

特別展示

※展示内容は変更する場合があります。



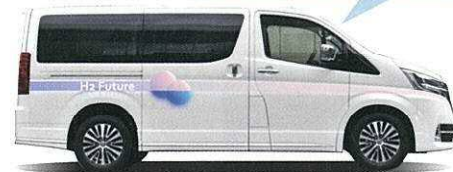
水素カートリッジ(プロトタイプ)



水素貯蔵モジュール



FCオフィスカー



Dream On VR-CAR  
(空飛ぶクルマ 仮想飛行体験)



空飛ぶクルマ SD-03 ©SkyDrive

- その他
  - ・太陽電池
  - ・バイオエタノール燃料
  - ・モバイルトイレ

高校生向け企業ブース見学ツアー  
in とよたビジネスフェア

3/2(木) 13:00~15:00  
3/3(金) 10:00~12:00

事前に申し込みがあった企業を中心に、市内の高校生(豊田工科高校、豊田大谷高校)が各企業ブースを見学します。

※新型コロナウイルス感染症の状況により、開催方法を変更する可能性があります。



お問合せ

豊田市産業労働課 TEL:0565-34-6774

カーボンニュートラル  
相談窓口を設置!

2050年カーボンニュートラル実現に向け、脱炭素の取り組みがあらゆる場面で求められています。豊田市では、市内中小企業者の方を対象に、カーボンニュートラルや省エネに関する相談窓口を設置しており、当フェアにおいても、臨時窓口を1ブース設置します。「何から始めればいいのか分からない」等のお悩みがある方は、お気軽にブースへお越しください!事前の申込も可能ですので、右記のQRよりお申込みください。

※ご利用は、豊田市内に事業所を有する中小事業者の方に限らせていただきます。



とよたビジネスフェア2023 開催に関するお知らせ

とよたビジネスフェア2023は、政府・自治体が示すガイドラインに沿って、運営いたします。なお、緊急事態宣言の発令等により中止になる場合がございます。開催に関するお知らせについては、とよたビジネスフェアホームページをご覧ください。

感染症防止対策を以下のとおり実施しますので、ご協力をお願いします。

- 入場時には、マスク着用の確認・検温・消毒にご協力ください
- セミナー会場の席や通路幅等を通常より広げて開催いたします

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:3月2日(木) 8:30~17:45  
3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。



豊田商工会議所 創立70周年記念事業

# とよた ビジネスフェア

未来のために、今やるべきこと

2023 3/2(木) 10:00-17:00 会場  
3/3(金) 10:00-16:00 スカイホール豊田  
(豊田市八幡町1-20)

セミナー・講演会

- 3/2(木) ●未来につながるカーボンニュートラルセミナー
  - トヨタの工場CO<sub>2</sub>削減取り組み ~地道な日常改善がCNにつながる~
  - 旭鉄工のカーボンニュートラル推進 ~50%もムダな電力消費が???~
  - 667→333(中小企業が取り組むカーボンニュートラル)
- 3/3(金) ●先を見据えた“人財”活用セミナー
  - 人を採用して活かせる会社になるための3つのポイント
  - 豊田市DX推進プラットフォームによるDXセミナー
    - 繊維染色業が取り組むDXがもたらすGX
    - 次世代魚屋のデジタルシフト
    - 市内製造業者のDXの取り組み

同時開催

特別展示 水素カートリッジ(プロトタイプ)、水素貯蔵モジュール、Dream On VR-CAR、空飛ぶクルマSD-03©SkyDrive、FCオフィスカー  
高校生向け企業ブース見学ツアー、カーボンニュートラル相談窓口

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  
TEL: 0565-32-4593  
E-mail: bizfair@toyota.or.jp  
月~金曜日(祝祭日・年末年始を除く) 8:30~17:30



写真左から  
鈴木愛理さん  
芝田瑞紀さん  
山崎綾花さん

とよたビジネスフェア

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



3/2(木)

●未来につながるカーボンニュートラルセミナー 13:30~16:20 定員100名



申込フォーム

テーマ **トヨタの工場CO<sub>2</sub>削減取り組み~地道な日常改善がCNにつながる~**

講師 トヨタ自動車株式会社  
プラント・環境技術部  
工場計画室 室長  
**河浪 順矢 氏**

講師略歴  
 1997年 トヨタ自動車株式会社入社 国内外の環境保全業務を担当  
 2006年 トヨタ自動車九州 出向 新工場建設・環境マネジメント担当  
 2008年 アジア統括会社(現TDEM)へ出向 海外工場の環境管理の自立化を担当  
 2011年 プラント・環境技術部にて海外の工場の環境管理対応や製造工程における省エネ・エネルギー革新技術開発等を担当  
 2019年 プラント・環境技術部生産環境室にてグローバル生産工場のCNをはじめとした環境施策推進を担当  
 2023年 同部 工場計画室にてグローバル生産工場の施設・エネルギーインフラの企画、設計及び導入を担当

