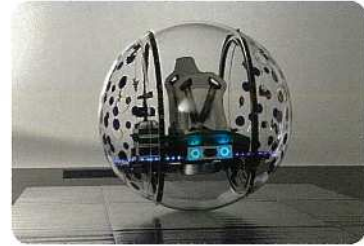
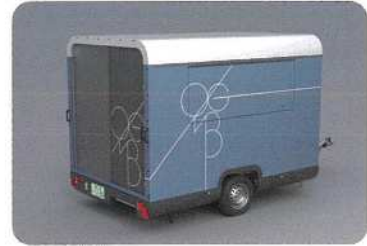


特別展示

☑ トヨタ自動車の『技術 × アイデア』の多様なモビリティを展示します

- 必要なスペースを、必要なときに、必要な場所へ届ける「可動産」
- 乗って「なにこれ？すごい！」を体感できる「透明球体モビリティ」
- 手押しでも自走でも使える”二刀流”搬送台車
- 燃料電池自動車 (FCEV) クラウンのカットモデル



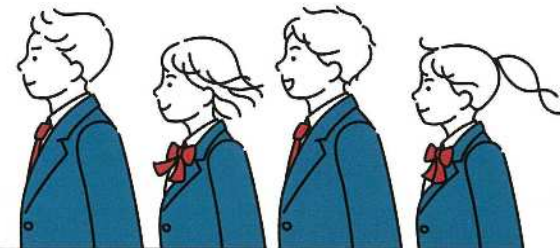
☑ 高校生向け企業ブース見学 (予定)

05.14 木 ▶ 13:00-15:00 | 05.15 金 ▶ 10:00-12:00
▶ 13:00-15:00

市内高校生が企業ブースを見学します。

見学予定 豊田工科高等学校・豊田大谷高等学校・松平高等学校
杜若高等学校・ルネサンス高等学校

※時間帯によって見学する学校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HPでご確認ください。



Venue Map

会場案内図

電車でお越しの方

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

📍 スカイホール豊田
〒471-0861 豊田市八幡町1-20



来場に便利な

無料シャトルバス
をご利用ください

05.14 木 ▶ 05.15 金

運行時間 8:30 - 16:45

運行間隔 30分

※運行時間は変更する場合があります



TOYOTA BUSINESS FAIR 2026

第16回 とよた ビジネス フェア2026

開催日時・会場

2026. 05.14 木 → 05.15 金

両日 10:00-16:00 📍 スカイホール豊田 [豊田市八幡町1-20]

〈 講演会・セミナー Lecture & Seminar 〉

05.14 木 ・名古屋テレビ放送(株)による特別講演会

05.15 金 ・市内製造業のDXの取組 [豊田市DXモデル事例創出事業]
・トヨタ自動車におけるサーキュラーエコノミーへの取り組み
・アジアパラ競技大会と共生社会の実現

同時
開催

☑ SDGs 認証式・高校生向け企業ブース見学ツアー

特別展示 ☑ トヨタ自動車の『技術 × アイデア』の多様なモビリティ展示

とよたPR大使



詳しくは
こちらのQRから



主催 豊田市・豊田商工会議所

特別協力 名古屋テレビ放送株式会社 (メ〜テレ)

とよたビジネスフェア www.toyota-bizfair.jp

(後援予定) 中部経済産業局/愛知県/大豊工業(株)/(株)山田屋
太啓建設(株)/豊田信用金庫/新明工業(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

〒471-8506 愛知県豊田市小坂本町1-25 TEL 0565-32-4593

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



講演会・セミナー

会場

スカイホール豊田
1階 大・中会議室

05.14 木
13:00-16:00

テーマ

「ミライキャスト Special Talk」

～モノづくりの未来のために今知っておくべき6つのテーマ～



内容

メ〜テレで放送中の未来の兆しを読み解くビジネス番組『ミライキャスト』。

毎回様々なキーワードに着目し、その業界の最前線で注目を集める旬な企業取材。そのキーワードによって「ミライがどう変わるのか？」を聞き出しそこから垣間見える「ミライ予報」をお届けしています。

