



- 5 内容：① 講演1：「就職相談から見る最近の就活学生の事情」  
 講師 船津 静代 氏  
 (名古屋大学 就職相談部門 専任相談員 准教授)  
 講演2：「中小B to Bメーカーが大手に勝る魅力発信の方法」  
 講師 伊藤 秀一 氏  
 (株式会社ジオコス 代表取締役)
- ② 講演1：「イマドキの学生を採用するポイント」  
 講師 木林 利行 氏  
 (愛知学院大学 名城公園キャンパス事務室 キャリアラウンジ 事務長)  
 講演2：江村 朋裕 氏  
 (株式会社学情 (あさがくナビ) 学校企画部 サブマネージャー)
- 6 定員：30名 (先着順)  
 ※ 定員に達し次第、締め切ります。御了承ください。  
 ※ 申込者多数の場合は、各社1名でお願いすることもありますので御了承ください。  
 ※ 参加受付証は発行しません。定員超過の場合のみ御連絡します。
- 7 申込方法：下記URLから申込用紙をダウンロードし必要事項を記入の上、  
 FAX又は電子メールでお申し込みください。
- 8 申込期限：各開催日当日の正午
- 9 詳細URL：<https://www.pref.aichi.jp/site/tipuro/h30-bunkakai2-3.html>
- 10 申込み・問合せ先：愛知県産業労働部 産業振興課 基盤産業グループ  
 担当：島津、鈴木  
 TEL：052-954-6345 FAX：052-954-6976  
 E-mail：sangyoshinko@pref.aichi.lg.jp

◎経営活性化交流大会なごや2019の参加者を募集します

<https://nagoya-sinkokai.jimdofree.com/事業内容/経営活性化交流大会-1/>

- 1 日時：2019年2月21日(木) 14:00~19:00 (受付開始13:00)  
 2 場所：名古屋観光ホテル2階「曙東」(名古屋市中区錦1-19-30)  
 3 内容：講演1：「先進安全技術から新しいモビリティ社会の実現をめざして」  
 講師 小坂 明雄 氏  
 (株式会社デンソー 技術企画部 先進モビリティ戦略室)  
 講演2：『人生、今日が始まり「良い品、良い人、良い会社づくり」への挑戦』  
 講師 森光 孝雅 氏  
 (株式会社八天堂 代表取締役)

交流懇談会

- 4 定員：200名 (先着順)  
 5 参加費：講演3,000円、交流懇談会8,000円、講演+交流懇談会10,000円  
 ※参加費は事前にお振込みください。  
 6 申込方法：下記URLから申込用紙をダウンロードし必要事項を記入の上、  
 FAX又は電子メールでお申し込みください。

<https://nagoya-sinkokai.jimdofree.com/事業内容/経営活性化交流大会-1/>

- 7 申込期限：2019年2月7日(木)  
 8 申込み・問合せ先：名古屋中小企業振興会 事務局：大岡、春日野  
 TEL：052-735-0667 FAX：052-735-0665  
 E-mail：n-shinkokai@river.ocn.ne.jp

◎ World Robot Summit開催記念イベント「Aichiロボットフォーラム」シンポジウムについて

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/robot2019.html>

- 1 目的：県では、2020年に愛知県で開催されるロボットの国際大会「World Robot Summit」(WRS)の気運醸成を図るため、シンポジウムを開催します。  
 2 日時：2019年1月14日(月・祝) 13:00~16:00 (受付開始12:30)  
 3 場所：KITTE名古屋3階JPタワー名古屋ホール&カンファレンス  
 (名古屋市中村区名駅1-1-1)  
 4 内容：(1)主催者挨拶(15分) 愛知県副知事 森岡 仙太  
 (2)WRS 2018 競技参加者レポート(20分)  
 名城大学理工学部電気電子工学科 准教授  
 World Robot Challenge サービスロボットカテゴリー  
 フューチャーコンビニエンスストアチャレンジ 総合優勝 田崎 豪 氏  
 (3)基調講演(60分)  
 「『2020年、人とロボットが暮らす街』の実現に向けて