内容 2035年工場カーボンニュートラルに向けたトヨタの取り組みをご説明します。特に、工場での省エネを着実に推進するための様々な工夫などを中心にご紹介します。

テーマ **旭鉄工のカーボンニュートラル推進~50%もムダな電力消費が???~**

講師 i Smart Technologies株式会社  
代表取締役社長、CEO  
**木村 哲也 氏**

講師略歴  
 1990年 東京大学工学部機械工学科卒業  
 1992年 東京大学大学院機械工学系修士修了  
 1992年 トヨタ自動車株式会社入社、技術部での製品開発、先行開発  
 2010年 トヨタ自動車生産調査部、トヨタ内製工場および仕入れ先のTPSによる改善活動  
 2013年 旭鉄工株式会社 転籍、経営全般担当  
 2016年 旭鉄工株式会社代表取締役社長就任  
 i Smart Technologies株式会社 設立 代表取締役社長、IoTサービス外販、コンサルティング

内容 旭鉄工ではIoTを活用し、年10億円の利益増と22%の電力消費量低減を実現済みです。更に今年は「ムダな電力消費量」を見える化。結果、ムダな電力消費量は約50%にも上るとわかり低減が加速、60%も電力消費量の削減が実現したラインもあります。本講演では「もうかるカーボンニュートラル」を可能にするIoTシステムiXacsとムダな電力消費量を特定する独自技術、実際の排出量低減事例をご紹介します。

テーマ **667→333(中小企業が取り組むカーボンニュートラル)**

講師 株式会社市川鉄工所  
取締役社長  
**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 世界的に取り組み待ったなしのカーボンニュートラル。今後の事業活動の中で避けては通れませんが、経営資源が限られている中小企業に於いてはどこから始めれば良いか難しいのが現状です。豊田市で初めてSBT認証(パリ協定に準拠した温室効果ガス削減目標)を取得した当社の事例をお話させていただきます。

3/3(金)

●先を見据えた“人財”活用セミナー 10:30~11:30 定員100名

テーマ **人を採用して活かせる会社になるための3つのポイント**

講師 株式会社Smile On  
代表取締役  
**田中 俊介 氏**

講師略歴  
 1999年 大学卒業  
 2000年 小売業界でバイヤーとして勤務  
 2003年 物流業界で管理部門(総務人事)として勤務  
 2018年 田中人事コンサルティングを設立  
 2021年 株式会社Smile Onを設立

内容 社会情勢の変化に伴い、企業における人事課題も大きく変化しています。具体的には過去からの課題である慢性的な人材不足に加えて若手人材の定着率悪化・社員の高齢化・中堅社員の成長鈍化等、将来の事業運営に支障を来す課題が山積しています。当セミナーでは、企業が今後事業成長をする為に「人的資源をどのように採用し、活かしていくか」をテーマに3つのポイントに絞って解説をさせていただきます。



申込フォーム

●豊田市DX推進プラットフォームによるDXセミナー 14:00~16:00 定員100名

テーマ **繊維染色業が取り組むDXがもたらすGX**

講師 株式会社艶金  
代表取締役社長  
**墨 勇志 氏**

講師略歴  
 1992年 艶金興業株式会社入社(衣料向け布地染色整理業)  
 2010年 株式会社艶金代表取締役社長就任

内容 国内自給率数%である衣料生産の一工程である染色業のDXの取り組み紹介と、GXにつなげることにより、カーボンニュートラル、SDGs先進企業を目指しています。斜陽産業と言われている繊維中小企業である町工場の取り組み事例として参考にできればと思います。



申込フォーム

テーマ **次世代魚屋のデジタルシフト**

講師 株式会社寿商店  
常務取締役  
**森 朝奈 氏**

講師略歴  
 1986年 名古屋出身。金城学院(中高一貫高)卒業後、早稲田大学国際教養学部に進学。  
 2009年 同大学卒業後、楽天に入社。  
 2011年 父・順至氏が創業した、鮮魚販売や飲食店を展開する寿商店に加わる。楽天時代の知識を活かし、オンライン受発注システムの導入、通販事業、SNSの活用など、次々と新しい施策を打つ。  
 2017年 常務取締役就任。  
 2020年 YouTubeに「魚屋の森さん」チャンネルを開設。  
 2021年 Google社主催日本のhuman of YouTubeに「魚屋の森さん」のチャンネルが選出。  
 2022年 自身の初著書となる【共感ベース思考】が出版され、Amazonランキングでは1位を獲得。

内容 コロナ禍で飲食店の売り上げが落ち込んだ時、市場に余ってしまった魚介を使用した魚屋のおまかせ鮮魚BOXを商品化し、ECサイト売上10倍を達成。次世代の魚屋として注目されるために行ったのは、システムによる発注やSNSの活用、ECサイトの強化など社内のデジタル化でした。アナログになりがちな業界で、YouTubeでの発信、オンラインサロンによるコミュニティの強化など、DX化への取り組みをお話します。

