



IPF Japan 2020 Virtual

国際プラスチックフェア バーチャル案内状

ただのカタログダウンロードサイトではない!!

IPF Japan 2020は幕張メッセからバーチャル展示会場に舞台を移し開催

コアタイムには出展者がブースに常駐。聞きたいコトがスグ聞ける。

会期※

※一部の出展者は時差のある海外対応のために24時間ブースに常駐します。

2020年

11月18日(水)10:00~20日(金)18:00【3日間】

継続展示

2021年5月21日(金)までアクセス可能

来場登録は IPF Japan 公式ウェブサイトから

IPF Japan

検索

<http://www.ipfjapan.jp>



会期前に

公式ウェブサイトで出展者情報や
セミナー情報を事前にチェック!!



10月19日から

公式ウェブサイトで来場登録



11月18日10:00から

公式ウェブサイトから
バーチャル展示会場へアクセス



会期中はサーバーにアクセスが集中して繋がりがづらくなるおそれがあります。来場登録はなるべく会期前に済ませておくようお願いいたします。

IPF Japan 2020 Virtual の特徴

- チャットやビデオ通話を使って出展者とリアルタイムにやり取りできます
- 主催者企画セミナー、出展者セミナーやバーチャル実演が会期中に毎日ライブ配信されます
- 密を避けて安全に展示会へ参加できます
- 簡単な操作で目的の出展者ブースを訪れたり、製品を検索したりすることができます
- 会期後も半年の間、製品情報は更新されます。いつでも閲覧や資料のダウンロードができます

お問い合わせ

国際プラスチックフェア (IPF) 協議会

〒160-0004 東京都新宿区四谷2-11-15 JLBグランエクリュ四谷6F

TEL:03-6273-2966 e-mail:office_ipfjapan@ipfjapan.jp お問い合わせは公式ウェブサイトから

出展企業／団体は200※社以上!!

※9月25日現在の予定です

IPF Japan 公式ウェブサイトにて出展者一覧と出展者の見どころやセミナー公開中!

6つのパビリオン

成形機／成形関連機器

射出成形機、押出成形機、ブロー成形機、熱成形機、シリンダー、スクリー、ヒーター、乾燥機、混合機、金型温調機など

試験・計測機器／二次加工機／工場関連設備

試験器、計測器、センサー、コントローラー、印刷機、ウエルダー、切断・裁断機、表面処理機、バリ取機工場空調設備、集塵・除塵装置、クリーンルーム、自動倉庫など

金型設計／金型製造／金型部品・システム

金型設計ソフト、金型加工機、金型部品、ホットランナーなど

スマートファクトリー／ロボット／IoT

情報の見える化・自動化・省力化・予知保全などにつながる技術やサービス、各種ロボット、IoTソリューションなど

リサイクル／バイオプラ／原材料・添加剤

粉碎機、選別機、減容機、廃プラ対策、バイオマス樹脂、生分解性樹脂、高機能素材、添加剤、着色剤、パーシ剤、セルロースナノファイバー、カーボンファイバーなど

試作・加工・製造受託

プラスチック・ゴム成形・加工、試作品製造、金型製造、金属加工、工場部品、精密製造品、シート、フィルム、ゴム成形、メッキ・コーティング、印刷、加飾など

主催者企画セミナー

この他出展者ブースでセミナー、バーチャル実演・工場見学など様々なイベントが開催されます。

11月18日(水)

サーキュラーエコノミー 13:00~13:45

プラスチックは悪者か?

～プラスチック廃棄物の問題と資源循環戦略～

日本プラスチック工業連盟 前専務理事
(三井化学(株) ESG推進室 アドバイザー) 岸村 小太郎



コンポジット 15:00~15:45

最新のコンポジット利用動向とその適用技術

～航空・自動車から地上人工物へ～

金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター
教授・所長 鷗澤 潔



サーキュラーエコノミー 16:00~16:45

ソニーが取り組む廃プラの循環利用

～高再生材率の難燃プラスチックSORPLASについて～

ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)
IoTソリューション事業部 SORPLAS事業室
ケミカルエンジニア 稲垣 靖史



11月19日(木)

コンポジット 11:00~11:45

名古屋大学 NCCで実施しているCFRTPを自動車構造に適用する研究開発プロジェクトの現状

名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター
特任教授 石川 隆司



スマートファクトリー 13:00~13:45

IoT、AI、ロボット、その次は?

～新たな日常への中小企業のチャレンジ～

(一社)クラウドサービス推進機構 理事長 兼
(公財)ソフトピアジャパン 理事長 松島 桂樹



金型・スマートファクトリー 15:00~15:45

型破りな金型屋のIoT 成功と失敗

(有)高木金型製作
代表取締役 高木 雅英



11月20日(金)

自動車 11:00~11:45

車両軽量化を実現する自動車部品の開発事例

～バランス感覚だけが材料レシピのセンスじゃない～

マツダ(株) 技術研究所 先端材料研究部門
アシスタントマネージャー 朝野 千明



電機・精密機器 13:00~13:45

光学機器・光学デバイス関連の市場動向

(株)富士キメラ総研 第二部
課長 豊田 裕介



コンポジット 14:00~14:45

セルロースナノファイバーの自動車内装材への適用

トヨタ紡織(株)材料技術開発部
部長 有尾 敏幸



自動車 15:00~15:45

CASE時代の車載電子製品におけるプラスチックの役割と期待

(株)デンソー 電子PFハードウェア開発部 戦略企画課
神谷 有弘



サーキュラーエコノミー 16:00~16:45

バイオプラスチックを巡る最近の動向

日本バイオプラスチック協会
顧問 吉田 正俊



聴講方法: バーチャル展示会場に入場し、「MENU」から「総合案内」ブースを選択してください。「商談／セミナー／イベント一覧」アイコンをクリックするとセミナーの一覧が表示され、セミナールーム (Teamsライブイベント) に入室することができます。事前の受付は必要ありません。セミナーの開催日時および内容は予告なく変更することがあります。最新のセミナー情報とスケジュールは公式ウェブサイトでご確認ください。