

News Release

報道関係各位

株式会社 JTB コミュニケーションデザイン
株式会社アペルザ

新規オンライン展示会 「未来のクルマ Technology ONLINE」開催決定！ ～クルマ関連技術の展示会を2020年10月26日～30日の5日間にて開催～

JTBグループで様々なコミュニケーションサービスを提供する、株式会社 JTB コミュニケーションデザイン（東京都港区、代表取締役社長執行役員：古野 浩樹、以下 JTB コミュニケーションデザイン）と、製造業分野に特化した様々なインターネットサービスを提供する、株式会社アペルザ（神奈川県横浜市中区、代表取締役：石原 誠、以下アペルザ）は、クルマづくりやクルマ関連の技術を中心としたオンライン展示会「未来のクルマ Technology ONLINE」を2020年10月26日～30日に共同で、初開催いたします。

◆アペルザが提供する「アペルザクラウド」で出展者向けサービスを大幅に拡充

今回のオンライン展示会・マッチングサイトのプラットフォームは、アペルザが提供する「アペルザクラウド^{※1}」を利用し、出展者向けのサービスを大幅に拡充します。「アペルザクラウド」を活用して、①名刺自動データ化、②メールマーケティング、③パートナー連携^{※2}などのデジタルセールス・マーケティング支援ツールを提供し、会期前の集客告知から、会期後のアフターフォロー・商談転換までを強力にサポートします。展示会主催事業を有する JTB コミュニケーションデザインと、製造業分野に特化したクラウドサービスを提供するアペルザがタッグを組むことにより、オンライン上でのビジネスを加速させることが可能になります。

※1「アペルザクラウド」(<https://cloud.aperza.com/>)は、アペルザが提供する製造業分野に特化したセールス・マーケティング支援のクラウドサービスです。

※2 メーカーや販売パートナー（商社・代理店など）の間でのデジタルコンテンツの共同利用・共同配信を支援する機能。製造業分野における多段階流通を前提とした共同マーケティングを実現します。

◆「未来のクルマ Technology ONLINE」について

クルマづくりに関する技術は、ものづくり製造業そのものであるといっても過言ではありません。素材/材料から、部品設計・加工、通信・センシング技術、制御・エネルギー技術、MaaS などのサービス分野まで、あらゆる技術が日本のものづくりにつながっています。本展では、こうしたクルマ関連の技術・サービスにフォーカスし、出展者及び出展製品・サービスを、4つの技術カテゴリーに分け、構成いたします。本展を通じた分野間での連携が、さらなる新しい技術、新しいサービスの創造へつながると考えています。

クルマづくりに関する最新の技術が集う、オンライン展示会



「未来のクルマ Technology ONLINE」イメージ図

開催概要	<ul style="list-style-type: none"> ● 名 称 : 未来のクルマ Technology ONLINE ～クルマ技術のトータル Expo & カンファレンス～ ● 開催日 : 2020 年 10 月 26 日 (月) ～10 月 30 日 (金) 5 日間 ● 会 場 : オンライン上にて ● 共 催 : 株式会社 JTB コミュニケーションデザイン、株式会社アペルザ ● 予定出展規模 : 出展企業 50 社 ● 予定来場者数 : 3,000 名 ● 予定カンファレンス数 : 5～10 セッション (1～2 セッション/1 日) ● 公式サイト (2020 年 9 月 1 0 日オープン予定) : https://www.automotivetechology.jp
出展対象	<ul style="list-style-type: none"> ● クルマづくりやクルマ関連技術・サービスを持った企業、研究団体、行政団体 技術カテゴリー : ・中心軸 : ものづくり技術 自動運転や軽量化に必要となる素材/原料、部品設計/製造加工などのものづくり技術 (主な出展対象 : 加工技術、表面処理、成形、樹脂、金属、セラミック、ガラス、CFRP、CNF、接着、接合、溶接、工作機械、産業用ロボット、電気・電子部品、光学部品、計測機器など) ・環境軸 : エネルギー技術 EV/HEV 技術、モータ・インバータ、二次電池などのクルマのためのエネルギー技術 (主な出展対象 : 省電力化、モータ/インホイールモータ、二次電池、次世代電池、電池材料、キャパシタ、コンデンサ、蓄電池、熱対策、環境対策など) ・技術軸 : センシング技術 センサーや LiDAR、カメラ/画像処理など自動運転のためのセンシング技術 (主な出展対象 : 自動操縦、測位技術/マッピング、通信モジュール、センサー技術、LiDAR、赤外線カメラ、イメージング画像処理など) ・サービス軸 : MaaS を実現する技術 クルマのあり方や移動の手段を変える先端テクノロジーやシステム/サービスなどの技術 (主な出展対象 : MaaS プラットフォーマー/オペレーター、決済ソリューション、交通予測システム、認証システム/セキュリティー、データ銀行、気象予測機能、IoT ソリューションなど)
来場対象	<ul style="list-style-type: none"> ● クルマづくりやクルマ関連技術・サービスに興味のある企業、研究団体、行政団体 自動車・部品・車体メーカーの設計/研究/実験/開発の技術者・研究者 生産技術・品質管理/技術管理/購買部門の担当者 公的研究機関の技術者・研究者 自動車周辺企業の技術関係者、大学/専門学校/工業高校の教職員・学生など 情報通信・サービス、交通インフラ・自治体関係者 輸送事業者 (バス/タクシー事業者、レンタカー事業者) 駐車場、道路関係者など

今後、開催までに、オンラインプレス発表会、出展説明会、「これからの製造業展示会とデジタルマーケティング (仮題)」等の特別ウェビナー企画も開催予定しております。新しい情報は公式サイト (<https://www.automotivetechology.jp>) をご確認ください。

◆お問い合わせ先

開催概要・出展に関するお問い合わせ	オンラインサービス/「アペルザクラウド」に関するお問い合わせ
<p style="text-align: center;">株式会社 JTB コミュニケーションデザイン トレードショー事業部内 未来のクルマ Technology ONLINE 事務局 担当</p> <p>東京都港区芝 3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング 13 階 TEL: 03-5657-0756 (平日 10 時～17 時) FAX: 03-5657-0645 E-mail: mirainokuruma@jtbcom.co.jp</p>	<p style="text-align: center;">株式会社アペルザ メディア事業部内 未来のクルマ Technology ONLINE 事務局 担当</p> <p>神奈川県横浜市中区山下町 23 日土地山下町ビル 13 階 Web: https://www.aperza.com/corp/ https://cloud.aperza.com/ 問合せ: https://form.run/@aperza-webexpo-inquiry</p>
報道関係の方からのお問い合わせ	
JTB 広報室 TEL : 03-5796-5833	