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だけます。「無人工程の稼働率の見える化」アール・ティ・エンジニアリング(株) / 「ICカードリーダーを活用した出勤管理システム」友新精機(株) / 「プレス製品の品質安定化~IoTで見た温度と品質の相関関係から~」サトープレス工業(株)

出展企業

- |                           |                              |                          |                             |                            |                         |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| AISIN                     | 株式会社エレクトロフレックス               | 新明工業株式会社                 | 豊田化学工業株式会社                  | ナーシングホーム寿々浄水               | 三井屋工業株式会社               |
| i Smart Technologies 株式会社 | おいでんエネルギー株式会社                | 杉山オフィス (SUGIYAMA OFFICE) | 豊田汽缶株式会社                    | 中津紙工株式会社                   | 株式会社メイダイ                |
| 株式会社愛知銀行 / 株式会社中京銀行       | 岡崎鋼材工具株式会社                   | スズヒロフォークリフト株式会社          | 豊田工業高等専門学校 / とよたイノベーションセンター | 株式会社名古屋銀行                  | 株式会社メック                 |
| 愛知県信用保証協会                 | 株式会社鬼頭精器製作所                  | 株式会社スズマサ                 | 豊田市建設業経営研究会                 | 西日本電信電話株式会社 西三河営業支店        | ものづくりミライ塾               |
| あいち産業科学技術総合センター           | 株式会社協豊製作所                    | 株式会社ステルテック               | トヨタ自動車株式会社                  | 日本ガスケット株式会社                | 有限会社安室室内装飾              |
| 有限会社アイユキ技研                | 靴磨屋 T.A.N.S. 豊田店             | 株式会社 SmartHR             | トヨタ車体株式会社                   | 一般財団法人日本規格協会               | 矢作産業株式会社                |
| 青森県                       | クリーンスタジオ(株)                  | 株式会社西三交通                 | 豊田信用金庫                      | 日本貿易振興機構(ジェトロ) 名古屋貿易情報センター | ヤハギ道路株式会社               |
| 株式会社アシスト                  | ビジネスホテルこさなぎ                  | 太啓建設株式会社                 | 株式会社豊田スタジアム                 | 豊田市女性しごとテラス カブチーノ          | 株式会社ヤマト                 |
| 熱田環境開発株式会社                | 小島プレス・小島グループ                 | 大東工業株式会社                 | トヨタすまいるライフ                  | ひまわりネットワーク株式会社             | ユニチカ株式会社                |
| 株式会社アマケンテック 中部営業所         | 三栄工業株式会社                     | 大豊工業株式会社                 | 豊田段ボール工業株式会社                | ブルース株式会社                   | 横山興業株式会社                |
| 株式会社アラキ製作所                | 株式会社三光ライト工業所                 | 大豊精機株式会社                 | トヨタ T&S 建設株式会社              | 付加価値創造合同会社                 | 愛知工業大学 / la quaLab 合同会社 |
| 株式会社イデキュー                 | 三瑠プレシジョン                     | 中部電力パワーグリッド株式会社          | 豊田鉄工株式会社 / テクノエイト株式会社       | 株式会社フカデン                   | リコージャパン株式会社             |
| 一般社団法人ウッディーラー豊田           | 株式会社三清社                      | 株式会社TKアジャイル              | 一般社団法人豊田ドローン協会              | 制御盤ドクター・フジデン               | 理想科学工業株式会社 三河営業所        |
| 株式会社梅村 豊竹                 | 株式会社サン・プロテック                 | 株式会社TESMO                | トヨタ紡織株式会社                   | 株式会社プラスエイチ                 | リョーエイ株式会社               |
| 株式会社AIR ロボ                | 株式会社JPC                      | デュプロ販売株式会社               | 豊田ものづくりブランド推進協議会            | ブランエイチ株式会社                 |                         |
| 株式会社営業活動お悩み相談所            | ジャパンネット株式会社                  | 東海オートメンテナンス株式会社          | とよた共栄会                      | 碧海信用金庫                     |                         |
| イトス株式会社                   | 株式会社十六銀行                     | 国立大学法人東海国立大学機構統括技術センター   | トリイ株式会社                     | 株式会社豊栄商会 / 豊栄化学株式会社        |                         |
| 株式会社エネファント 豊田営業所          | 株式会社ショウホウテック                 | トヨキン株式会社                 | トリニティ工業株式会社                 | マークライズ株式会社                 |                         |
| 株式会社 FTS                  | 新世代ロボット研究会 (代表: 株式会社鬼頭精器製作所) | 株式会社トヨタエンタプライズ           |                             |                            |                         |

出展数 109社・団体  
 順不同 2023年1月1日現在