～愛・地球博プロトタイプロボット展から13年～  
株式会社シンク・コミュニケーションズ 代表取締役  
元 愛・地球博 ロボットプロジェクトプロデューサー 石川 勝 氏

- (4) パネルディスカッション (90分)  
「人とロボットが共生する社会はいつ実現する？」  
モデレーター／石川 勝 氏  
パネリスト /株式会社ZMP 新規事業推進室長  
キャリロ事業部長 笠置 泰孝 氏  
東京農工大学工学研究院先端機械システム部門  
准教授 水内 郁夫 氏  
中部国際空港株式会社経営企画部  
戦略推進グループリーダー 宮下 豊 氏

5 主催：愛知県

6 後援：中日新聞社

7 参加費：無料

8 申込み・問合せ先：下記URLをご参照ください。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/robot2019.html>

9 申込締切：平成31年1月9日（水）

★同会場で子ども向けワークショップ(事前申込制)・ロボットデモンストレーションを実施します。

[自動車・次世代自動車分野]

○中産連×愛知県 『自動車産業フォーラム 2019』

～大手自動車メーカー、自動車部品メーカーが語る最新技術講座！～

<https://www.chusanren.or.jp/sc/sdata/3813.html>

1 目的：本講座は大手自動車メーカー、自動車関連メーカーの実務家・技術者の方々に企画段階からご協力

いただき、次世代自動車に関わる主要テーマに特化し、具体的内容に踏み込んだプログラムで

開催 します。講義だけでなく、自動車に精通したコーディネータの進行・解説や質疑応答・意見交換により

「今後のビジネスチャンスのヒント」や「求められる技術」を理解していただきます。

2 日時：【第一日目】2019年2月27日（水）10:30～16:40

【第二日目】2019年3月8日（金）10:30～16:40分

3 会場：ウインクあいち（名古屋市中村区名駅4丁目4-38）

4 定員・参加費：各日先着80名・2日間通し 45,000円(50,000円)

各1日のみ参加も可 25,000円(28,000円) ※+消費税・( )内は会員外価格

です

5 プログラム：

【第1日目】2019年2月27日（水）

- 10:30～11:00 公益社団法人自動車技術会  
『自動車産業の潮流 ～最新技術動向と今後の展望～』
- 11:00～11:30 愛知県  
『愛知県が取り組む自動運転関連の施策について』
- 11:30～12:30 三菱自動車工業株式会社  
『車両運動統合制御S-AWC』
- 13:30～14:30 プライムアースEVエナジー株式会社  
『ハイブリッド車専用二次電池の開発』
- 14:30～15:30 株式会社ディー・エヌ・エー  
『Anyca（エニカ）が考えるカーライフの今後』
- 15:40～16:40 トヨタ自動車株式会社  
『電動化・知能化・情報化によるクルマの変革』

【第2日目】2019年3月8日（金）

- 10:30～11:30 株式会社デンソー  
『MaaS時代のソフトウェア開発  
～「シリコンバレー流」の取り組み～』
- 11:30～12:30 日産自動車株式会社  
『日産自動車の電動パワートレイン戦略』
- 13:30～14:30 マツダ株式会社

- 『お客様の輝きにつなげるマツダのモノづくり  
一鼓動デザイン実現に向けたプレス金型製作プロセス革新』
- 14:30～15:30 アイシン精機株式会社  
『電動化車両に向けたeAxleの開発と展開』
  - 15:40～16:40 本田技研工業株式会社  
『自動運転時代を前にした協調運転としてのV2Xについて』

