

特別展示

ギガキャスト・次世代バッテリー



ジャパンモビリティショー2023でも出展された「ギガキャスト・次世代バッテリー」を特別展示いたします。トヨタ自動車株式会社が開発を進める鋳造技術・電池技術をぜひご覧ください。その他、FCEV講座としてミニ燃料電池キットを用いたワークショップも開催します。

高校生向け企業ブース見学ツアー(予定)

5.23(木) 10:00~12:00、13:00~15:00

5.24(金) 10:00~12:00

市内高校生(豊田工科高校・豊田大谷高校)がお申込のあった企業ブースを見学します。

※時間帯等が変更になる場合がございます。新着情報は、とよたビジネスフェアのHPでご確認ください。



会場案内図

スカイホール豊田
SKY HALL TOYOTA

〒471-0861 豊田市八幡町1-20

名鉄三河線「豊田市駅」または
愛知環状鉄道「新豊田駅」下車

※会場の駐車場は台数に限りがあります。
公共交通機関か、臨時駐車場(豊田スタジアム)をご利用ください。
※場合により臨時駐車場を閉鎖することがあります。

来場には無料シャトルバスが便利です!



無料シャトルバスご利用ください

運行時間: 5月23日(木) 8:30~17:45

24日(金) 8:30~16:45

運行間隔: 約30分 ※運行時間は変更する場合があります。

とよた ビジネスフェア

新たな可能性 広がる未来

2024.5.23(木)・24(金)

会場
スカイホール豊田
(豊田市八幡町1-20)

両日とも 10:00-16:00

- 講演会・セミナー**
- 5.23(木)
 - ・ゲームチェンジャー「生成AI」の衝撃 ~ChatGPTがもたらす既存業務の変革~
 - ・いま企業に求められるサイバーセキュリティ対策とは
 - ・オフィスでも現場でも! Power Platformを活用したリコーのプロセスDX実践事例のご紹介
 - ・市内製造業者のDXの取り組み
 - 5.24(金)
 - ・自動車需要とパワートレインの見通し ~パワートレインの電動化と部材影響~
 - ・仕入先様と一緒に取り組むカーボンニュートラル
 - ・667→333 ~カーボンニュートラル取り組みの現在地と、これから~

同時開催 ■特別展示 ・ギガキャスト・次世代バッテリー
・高校生向け企業ブース見学ツアー(予定)

主催 豊田市・豊田商工会議所

後援(予定): 中部経済産業局/愛知県/豊田鉄工(株)/(株)山田屋/豊田信用金庫/新明工業(株)/太啓建設(株)/トヨタ自動車(株)/(協)豊田市鉄工会/(一財)中部生産性本部/日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター

お問合せ 事務局: 豊田商工会議所 〒471-8506 豊田市小坂本町1丁目25番地 E-mail: bizfair@toyota.or.jp
TEL: 0565-32-4593 月~金曜日(祝祭日・年末年始を除く) 8:30~17:30

とよたビジネスフェア <https://www.toyota-bizfair.jp/>



とよたPR大使
写真左から、山崎 綾花さん、水野 憂希さん、窪田 小雪さん、渡邊 愛美香さん



講演会・セミナー

会場 スカイホール豊田1階 大・中会議室

5.23

13:00~14:30 定員100名

先着順

テーマ ゲームチェンジャー「生成AI」の衝撃

～ChatGPTがもたらす既存業務の変革～

講師



西日本電信電話株式会社
エンタープライズビジネス営業部
デジタルデータビジネス担当(名古屋)部長

よねばやし としゆき
米林 敏幸氏

講師略歴

2005年 入社。中堅企業向け法人営業活動。
2011年 東海エリア事業会社にて採用・育成・人事・ダイバーシティに従事。
2015年 NTT西日本で事業開発業務に従事。データ・AIを活用する8つの新規事業を創出。
2018年 NTTマーケティングプロCXにて顧客接点全体を最適化するトータルBPOの戦略推進。*共訳書「デジタル時代のカスタマーサービス戦略」(東洋経済新報社)
2023年 現職。新たな価値創出に向けてクライアントのDX推進を伴走支援。



申込みフォーム

内容 2022年11月ChatGPT(OpenAI社)公開以来、世界的に注目を集める生成AIの概要とともに、生成AI活用が業務にもたらすインパクトを事例を交えてご紹介。また、NTTが独自開発した大規模言語モデル「tsuzumi」についても触れながら、企業における活用の方向性と注意点についてもお話します。

