

特別展示・特別企画

企業研究イベント

3/13(金)13:00~16:30

2021年卒・第二新卒・既卒・インターンシップ
参加希望学生(全学年対象)の皆さま必見!

入場
無料

ブースを回って企業を知れる!話が聞ける!

開催期間2日目に、企業ブースを訪問し、企業の採用担当者から様々な話を聞き、企業やそこで働く人の魅力を肌で感じ、質問のスキルや社会人との接し方も学べる一石二鳥のツアーです。ブース訪問前に事前レクチャーや総括の時間もあり、今後の就職活動に活かれます。



要事前申込み 右記QRコードの専用フォームよりお申込みください。

「ロボカップアジアパシフィック2020あいち」のPR

今年の10月にAichi Sky Expo(愛知県国際展示場)で開催される「ロボカップアジアパシフィック2020あいち」のPRを行うとともに、愛知県のロボット産業の未来を感じていただけるサービスロボットの実演を行います。



新明工業株式会社 自律走行ポーターロボ
株式会社 ケーイーアール 自律二輪モバイルロボット「TAIRA 2s」

技能五輪職種の実演・展示

トヨタ自動車株による実演。職種は、「木型」「機械製図」です。世界レベルの技を間近でご覧ください。

今日からできる改善アイデア満載!!「生産性向上のための事例発表」

発表企業 トヨタ自動車株式会社

1. オフィス業務の改善事例
2. RPAを使った業務の効率化

活用場所: オフィス事務

発表企業 豊田鉄工株式会社

スタッフ部門の自工程完結活動(働き方改革)

スタッフ業務を見える化し原単位化することでムダな業務を無くし継続的に改善を推進する

〈スタッフ部門の自工程完結とは〉

業務のムダを徹底的に無くし、後工程のニーズ(目的・目標)を明確にすることで業務品質をそれぞれの工程内でしっかり完結すること。なお自工程完結とは工程内で品質を保证する未然防止型の手法。当初はトヨタグループの製造部門で導入されたが、2000年以降はスタッフ部門にも広まっている。

事例発表につきましては、事前申込制となります。2月上旬頃、時間等の詳細はとよたビジネスフェアホームページにてご案内いたします。

発表企業 株式会社 TK アジャイル

1. IoT+エクセルへのリアルタイム入力で転記のムダはなくなる
2. 遅いエクセルマクロも速くなる! 1,000倍成果が出た事例も!

Excelive IoTで年1440hの工数削減を見込める事例紹介

2. 遅いエクセルマクロも速くなる!
1,000倍成果が出た事例も!

自動車関連会社のマクロ速度チューニング事例紹介

発表企業 Tranzac 株式会社

- まだ遅くない、中小ものづくり企業から始めるIT利活用に向けて

製造現場にIoTを手早く、少額で、知識不要で簡単に導入したらビッグデータが収集できて見える化できた

発表企業 一般社団法人トヨタWG共通EDI推進協会

EDIを導入することで、企業間の電子受発注作業を可能に!自動車部品関連調達系の業務で活用できます。

※特別展示・特別企画は変わる場合があります。



2020.3.12(木) → 13(金) 両日 10:00-17:00 会場 スカイホール豊田

西三河最大級 総合展示会

とよたビジネスフェア

変革を勝機に! ~豊田から潮流をつかむ~

セミナー・講演会

3.12(木)

全ての人々が安全・スムーズ・自由に移動できる社会の実現を目指して ~トヨタの車両安全・自動運転開発~

サービスロボットの实用化への取り組み ~ロボカップアジアパシフィック2020あいちの開催をきっかけとして~

3.13(金)

愛知県新エネルギービジネス交流会2020~未利用資源をエネルギーに~

『15歳からの起業』 ~ビジネス創出・成長に必要な覚悟とクラウドファンディング国内最高額樹立の表裏~

同時開催

企業研究イベント

「ロボカップアジアパシフィック2020あいち」のPR

技能五輪職種の実演・展示

今日からできる改善アイデア満載!! 「生産性向上のための事例発表」

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/小島プレス工業(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 ものづくり振興担当
〒471-8506 豊田市小坂本町1丁目25番地
TEL: 0565-32-4594 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 小笠原 悠さん 倉山 沙葵さん 筒井 亜美さん とよたPR大使

とよたビジネスフェア

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

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!