※内容は、やむを得ない諸事情により変更になる場合があります。

6 申込み：下記URLのフォームよりお申込みください。

<https://www.chusanren.or.jp/sc/sdata/3813.html>

7 問合せ先：一般社団法人中部産業連盟 マネジメント事業部 第二部 安藤、大土井、江口  
TEL：052-931-9826 FAX：0120-342-340

#### ○あいち自動運転ワンストップセンターの設置について

<http://autonomous-car.pref.aichi.jp/onestop>

県は、民間事業者の公道での自動運転の実証実験を促進するため、「あいち自動運転ワンストップセンター」を、

産業労働部産業振興課内に設置しています。

本センターは、平成29年9月5日に開催された国家戦略特別区域諮問会議の審議を経て、同日、内閣総理大臣

の認定を受けた、「愛知県 国家戦略特別区域 区域計画」に基づき設置されております。

自動運転の実証実験を希望する民間事業者と実証地域となる市町村等とのマッチングを推進し、実証実験実施の

際には、民間事業者等に対し、関係法令上の手続に係る各種相談への対応や情報提供、関係機関との調整等を行っています。

調整に当たって、「愛知県自動走行公道実証実験実施要項」を平成28年7月に策定し運用していますので企業や

大学等の皆様におかれましては、事前に、愛知県産業振興課自動車産業グループに対して、「自動走行公道実証実験

実施届出書」を提出いただき、当制度をご活用ください。

#### ○あいち自動運転推進コンソーシアムの設置について～参画を希望する企業、大学、市町村等を募集しています～

<http://autonomous-car.pref.aichi.jp/consortium>

1 内容：自動運転分野については、国内外の自動車メーカーの他、電機メーカーやIT分野の新興企業等も技術開発

に参入するなど、世界規模で開発競争が加速しています。政府においても、東京オリンピック・パラリン

ピック競技大会が開催される2020年までに、無人自動運転移動サービスの実現を目指し、制度・インフラ

面の環境整備や研究開発等が総合的・計画的に進められているところです。こうしたことから、県は、

自動運転システムに関係する企業・大学等や自動運転システムの導入を目指す県内の市町村等が連携した、

「あいち自動運転推進コンソーシアム」を設置しました。本コンソーシアムは、県内各所における自動運転

の実証実験を推進し、将来的には、自動運転に係るイノベーションの誘発により、新たな事業を創出し、

オールあいちによる自動運転の社会実装を目指すことを目的に活動していきます。

また、コンソーシアムの下に、ワーキンググループ「自動運転及び電動化部材システムW

G」、

「自動運転インフラ・データWG」、「自動運転モビリティサービスWG」を設置し、世界の市場や技術

動向などの情報等を把握しつつ、自動運転に係る新事業や新ビジネスの創出を目指す企業を支援していき

ます。

2 あいち自動運転推進コンソーシアムの主な事業内容

(1) 最先端の技術を活用した自動運転の実証実験

- (2) 自動運転の実証実験を希望する企業・大学等と市町村とのマッチング
- (3) 自動運転の実証実験に係る手続きのワンストップサービス
- (4) 自動運転システムを活用した地域の先進事例の情報共有
- (5) 自動運転に係る新事業、新ビジネスモデル創出に向けた調査、研究等

【ワーキンググループ】

- ①自動運転及び電動化部材・システムWG
- ②自動運転インフラ・データWG
- ③自動運転モビリティサービスWG

3 申込：随時入会を募集していますので、上記のホームページをご覧ください。

〔ロボット分野〕

- 「あいちロボット産業クラスター推進協議会」会員募集  
<https://www.pref.aichi.jp/sangyoshinko/jisedai/robot/entry.html>

〔情報通信（IoT）分野〕

- 「IoT・AIスタートアップ×モノづくり企業」スタートアップアクセラレーションプログラムへの参画について  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/aichi-acceleration.html>
- 1 内容：愛知県では、県内企業がこれまで培ってきたモノづくりの伝統や技術・技能を活かしつつ、新しいアイデアを持ったイノベーターが持つ活力を推進剤としたイノベーションを創出することを目的とし、県内・外からICT・IoT、AI等を活用する革新的な技術・アイデアを有する「スタートアップ（ベンチャー企業）」をこの地に誘引し、個別の短期集中支援を行いながら、県内モノづくり企業とのマッチングによるオープンイノベーションの創出を狙うスタートアップ・アクセラレーションプログラムを実施します（事業名：先導的ベンチャー育成支援委託業務）。このプログラムにおいては、「スタートアップのアイデア・革新的な取組」と「モノづくり企業の技術・資産」が結びつくことで、最大限の効果が発揮されると考えております。つきましては、こうしたスタートアップと連携して、新たなビジネスモデルの創出や技術革新を起こす企業の参画をお待ちしています。関心がございましたら、①「スタートアップとの連携で解決したい課題」又は、②「スタートアップに提案できる自社アセット（資源）」について、ご提案ください。
- 2 問合せ先：愛知県産業振興課 次世代産業室 第二グループ  
 TEL：052-954-6352 FAX：052-954-6943  
 E-mail：jisedai@pref.aichi.lg.jp