テーマ いま企業に求められるサイバーセキュリティ対策とは

講師



西日本電信電話株式会社
サイバーセキュリティ
オペレーションセンター長

まんもと まさのぶ
萬本 正信氏

講師略歴

1999年 入社。NTTサイバーソリューション研究所にて映像系の研究開発に従事。
2014年 サイバーセキュリティオペレーションセンター(CSOC)やサイバーセキュリティ戦略室の立ち上げ・伊勢志摩G7サミットでサイバーセキュリティ対策の現場責任者を実施。
2018年 東京オリパラのサイバーセキュリティ対策やSOC人材の育成に従事。
2019年 サイバーセキュリティに特化したエヌ・エフ・ラボラトリーズを設立し、取締役COO(最高執行責任者)に就任。
2021年 現職。広島G7サミットでサイバーセキュリティ対策の責任者を実施。

内容 昨今のサイバー犯罪・攻撃の現状や手口に加え、国際イベント開催時のサイバー攻撃事例についても解説。25年大阪万博と26年アジア大会の開催を控え、企業が実施すべきサイバーセキュリティ対策について、いますぐにでも取り組める基本から分かりやすく説明します。

14:45~16:00 定員100名

先着順

テーマ オフィスでも現場でも! Power Platformを活用したリコーのプロセスDX実践事例のご紹介

講師



株式会社リコー デジタル戦略部
プロセス・IT・データ統括 ワークフロー革新センター
プロセスDX開発室 プロセスDX開発推進グループ
リーダー

なかむら たけし
中村 健氏

講師略歴

2000年 リコー入社
2001年 MFP本体内のプリンタアプリケーションのソフト開発部門に配属。以降開発推進に従事
2020年 ソリューション開発部門にてローコードプラットフォーム開発を担当。社内Power Apps/Power Automateの開発推進、サポートを担当
2024年 市民開発の推進を行うプロセスDX開発推進グループのリーダーへ



申込みフォーム

内容 リコーでは「はたらく」に「遊び」の実現に向け、はたらく人と機械の協働により単純作業を自動化し、はたらく人がより創造的な業務に集中できるようなプロセス改革を進めています。本セミナーでは、「リコーのプロセスDXとは何か」や「プロセスDXを実践できる人材の育成はどのように行っているのか」「Power Platformでどのようなアプリを開発したのか」「現場やバックオフィスなど、業務の特性に応じたプロセスDXの取り組み事例」といった観点で、リコーの取り組みをご紹介します。

テーマ 市内製造業者のDXの取り組み

内容

市内製造業者が取り組んでいるDXの事例を各企業の担当者よりお話しいたします。
「TensorFlowを用いたAI作業分析」アール・ティ・エンジニアリング株式会社
「インドネシア人エンジニアを活用したデジタルソリューションの提供」株式会社明創
「設備メーカーによるCAE、AI、ARなどのデジタル技術の取組み」トリニティ工業株式会社

出展企業

愛三ゴム工業株式会社	エイトス株式会社	グリーンスタジオ株式会社
株式会社アイシン	株式会社エクサース	合同会社M's ART
愛知県信用保証協会	株式会社FTS	合同会社セイルミツギ
愛知工業大学 情報科学部	株式会社MCシステムズ	光南工業株式会社
愛知工業大学 工学部	株式会社エムズトータルサービス	小島プレス工業株式会社
あいち産業科学技術総合センター	株式会社エンコーポレーション	桜電設株式会社・青山
青森県	おいでんエネルギー株式会社	三栄工業株式会社
株式会社旭工業所	株式会社AWESOME EYE	株式会社サンキテック 名古屋営業所
株式会社アラキ製作所	岡崎鋼材工具株式会社	株式会社サンスタッフ
株式会社イデキュー	岡崎通運株式会社	株式会社三清社
株式会社ウィルビジョン	金山化成株式会社	株式会社サンルート
株式会社ウェブロッサム	株式会社豊竹	株式会社シーエム・シイ
一般社団法人ウッディーラー豊田	株式会社鬼頭精器製作所	株式会社JPC
株式会社AIRロボ	株式会社協豊製作所	新明工業株式会社
株式会社営業活動お悩み相談所	株式会社グッドライフデザイン	スズヒロフォーグリフト株式会社
株式会社HR.team	靴磨屋T.A.N.S. TOYOTA-BRANCH.	株式会社スズマサ

講演会・セミナーのお申込みはそれぞれQRコードまたはホームページにて受付中!

https://www.toyota-bizfair.jp/

とよたビジネスフェア



*講師・内容等は変更する場合があります。

5.24

11:00~12:00 定員100名

先着順

テーマ 自動車需要とパワートレインの見通し

～パワートレインの電動化と部材影響～

講師



野村證券株式会社
フロンティア・リサーチ部
シニアリサーチャー

たざき りょう
田崎 僚氏

講師略歴

1989年 野村総合研究所入社、企業調査部、大阪調査部などで自動車・自動車部品セクター、重機械・プラントセクターなどを担当
1998年 企業調査部の組織移管に伴い野村證券に転籍
2018年 野村リサーチ・アンド・アドバイザリー株式会社に出向、未上場の製造業を担当
2020年 野村リサーチ・アンド・アドバイザリー株式会社が野村證券フロンティア・リサーチ部に組織変更