今回は「とよたビジネスフェアの会場限定」で、モノづくりの未来を語るうえで欠かせない6つのテーマについて番組がピックアップした注目企業にお話を伺います。

テーマは「採用広報」「サステナビリティ・GX」「人的資本経営」「製造業DX」「防災・レジリエンス戦略」など。

「気になってはいるけど、どうすればいいのかわからない」そんなテーマの最前線をわかりやすくお伝えします！

※テーマは想定のため変更となる可能性があります。詳しくはイベントホームページをご覧ください。

お申し込みはホームページに掲載していきますので、ご確認ください

メ〜テレ presents

05.15 金
10:30-12:00

定員 100名

テーマ

市内製造業のDXの取組 [豊田市DXモデル事例創出事業]

内容 市内製造業が取り組んでいるDXの事例を各企業の担当者よりお話しいただきます。

アキタ株式会社

「カメラを用いた不良の原因特定による不良率低減の取組」

株式会社マルコオ・ポーロ化工

「カメラを活用した現場品質の向上及び見積り精度向上の取組」

株式会社メイドー

「LLM・生成AIを活用した社内技術データの抽出及び活用」

先着順



申込フォーム

13:30-14:30

定員 100名

テーマ

トヨタ自動車におけるサーキュラーエコノミーへの取り組み

内容 大量生産、大量消費、大量廃棄を前提としたリニアエコノミーから資源や製品の循環を前提としたサーキュラーエコノミー(Circular Economy:CE)への転換が世界規模で始まっている。当社では過去から自動車リサイクルに対する取り組みを脈々と続けてきているがこのような昨今の動きに対応すべく、クルマや部品を「より少ない資源で」、「より長く使う」、「廃棄物を出さない」を目指してさらなる取り組みを始めている。トヨタ自動車での現在の取り組みの概要や今後の方向性を中心に紹介する。

講師略歴

1993年4月 トヨタ自動車株式会社入社 第2材料技術部配属 自動車用有機材料の開発に従事
1999年1月 北米開発拠点Toyota Technical Centerに赴任 北米プロジェクトの樹脂部品開発を推進
2006年1月 製品企画分野 異動
2018年1月 有機材料技術部長
2021年1月 モビリティ材料技術部長
2022年1月 プロジェクト領域 サーキュラーエコノミー推進プロジェクト長
2023年10月 CE(サーキュラーエコノミー)推進室長

先着順



申込フォーム

TAKAYUKI NAGAI
永井 隆之

トヨタ自動車株式会社
先進技術開発カンパニー プロジェクト領域
CE(サーキュラーエコノミー) 推進室 室長



15:00-16:00

定員 100名

テーマ

アジアパラ競技大会と共生社会の実現

豊田商工会議所女性会主催

内容 田口氏は、25歳の時に病気で車いすユーザーとなり、その後、ライフル射撃を始めました。2004年アテネパラリンピック、2008年北京パラリンピック、2012年ロンドンパラリンピックと3大会連続出場を果たし、アテネ7位、北京8位に入賞されています。講演ではご自身の体験を交え、アジアパラ競技大会を契機とした共生社会の実現について、お話しいただきます。

講師略歴

大阪生まれ
2016年 一般社団法人 日本パラリンピアンズ協会理事
東京オリンピック招致「開催地選考最終プレゼンテーション」のプレゼンターの一
2019年 スポーツ庁参与
2024年 パリパラリンピック日本代表選手団団長

