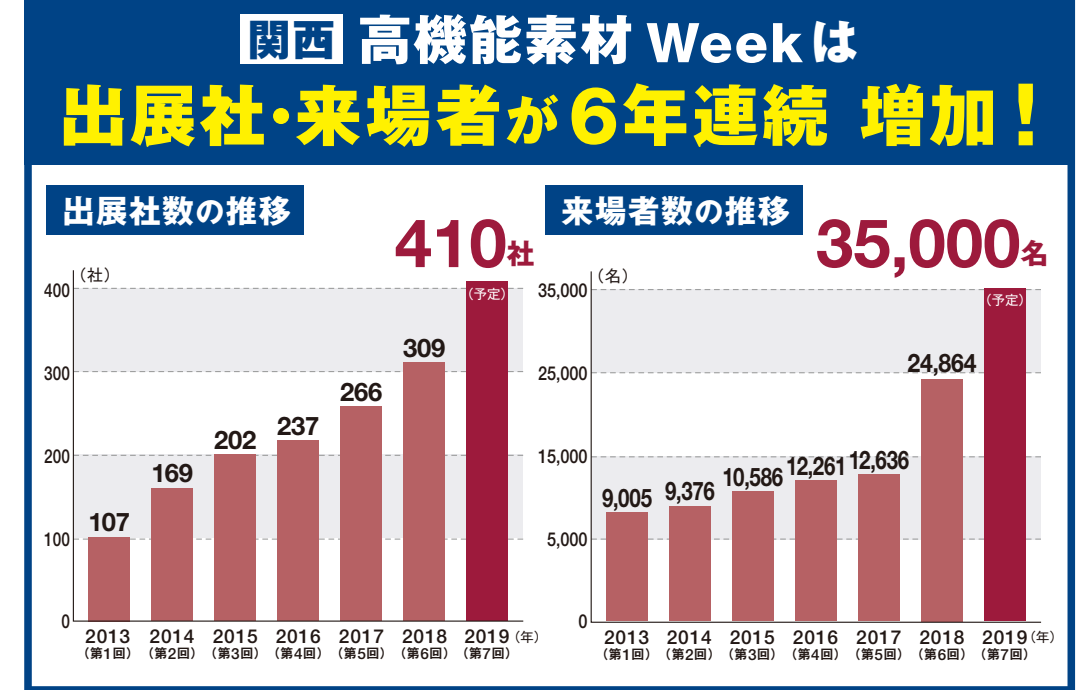
商談内容

- ◆ 製品・技術の導入
- ◆ 新製品の発掘
- ◆ 他材料(樹脂、セラミック)との比較検討

出展社

下記のメーカー、商社など

- 高機能合金
- 軽金属
- レアメタル
- 鉄鋼材料
- 金属加工機
- 検査・測定機器 …など



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

所要時間は交通状況により前後します

バス停の地図・時刻表はWebへ ▶▶▶ www.metal-japan.jp

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こちら

(無料)

※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 ▶ https://www.metal-japan.jp/inv/

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。
出展社・製品などの詳しい情報は www.material-expo.jp/directory/

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
JFEスチール(株)
常務執行役員 スチール研究所 副所長 薄板セクター 副セクター長 長滝 康伸

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
~高機能素材と先端電子デバイスで 圧倒するニッポン
(株)産業タイムズ社
代表取締役社長 泉谷 渉

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
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 森 元秀

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

高機能 金属展
METAL-1 5月22日[水] 10:30~11:15
● 熱交換器用アルミニウム材料の技術動向
三菱アルミニウム(株) 研究開発部 熱交換器室 課長 兵庫 靖憲
METAL-2 5月22日[水] 12:15~13:00
● 最新情報はWebをご確認ください
METAL-3 5月22日[水] 14:00~14:45
● 最新の適用動向 ~航空機分野の現状と展望
METAL-4 5月22日[水] 15:45~16:30
● 鉄道車両機軸の軽量化に資するマグネシウム合金押出材の開発
METAL-5 5月23日[木] 12:15~13:00
● 摩擦かかはん接合技術の開発と適用状況
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
METAL-7 5月23日[木] 15:45~16:30
● 最新の適用動向 ~医療分野の現状と展望
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
METAL-9 5月24日[金] 14:00~14:45
● 構造用耐熱マグネシウム合金の開発動向と新たな熱伝導合金設計

高機能セラミックス展
Cel-1 5月23日[木] 12:15~13:00
● 木材から製造したリグロセルロースナファイバーとその用途展開
Cel-2 5月23日[木] 15:45~16:30
● CNF樹脂の家電製品適用に向けた取り組み
Cel-3 5月24日[金] 10:30~11:15
● ナノセルロースの研究開発と事業化の最新動向
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
CMC-2 5月23日[木] 15:45~16:30
● 遮熱/耐環境性セラミックスコーティング
CMC-3 5月24日[金] 10:30~11:15
● JAXAの次世代ジェットエンジンへのCMC適用に向けた取り組み
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
● 炭素繊維複合材料とその展開
CFRP-2 5月22日[水] 15:45~16:30
● 熱可塑性プリプレグの開発とマーケティング動向
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動向
マトリアルズ・インフォマティクス 専門技術セミナー
MI-1 5月22日[水] 12:15~13:00
● MIにおける機械学習の先端応用:現状と展望
MI-2 5月23日[木] 14:00~14:45
● 人工知能で効率的なMIを実現! 日立の材料開発ソリューション
MI-3 5月24日[金] 10:30~11:15
● マテリアルズ・インフォマティクスによる高性能材料開発への取り組み

高機能 塗料展
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
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
COAT-3 5月24日[金] 14:00~14:45
● 水系コーティングにおける樹脂の役割
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
JOI-2 5月24日[金] 10:30~11:15
● 構造用接着技術の最前線
JOI-3 5月23日[木] 10:30~11:15
● 異種材の高信頼性・高品質接合のための作り込み法
JOI-4 5月22日[水] 10:30~11:15
● 自動車における構造接着技術の動向と課題
JOI-5 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-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
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
COAT-3 5月24日[金] 14:00~14:45
● 水系コーティングにおける樹脂の役割
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
JOI-2 5月24日[金] 10:30~11:15
● 構造用接着技術の最前線
JOI-3 5月23日[木] 10:30~11:15
● 異種材の高信頼性・高品質接合のための作り込み法
JOI-4 5月22日[水] 10:30~11:15
● 自動車における構造接着技術の動向と課題
JOI-5 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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

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!
日本ペイントホールディングス(株)
執行役員 R&D本部長 小畑 裕作

● 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。
来場者登録欄
会場のご案内
お問い合わせ
主催者 リードエージェンシー シンバ株式会社 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18階 TEL: 03-6747-2517(受付時間: 土・日・夜を除く10:00~18:00)
主催者 本紙 〒616-0740 東京都港区西新橋1-126-2 新報ビル18階 TEL: 03-6747-2558 E-mail: mv-vis@reedexpo.co.jp