申込みフォーム

内容 自動車パワートレインの電動化により部品点数が減少する一方で、車両重量の増加や高電圧・大電流対応などの影響が見込まれています。電動化に伴う車両重量の増加に対して、従来以上に軽量化や部品統合のニーズが高まり、高電圧・大電流対応ではエレクトロニクス部品の機能向上も進むと見られ、主な部材への影響をお話しさせていただきます。

13:30~15:00 定員100名

先着順

テーマ 仕入先様と一緒に取り組むカーボンニュートラル

講師



トヨタ自動車株式会社
調達本部
副本部長

かとう たかみ
加藤 貴己氏

講師略歴

1992年 トヨタ自動車株式会社入社
2012年 同社 調達企画室 主査
2018年 トヨタモーター・ノースアメリカ株式会社 調達部 副社長就任
調達企画部 部長
2021年 サプライチェーン戦略部 部長
2022年 調達本部 副本部長(現在に至る)



申込みフォーム

内容 トヨタはカーボンニュートラルに向けて、マルチパスウェイで推進し、全ての取り組みにおいて、仕入先の皆様のご協力が必要不可欠であり、「共存共栄」という基本理念のもと、一体となって進めていきたいと考えています。仕入れ先様と共に取り組んでいる活動をご紹介します。

テーマ 667→333 ～カーボンニュートラル取り組みの現在地と、これから～

講師



株式会社市川鉄工所
取締役社長

いちかわ ひろし
市川 暢啓氏

講師略歴

2006年 富士貿易株式会社入社
2008年 Fuji Trading (America) Inc出向・Assistant Managerに就任
2012年 株式会社市川鉄工所入社
2019年 同社取締役社長就任

内容 自動車製造に関わる中小・小規模事業者にとってカーボンニュートラルは取り組むべき課題の1つです。今回は、中小企業の立場からできる事を、事例を交えながらお話しさせていただきます。また、近年注目度が増しているSBT(Science Based Targets)についても中小企業が参加する意義等を解説いたします。

株式会社SmartHR	豊田信用金庫	株式会社豊栄商会
株式会社西三交通	株式会社豊田スタジアム	株式会社マジオネット春日井
太啓建設株式会社	トヨタすまいるライフ株式会社	株式会社マルコオ・ポーロ化工
大東工業株式会社	トヨタT&S建設株式会社	三井物産マシンテック株式会社
大豊精機株式会社	豊田鉄工株式会社	みはたま株式会社
株式会社グッド	一般社団法人豊田ドローン協会	株式会社明創
中部電力パワーグリッド株式会社 豊田支社	豊田ものづくりブランド推進協議会	株式会社メイダイ
株式会社ティ・エム・エス	とよたつ共栄会	株式会社メイドー
株式会社デザインネットワーク	株式会社トラストサポート	明和工業株式会社
デュプロ販売株式会社	トリエ株式会社	ものづくりミライ塾
東海オートメンテナンス株式会社	株式会社トリニティー	矢作産業株式会社
有限会社東海装建	トリニティ工業株式会社	ヤハギ道路株式会社
東明工業株式会社	中津紙工株式会社	株式会社ヤマト
トヨキン株式会社	株式会社名古屋銀行	株式会社U-MACHINE
株式会社トヨタエンタプライズ	NanoZone Japan株式会社	株式会社ユニゾン
豊田化学工業株式会社	西日本電信電話株式会社 東海支店	ユニチカ株式会社
豊田汽缶株式会社	一般財団法人日本品質保証機構	横山興業株式会社
豊田工業高等専門学校/とよたイノベーションセンター	一般財団法人日本品質保証機構 ISO中部支部	リコージャパン株式会社
豊田市建設業経営研究会	日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター	レガシープロジェクト株式会社
豊田市女性しごとテラス カプチャーノ	パーソルクロステクノロジー株式会社	株式会社ワタナベ
トヨタ自動車株式会社	パーソルテンプスタッフ株式会社 豊田オフィス	
豊田市役所 環境政策課	ピープルジャパン協同組合	
豊田市役所 次世代産業課	ひまわりネットワーク株式会社	
豊田市役所 障がい福祉課	付加価値創造合同会社	
豊田市役所 未来都市推進課	株式会社フカデン	出展数 120社・団体
トヨタ車体株式会社	碧海信用金庫	順不同 2024年3月1日現在