

# 招待券

# 世界最大級！700社が出展

総称 オートモーティブ ワールド 2021

第11回

# クルマの軽量化技術展

会期：2021年1月20日[水]～22日[金] 10:00～18:00  
(22日[金]のみ17:00終了)

会場：東京ビッグサイト

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

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.altexpo.jp](http://www.altexpo.jp)

## 本展では、徹底したコロナ対策を実施します

詳細は Webへ ▶ [www.automotiveworld.jp/doc\\_coronavirus/](http://www.automotiveworld.jp/doc_coronavirus/)

- 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



こちらからも  
確認いただけます▶

## 本展は 商談・技術相談のための展示会です

### 来場対象者

下記の技術者・経営者など

- 自動車 メーカー
- 自動車部品 メーカー
- 二輪車 メーカー
- バス・トラックメーカー
- 建機 メーカー
- MaaS事業者 …など

### 商談内容

- ◆ 新製品・新技術を 比較、導入
- ◆ 課題についての 技術相談
- ◆ 見積・導入時期の 打合せ

### 出展社

下記のメーカー、商社 など

- CFRP / 樹脂
- 超ハイテン
- 成形・加工技術
- 軽量部品
- 異種材料接合・接着
- 設計・シミュレーション ツール …など

### >> 来場者登録欄 ■ 下記項目をすべてご記入のうえ、当日展示会受付までお持ちください。 同時開催の全ての展示会にご入場いただけます。

●本招待券に名刺2枚を添えて展示会受付へご提出ください。引換に入場者バッジをお渡しいたします。●一度登録されますと、会期中3日間有効ですので、登録済の入場者バッジの提示で何度でも展示会場にご入場いただけます。  
●会場内でのカメラ・動画などによる撮影は固くお断りいたします。●来場された方には、今後、DMや電子メールなどにより、弊社の展示会・セミナー、関連サービスの案内をさせていただきます。また、報告書などに本展の来場者として氏名を伏せた上で社名、所属、役職を掲載することがあります。掲載を希望されない場合は次の□にチェックを入れてください。□ ●展示会来場者数の認証のため、来場確認のお電話をさせていただく場合があります。●感染者発生時には、最低限必要となる個人情報を政府機関・自治体の要請により開示することがあります。●弊社は個人情報について細心の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。

#### ▼アンケートにお答えください。

##### 1. あなたの職種は？

- A 設計・開発       B 研究       C 生産技術・製造・品質管理       D 調達・購買  
 E 商品企画       F 経営       G 営業・販売・マーケティング       H その他( )

##### 2. あなたの会社(または団体)の業種は？

- A 自動車メーカー       B 自動車部品メーカー       C 電気・電子機器メーカー       D 半導体メーカー  
 E 電子部品/プリント基板メーカー       F 材料メーカー       G 製造装置メーカー       H 検査装置メーカー  
 I IT/ソフトウェア関連企業       J 組込みシステム関連メーカー       K 電池関連メーカー       L モーター関連メーカー  
 M モビリティサービスベンダー       N 自治体・官公庁       O 加工企業       P 商社・代理店・その他( )

##### 3. あなたの役職(クラス)は？

- A 社長・役員クラス       B 部長・次長クラス       C 課長クラス       D 係長・主任クラス       E 社員・職員クラス

##### 4. あなたの来場目的は？

- A 導入のための企業・製品比較検討  
 B 導入のための企業・製品情報収集  
 C 業界参入・製品開発のための情報収集  
 D 本展への出展検討のための情報収集  
 E その他( )

##### 5. 次回(2022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

ALT-Je

## 本券をコピーして、上司・同僚・取引先などへ配布ください

※ご入場には招待券がお1人につき1枚必要です

# 軽量材料や軽量部品など 世界最大級 700社が 出展

出展社一覧  
は次頁へ➔

本招待券に掲載の出展社数は、併催展を含む2020年10月12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。また、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まれます。

