

お得意先各位

2024年5月吉日
株式会社 旭工業所
kensatools

『とよたビジネスフェア』出展のご案内

拝啓 万緑の候、貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、この度、『とよたビジネスフェア』に弊社の製造工程向けの測定器・検査具関連サービス『kensatools ケンサツールズ』として出展させていただく運びとなりました。日頃から、webサイト、各SNSで情報を配信させていただいておりますが、測定器の実物をご覧いただくには絶好の機会になるかと思えます。是非とも、ご来場いただきますようご案内申し上げます。

敬具

記

日時 5月23日(木) 10:00～16:00
5月24日(金) 10:00～16:00

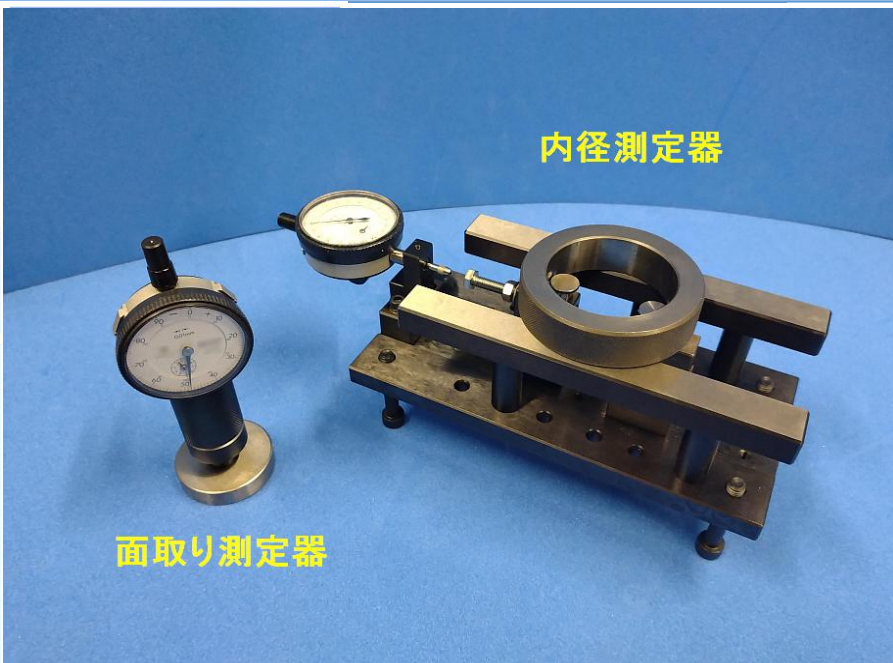
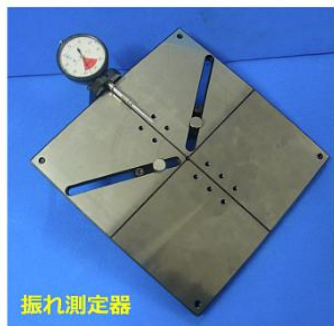
開催場所 スカイホール豊田
(愛知県豊田市八幡町1-20)

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

出展メーカー 約120社

kensatools出展内容

ASQA-ID-01 内径測定器、ASQA-CF-01 面取り測定器、汎用振れ測定器



※なお、講演会・セミナーについては事前登録制(先着順)になっております。

<お問い合わせ先>
株式会社 旭工業所
kensatools
TEL 0566-25-0781
E-mail info@kensatools.com
URL <https://www.kensatools.com>



ケンサツールズ
kensatools

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)

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 ~中小企業が取り組むカーボンニュートラルの現在地と、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 梨花さん、水野 夢希さん、
種田 小雪さん、海老 愛美さん



5.23

13:00~14:30 定員100名

先着順

ゲームチェンジャー「生成AI」の衝撃



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
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 東海工科大学にて採用・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にも顧客接点全体を最適化するトータルBPOの戦略推進。共創体「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

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します。

いま企業に求められるサイバーセキュリティ対策とは



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
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グゼクティブラポトリーズを設立し、取締役COO(最高執行責任者)に就任。
2021年 現職。広域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。

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、ますます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

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



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
中村 健氏

講師略歴
2000年 リコー入社
2001年 社内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。社内の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

リコーでは「はたらくに喜びを」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のなど、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。

市内製造業者のDXの取り組み

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

5.24

11:00~12:00 定員100名

先着順

自動車需要とパワートレインの見通し



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
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・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・アドバイザー株式会社に出向。上場企業の製造業を担当
2020年 野村リサーチ・アンド・アドバイザ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

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、主な部品への影響をお話しさせていただきます。

仕入先様と一緒に取り組むカーボンニュートラル



トヨタ自動車株式会社
調達本部
副本部長
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 室長
2018年 トヨタモーダーナースアメリカ株式会社 調達部 副部長就任
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(現任に至る)

先着順



申込みフォーム

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。

667→333 ~中小企業が取り組むカーボンニュートラルの現在地と、これから~



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

カーボンニュートラルは自動車メーカーだけでなく、中小・小規模サプライヤーが一緒に取り組むべき課題です。今回は、中小企業である自社の取り組みについて昨年度からさらに進んだ内容を加えて紹介します。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を解説いたします。

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