

# 招待券

**ご注意!** 会期を10月に変更して開催します  
**10月7日[水]~9日[金]** インテックス大阪

【関西 高機能素材 Week 2020 内】

## 第8回 関西 高機能プラスチック展

樹脂・CFRP・バイオプラスチックなどが出展

会期: 2020年10月7日[水]~9日[金] 10:00~18:00 (9日[金]のみ 17:00 終了)  
 会場: インテックス大阪 主催: リード エグジビション 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 エグジビション 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: 03-5324-1279 FAX: 03-6683-2571

最新情報はWebへ ▶ [www.plas.jp](http://www.plas.jp)

# 関西最大! 樹脂・CFRPからバイオプラスチックまでを網羅

## 関西 高機能プラスチック展 会場レイアウト図

| 高機能樹脂  | バイオプラスチック  | 炭素繊維複合材   |
|--|--|---|
| <b>出展製品</b><br>●エンブラ ●スーパーエンブラ<br>●樹脂コンパウンド ●リサイクル樹脂<br>●ゴム/エラストマー ●コーティング剤<br>●シリコーン ●熱硬化性プラスチック<br>…など           | <b>出展製品</b><br>●生分解性プラスチック ●原料/添加剤<br>●バイオマスプラスチック ●セルロースナノファイバー<br>●セルロース混練樹脂 ●セルロースナノクリスタル<br>●成形/加工/リサイクル ●植物由来材料<br>…など                          | <b>出展製品</b><br>●CFRP ●CFRTP<br>●繊維強化プラスチック ●炭素繊維<br>●成形機械/部品 ●FRP成形品<br>●検査/測定/分析 ●FRP向け加工技術<br>…など |
| 原料/添加剤   | 成形/二次加工  |   |
| <b>出展製品</b><br>●ポリマー原料 ●再生ベレット ●接着剤/塗料原料<br>●粘着剤 ●触媒 ●充填剤/フィラー<br>●着色剤/硬化剤 ●光安定剤 ●表面改質剤<br>●難燃剤 ●活性剤 ●帯電防止剤<br>…など | <b>出展製品</b><br>●射出成形機 ●押出成形機 ●ホットランナーシステム<br>●攪拌/混練/混合機 ●破碎/粉砕/切断機 ●スクリー/ポンプ/金型<br>●搬送機器 ●冷却機/乾燥機 ●レーザー/超音波加工機<br>●リサイクル機器・技術 ●設計/解析ツール ●受託加工<br>…など |   |

本招待券で全展に入場できます

下記6展に計**300社**が出展

出展社一覧は裏面へ ▶

| 全体図   | 関西 高機能素材 Week                                       | 6号館 C   |
|---|---|---|
| 第5回 関西 高機能セラミックス展<br>●5G向けセラミックス<br>●粉体技術<br>●工業炉 …など | 第7回 関西 高機能金属展<br>●高機能合金<br>●金属粉末<br>●外観検査装置 …など     | 第4回 関西 接着・接合 EXPO<br>●異種材料接合<br>●接着剤<br>●接合装置 …など |
| 第3回 関西 高機能塗料展<br>●抗菌塗料<br>●機能性コーティング<br>●塗装機 …など      | 第8回 関西 高機能フィルム展<br>●機能性フィルム<br>●加飾技術<br>●成形・塗工機 …など | 第8回 関西 高機能プラスチック展                                 |

拡大

本図は実際のレイアウトと異なる場合がございます。

## 本展は商談・技術相談のための展示会です

| 来場対象者   | 商談内容   | 出展社   |
|---|--|---|
| プラスチックメーカーの技術者<br>●研究・開発 ●製造・調達<br>下記分野のプラスチックユーザー<br>●電子部品 ●食品・飲料<br>●自動車 ●航空宇宙<br>●機械部品 ●医療機器<br>他材料のユーザー …など | ●製品・技術の導入<br>●新製品の発掘<br>●他材料(金属、セラミック)との比較検討 | 下記のメーカー、商社など<br>●高機能樹脂<br>●炭素繊維複合材(CFRP・CFRTP)<br>●原料・添加剤<br>●コンパウンド機器<br>●成形・二次加工<br>●検査・測定・分析 …など |



本展では、徹底したコロナ対策を実施します

●全参加者へ マスク着用を徹底  
 ●全参加者に サーモグラフィ等による体温測定  
 ●医師・看護師が 医務室に常駐

●全ての出入口に 消毒液を設置  
 ●扉の開放、空調設備による常時換気  
 ●セミナー会場での 座席間隔の確保 …など

詳細はWebへ ▶ [www.material-expo.jp/doc\\_covid19/](http://www.material-expo.jp/doc_covid19/)

## 注目テーマのセミナー 全59講演 開催!

受講無料/事前申込制 プログラムの詳細は裏面へ ▶

<講師 一部紹介> ※敬称略、講師およびプログラムが変更になる場合がございます。掲載种上 講師の所属・役職を省略している場合がございます。

| バイオプラスチック  | CFRP/CFRTP (炭素繊維複合材)   |
|--|--|
| ユニチカ(株) 樹脂事業部 機能樹脂営業部長 上田 一恵<br>アルケマ(株) 機能性樹脂事業部 営業・マーケティング ディレクター 矢倉 秀紀         | 三菱ケミカル(株) 香川事業所 炭素・無機技術部 グループマネージャー 八木 哲也<br>東レ(株) 複合材料研究部 主任研究員 松谷 浩明   |
| セルロースナノファイバー   | フィルム   |
| パナソニック(株) マニファクチャリング イノベーション本部 主任技師 濱田 真吾<br>トヨタ紡織(株) 内外装先行開発部 バイオ技術開発室 室長 羽柴 正典 | 日本ゼオン(株) 総合開発センター 精密光学研究所 所長 浅田 毅<br>宇部興産(株) 化学カンパニー 複合材料研究部 主任研究員 海磯 孝二 |

## インテックス大阪は近くて便利 大阪駅から直通バスで25分

約25分 直通バス(会期中のみ特別運行)

大阪(梅田) → 約10分 JR大阪環状線 → 弁天町 → 約10分 地下鉄中央線 → インテックス大阪

なんば → 約5分 地下鉄御堂筋線 → 本町 → 約15分 地下鉄中央線 → インテックス大阪

新大阪 → 約10分 地下鉄御堂筋線 → 本町 → 約15分 地下鉄中央線 → インテックス大阪

関西国際空港 → 約50分 リムジンバス → 約3分 コスモスクエア → 約3分 循環バス → 約3分 中頭 → 徒歩約5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.plas.jp](http://www.plas.jp)

同時開催 インテックス大阪 1~6号館にて 本招待券で入場可

## 3Dプリンタなど 1,020社が出展

### 関西 ものづくりワールド 2020

構成展

- 関西 次世代3Dプリンタ展
- 関西 設計・製造ソリューション展
- 関西 機械要素技術展
- 関西 工場設備・備品展 など他3展

前回(2019年)の会場風景

出展 まだ間に合います

お問合せはこちら ▶▶▶ [Tel:03-3349-8568](http://Tel:03-3349-8568)

※本紙は招待券の見本です。入場に必要な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 ▶▶▶