## 会場レイアウト図

## 軽量化技術に加え、部品加工・EV技術など幅広く出展

本招待券で全展に入場可

<p>南展示棟 1F</p> <p>第13回 国際 <b>カーエレクトロニクス技術展</b> 220社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>車載半導体</li> <li>電子部品・材料</li> <li>ソフトウェア開発ツール</li> <li>テスト技術</li> <li>ECU/ビークルコンピュータ</li> <li>熱・ノイズ対策</li> <li>...</li> </ul>	<p>第4回 <b>自動運転 EXPO</b> 40社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>センサ/LiDAR/カメラ</li> <li>半導体・AI(人工知能)</li> <li>自動運転 車両</li> <li>ADAS技術</li> <li>ダイナミックマップ</li> <li>...</li> </ul>	<p>南展示棟 4F</p> <p>第7回 <b>自動車部品&amp;加工 EXPO</b> 170社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>加工技術</li> <li>加工機/工作機械</li> <li>表面処理/熱処理</li> <li>プレス/鍛造</li> <li>自動車部品</li> <li>試作・量産受託</li> <li>金型/金型部品</li> <li>3Dプリンタ</li> <li>検査/測定</li> <li>...</li> </ul>	<p>第12回 <b>EV・HV・FCV 技術展</b> 120社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>モータ/インバータ</li> <li>巻線機、着磁器</li> <li>コア/コイル</li> <li>パワーデバイス</li> <li>コネクタ</li> <li>二次電池</li> <li>燃料電池スタック</li> <li>製造・検査装置</li> <li>...</li> </ul>	<p>西展示棟</p> <p>同時開催 第35回 <b>ネプコン ジャパン</b> エレクトロニクス 開発・実装展</p> <p>第7回 <b>ウェアラブル EXPO</b> ウェアラブル 開発・活用展</p>
<p>新設 第1回 マース <b>MaaS EXPO</b> 30社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MaaSプラットフォーム</li> <li>MaaSオペレーター</li> <li>予約・決済ソリューション</li> <li>マップ、交通予測システム</li> <li>認証システム・セキュリティ</li> <li>...</li> </ul>	<p>第9回 <b>コネクティッド・カー EXPO</b> 30社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IoTソリューション</li> <li>通信モジュール</li> <li>セキュリティ</li> <li>OTAソリューション</li> <li>ビッグデータ分析・活用ソリューション</li> <li>...</li> </ul>	<p>第11回 <b>クルマの軽量化 技術展</b> 90社が出展</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CFRP/樹脂</li> <li>超ハイテン</li> <li>接着・接合</li> <li>軽量部品</li> <li>設計・シミュレーションツール</li> <li>...</li> </ul>	<p>同時開催 第5回 <b>ロボデックス</b> ロボット 開発・活用展</p> <p>第5回 <b>スマート工場 EXPO</b> IoT/AI/FAによる 製造革新展</p> <p>「無料 巡回バス」を頻繁に運行 (所要時間 7分)</p>	<p>青海展示棟</p> <p>同時開催 第5回 <b>ロボデックス</b> ロボット 開発・活用展</p> <p>第5回 <b>スマート工場 EXPO</b> IoT/AI/FAによる 製造革新展</p>

本図は、実際のレイアウトと異なる場合がございます。

## 軽量化 革新フォーラムを同時開催

事前申込制 セミナー プログラムは 次頁へ➔

<p>ALT-2 3Dプリンティングが実現する クルマの新設計</p> <p>1月20日[水] 13:00~14:30</p> <p>日産自動車(株) パワーtrain/生産技術開発本部 パワーtrain/技術企画課 パワーtrain/技術開発グループ エクスパートリーダー (新製品工法開発) 塩路 紀之</p> <p>大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻 パワーtrain/技術開発グループ エクスパートリーダー (新製品工法開発) 中野 貴由</p>	<p>ALT-3 軽量化のキーテクノロジー! マルチマテリアル化最前線</p> <p>1月21日[木] 10:30~12:00</p> <p>(株)SUBARU 第一技術本部 材料開発部 部長 河合 功介</p> <p>大阪大学 大阪大学国際共創大学院 学位プログラム推進機構 特任教授 大阪大学名誉教授 平田 好則</p>
<p>ALT-4 接合技術×軽量化 最新動向</p> <p>1月21日[木] 13:00~14:30</p> <p>ススキ(株) 四輪プラットフォーム・ HM開発部 部長 泉田 瑠介</p> <p>日本パカライジング(株) 総合技術研究所 第二研究センター センター長 小嶋 匠</p>	<p>ALT-6 CFRPの現在地を探る! 適用事例と最新技術動向</p> <p>1月22日[金] 13:00~14:30</p> <p>トヨタ自動車(株) Mid-size Vehicle Company MS車アーキテクチャ設計室 主任 安達 晋之</p> <p>東レ(株) 理事(研究) 複合材料研究所 主任 吉岡 健一</p>

※敬称略。掲載の講師情報は2020年10月8日時点。講師、内容が変更になる場合がございます。掲載枠上 講師の役職・所属を省略している場合がございます。

## クルマの軽量化技術展の 展示会場でできること

- 1 実物を見ながら商談
- 2 新製品のデモを体験



## オンラインでも 参加・商談できます

オフィスや自宅にしながら オンラインでも  
出展製品を閲覧できます(事前登録制)

弊社ブースへようこそ  
お気軽にお問い合わせください

- チャット
- メッセージ
- アポイント
- ビデオ通話

### 本サービスでできること

1. ビデオ通話・チャットで質問・商談
2. 最新 出展製品の閲覧、資料のダウンロード
3. 出展社への商談アポイント申請

詳細は ▶ オートモティブワールド オンライン 検索

## 特典付き VIP招待券

対象者: 課長職以上

VIP招待券をお持ちの方は **基調講演 無料**  
[通常料金 27,000円]



詳細は ▶▶▶ [www.altexpo.jp/vip/](http://www.altexpo.jp/vip/)

関連部署、取引先、同業者の方へ  
配布ください! (本招待券1枚で1名のみ入場可)

招待券の追加請求は  
Webへ(無料)