セミナー・講演会

会場 スカイホール豊田1階
大・中会議室



セミナー・講演会のお申込みは「とよたビジネスフェア」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

先着順!

3.12(木)

1



時間 13:30～15:00
テーマ 全ての人が安全・スムーズ・自由に移動できる社会の実現を目指して
～トヨタの車両安全・自動運転開発～
講師 トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニーフェロー 葛巻 清吾 氏

ここ20年間交通事故死者は着実に減少してきましたが、昨今では高齢ドライバーによるペダル踏み間違え事故が社会問題化するなどまだまだ悲惨な事故が後を絶ちません。トヨタでは「全ての人が安全・スムーズ・自由に移動できる社会の実現を目指して」人・クルマ・交通環境の三位一体での取り組みを進めています。本講演では運転支援システムや自動運転システムの技術を中心に最新の取り組みについてお話しさせていただきます。

2



時間 15:30～17:00
テーマ サービスロボットの实用化への取り組み
～ロボカップアジアパシフィック2020あいちの開催をきっかけとして～
講師 株式会社シンク・コミュニケーションズ 代表取締役 石川 勝 氏
内容 ロボット实用化への取り組み

今年10月にAichi Sky Expo(愛知県国際展示場)で「ロボカップアジアパシフィック2020あいち」と「ワールドロボットサミット2020」が同時開催され、研究から社会実装までの最先端のロボット技術が一堂に集結します。ロボットの実用化は進んでいるのか、いないのか。これまでの国や企業の取り組みを振り返りながら、現在愛知県で進めているサービスロボット実用化の取り組み等を通して、ロボット実用化の現状と今後の見通しについて考えていきます。



講師 株式会社コレオノイド 代表取締役 中岡 慎一郎 氏
内容 ロボットシミュレータが切り拓くロボット活用の新時代

近年ロボットの各種要素技術が発展し、従来難しかった作業工程への適用や、サービス、エンターテインメント、建築/建設、宇宙開発等の多様な産業への適用など、これまでに無いロボットの活用に大きな期待が寄せられています。この取り組みを進めるにあたって有効な技術が、コンピュータ上でロボットの様々な挙動を検証するシミュレーション技術です。本講演では、その活用について紹介し、ロボットの新时代についての展望を探ります。

対談 「ロボット实用化への取り組み」～未来への展望～

AREGA販売株式会社	SDGs未来都市とよた(未来都市推進課)	株式会社シービーテック
AISIN GROUP	エフエムとよた=ラジオ・ラフィート78.6FM	株式会社ジェイビーシー
株式会社愛知銀行	株式会社FTS	姿勢専科 KCSセンター豊田
愛知県信用保証協会	オニバス株式会社	株式会社十六銀行
愛知工業大学基礎教育センター健康科学教室	加茂精工株式会社	株式会社ショウホウテック
愛知工業大学工学部建築学科山本研究室	株式会社協豊製作所	株式会社鈴六
あいち産業科学技術総合センター	共和産業株式会社	新明工業株式会社
株式会社i-plug	株式会社クリエイティブエンジニアリング	杉山オフィス
青森県	株式会社グローバルワイズ	スズヒロフォークリフト株式会社
青森市企業誘致協議会	高香園	株式会社鈴六
株式会社AQUA・J	小島プレス工業株式会社/小島グループ	株式会社西三交通
株式会社アシスト	コスモス国際特許商標事務所	関商工会議所((株)関菊水刃物/(株)クリメイト)
株式会社アマケンテック	株式会社小松原	株式会社全晴
株式会社アラキ製作所	サトープレス工業株式会社	株式会社創研
アラコ株式会社	サンエイ株式会社	太啓建設株式会社
株式会社イズライフ	株式会社三瑠プレジジョン	大東工業株式会社
株式会社イデキユー	株式会社サン・プロテック	太平産業株式会社

3.13(金)