先着順



申込フォーム

AKI TAGUCHI
田口 亜希

公益財団法人
日本パラリンピックサポートセンター
競技団体支援部ディレクター



出展企業 Exhibitors

ひまわりネットワーク株式会社	株式会社セットジャパンコーポレーション	八洲商事株式会社
ダイナカスト	中村科学工業株式会社	トヨタ紡織株式会社
日本ジッパーチュービング株式会社	豊田市環境政策課	株式会社たいへい
G & T	株式会社スズマサ	富士テクノロジー株式会社
株式会社営業活動お悩み相談所	HENNGE株式会社	株式会社アドウィル
株式会社ティ・エム・エス	株式会社佐藤製作所	株式会社アシスト
株式会社サンユー印刷	ピノベーション株式会社	株式会社JPC
株式会社伊藤機工商会	株式会社ワード技研	三井物産マシンテック株式会社
株式会社フレックス	中部電力パワーグリッド株式会社 豊田支社	株式会社中部経済新聞社
株式会社メック	愛知県信用保証協会	株式会社Olo
アール・ティ・エンジニアリング株式会社	ユニバルス株式会社	株式会社Olo
株式会社一隆プレス工業所	株式会社協合産業	株式会社メイクワン
株式会社FTS	誠伸商事株式会社	株式会社トヨコン
アビュン株式会社	株式会社宝工業所	株式会社ネオユニバーサル
スズヒロフォークリフト株式会社	豊田市環境政策課(豊田市脱炭素スクール)	株式会社メイダイ
株式会社メイドー	プロセスサポート合同会社	豊田工業高等専門学校/とよたイノベーションセンター
Tebiki株式会社	豊田汽缶株式会社	東邦電気工事株式会社
株式会社伊藤英男鉄工所	小島プレス工業株式会社	金山化成株式会社
リンレイテープ株式会社	株式会社MKS	株式会社SUZUKAKU
豊田鉄工株式会社	ヤハギ道路株式会社	一般社団法人豊田ドローン協会
		株式会社エンコーポレーション
		株式会社三五

株式会社VIPグローバル	FPAサービス株式会社	トヨタT&S建設株式会社	日進機工株式会社
トヨタL&F中部株式会社	株式会社豊田スタジアム	株式会社協豊製作所	株式会社豊竹
株式会社JNG	大賀製版株式会社	Y's Studio	中京ハイブ工業株式会社
株式会社近藤工作所	株式会社原マシナリー	株式会社アイデム	テックポート株式会社
株式会社MCシステムズ	ものづくりミライ塾実行委員会	加藤精工株式会社	株式会社ふとんのわたまん
パーソルテンプスタッフ株式会社	とよてつ共栄会	ドウガベース	一般社団法人おいでん・さんそん
株式会社マルコオ・ポーロ化工	太啓建設株式会社	株式会社VAMO	株式会社三晃商会
株式会社イデキュー	ケイエシステムズ株式会社	大豊精機株式会社	ジャパングリーンプラント株式会社
あいち産業科学技術総合センター	東海オートメンテナンス株式会社	エコパレット販売株式会社	トリニティ工業株式会社
豊田信用金庫	愛知県警察	メイティックス株式会社	DEAI COFFEE roasters
アイティップス株式会社	CI&T株式会社	株式会社 サンジュ	トヨキン株式会社
豊田段ボール工業株式会社	大和電機株式会社	株式会社あいち銀行	明治安田生命保険
codeless technology株式会社	株式会社ワールドサービス豊田	ブリューエン株式会社	広陽商工株式会社
新明工業株式会社	株式会社名古屋銀行 豊田営業部	株式会社Arts Japan	株式会社豊栄商会
青森県名古屋産業立地センター	トヨタ自動車株式会社	友新精機株式会社	豊田ものづくりブランド推進協議会
碧海信用金庫	株式会社U-MACHINE	株式会社小野測器	豊田市建設業経営研究会
ニトエル株式会社	矢作産業株式会社	株式会社Acalie	株式会社菱和テレコム
株式会社MICHIRU	トリイ株式会社	テクノシステム株式会社	株式会社アイシン
株式会社ダッド	大東工業株式会社	アイサンコンピュータサービス株式会社	株式会社西三交通
株式会社大和商会	NTT西日本株式会社 東海支店	株式会社ヤマダ精工	豊島株式会社