3

時間 10:30～12:00 **定員** 80名
テーマ 愛知県新エネルギービジネス交流会2020
～未利用資源をエネルギーに～

エネルギー・環境・資源に関する諸問題の解決と産業の更なる発展に向け、新エネルギー関連産業の振興に向けた取組が注目されています。そこで愛知県では、県内企業の皆様が新エネルギー関連分野に事業参入する契機としていただくことを目的に、ビジネス交流会を開催します。今回は、未利用資源のエネルギー利用に関する県内企業の取組をご紹介しますとともに、発表者の方との、また、参加者の方向士の交流ができる交流会を開催します。この機会を、新たな事業展開を目指す企業同士の交流の場として御活用ください。

- プログラム**
- ① はじめに (公財)あいち産業振興機構 技術担当マネージャー 松山 豊 氏
「成功するオープンイノベーションのコツ」
 - ② 取組紹介1 株式会社伸光テクノス 常務取締役 長澤 健太郎 氏
「未利用資源の再資源化:都市ゴミ問題と環境問題へのアプローチ」
 - 取組紹介2 フルハシEPO株式会社
「(調整中)」※決定次第下記HPにてお知らせします。
 - ③ 交流会 自己紹介(希望者のみ)・名刺交換会 ※展示物持ち込み可(要相談)

お問合せ
愛知県産業科学技術課
TEL:052-954-6350

詳細HP <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/kouryuu20200313.html>

4



時間 13:30～15:00
テーマ 『15歳からの起業』
～ビジネス創出・成長に必要な覚悟とクラウドファンディング国内最高額樹立の表裏～
講師 glafit株式会社
代表取締役 鳴海 禎造 氏

就職もせず、目先の商売で稼ぐ事を考えていた15歳の私が、連続起業を経て、クラウドファンディングで国内最高額を樹立し、世界を代表するようなモビリティメーカーを目指すようになった背景や、「乗り物」を通して実現したい未来のビジョンについて包み隠さずお伝えします。また、新たなビジネス創出に向けてのノウハウや必要な覚悟、資金・資本調達、製品開発におけるデザイン性などについても実体験を元にお話しさせていただきます。

大豊工業株式会社	トヨタすまいるライフ株式会社	株式会社Harmony For
大豊精機株式会社	トヨタT&S建設株式会社	ビジネスホテルこさなぎ
中部大学	豊田TRIKE株式会社	ひまわりネットワーク株式会社
中部電力株式会社	豊田ドローン協会	ファインテクノ
中部・北陸広域ジョブ・カードセンター	トヨタ紡織株式会社	フィリップモリスジャパン合同会社
株式会社TKアジャイル	豊田ものづくりブランド	株式会社フカデン
株式会社TDS	とよてつ共栄会	プリベントメディカル株式会社
デュプロ販売株式会社	TOYOTETSU GROUP	株式会社豊栄商会 / 豊栄化学株式会社
株式会社テルミック	Tranzac株式会社	マークライズ株式会社
東京特殊印刷工業株式会社	トリニティ工業株式会社	株式会社三菱UFJ銀行
豊田化学工業株式会社	株式会社名古屋銀行	株式会社メイクワン
豊田汽缶株式会社	西垣林業株式会社 豊田工場	株式会社メイダイ
豊田共栄サービス株式会社	西日本電信電話株式会社	株式会社メルシー
豊田工業高等専門学校/とよたイノベーションセンター	株式会社日東コンクリート工業	ものづくりミライ塾
豊田市共同受注窓口及びアンテナショップきらり	日本ガスケット株式会社	矢作産業株式会社
トヨタ自動車株式会社	株式会社日本生工技研	ヤハギ道路株式会社
豊田市女性しごとテラス カブチーノ	日本たばこ産業株式会社 岡崎支店	株式会社ヤマト
豊田市ものづくり産業振興課・花本産業団地	日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター	株式会社U-MACHINE
豊田市役所 経営戦略部 国際まちづくり推進課	株式会社ネットワーク東海	ロボカップアジアパシフィック2020あいち開催委員会
トヨタ車体株式会社	有限会社ハウスステージ グローバルエコロジー環境事業部	
豊田商工会議所アドバイザー会	株式会社VERSION2	
豊田信用金庫	パーソナルストレッチ&トレーニングS.HOPES	
株式会社豊田スタジアム	パーソルホールディングス株式会社	

出展企業