- 「愛知県IoT活用相談窓口」をご利用ください  
<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/iotdounyu-sien32.html>

- 1 内容：愛知県IoT推進ラボでは、製造現場へのIoT導入に関する相談対応や実証実験・マッチングの支援に取り組んでいます。愛知県立大学の教員や、IoT導入に実績のあるコーディネータが相談に対応します。相談料は無料です。是非ご利用ください。
- 2 場所：愛知県立大学長久手キャンパス  
 (長久手市茨ヶ廻間1522-3)  
 愛知県立大学サテライトキャンパス  
 (名古屋市中村区4-4-38 愛知県産業労働センター(ウインクあいち)15階)  
 愛知県産業労働部産業振興課次世代産業室  
 (名古屋市中区三の丸3-1-2 愛知県庁 西庁舎7階)
- 3 受付：平日午前8時45分から午後5時30分
- 4 相談料：無料
- 5 対応者：愛知県立大学教員、コーディネータ



## 6 問合せ先

愛知県 産業労働部 産業振興課 次世代産業室 次世代産業第二グループ（担当：辻本）  
 TEL：052-954-6352 FAX：052-954-6943  
 E-mail：jisedai@pref.aichi.lg.jp

- 「愛知県IoT推進ラボ」メルマガ配信登録はこちら  
[https://www.pref.aichi.jp/form/detail.php?sec\\_sec1=116&inq=03&check](https://www.pref.aichi.jp/form/detail.php?sec_sec1=116&inq=03&check)

## 〔ヘルスケア（健康長寿）分野〕

- あいち福祉用具開発ネットワークにおけるマッチング支援について  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/network-matching.html>

- 福祉用具の開発等に係る相談について  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/fukushiyogu-soudan.html>

- 福祉用具の開発を促進する「あいち福祉用具開発ネットワーク」会員募集  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/0000072873.html>

- 「あいち健康長寿産業クラスター推進協議会」会員募集  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/0000059426.html>

## 〔環境・エネルギー分野〕

- 「あいち・なごや省エネ相談」で省エネについて気軽にご相談ください  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/0000074847.html>

- 1 内容：愛知県では、名古屋市と共同して「中小事業者向け省エネ相談事業」として、中小事業者の皆さまを対象に、  
 専門家が無料で、相談者の取組状況・経営状況に合わせた無理なく取り組める省エネ対策をアドバイスしています。
- 2 対象事業者：愛知県内の中小事業者（企業、団体及び個人、農業者も含みます。）
- 3 受付日時：月曜～金曜（祝日、年末年始を除く） 午前9時～午後5時（正午～午後1時を除く）

## 〔その他の分野〕

- 愛知県の中小企業経営革新支援  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kinyu/0000042990.html>

- 豊田通商株式会社との県内企業の海外展開支援に関する協定に基づく相談対応を実施しています  
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ricchitsusho/290508.html>

- 1 内容：愛知県と豊田通商(株)は平成29年4月18日、県内企業の皆様の海外展開を支援するための協定を結び  
 ました。豊田通商(株)は海外90カ国以上に及ぶグローバルネットワークを構築し、インドを始めとする  
 4カ国7カ所でテクノパーク(工業団地)を運営する総合商社です。その知見・ネットワークを活用し、  
 より充実した情報提供・相談対応ができるようになりました。あいち国際ビジネス支援センターで受け  
 付けておりますので、ぜひご活用ください。  
 ・企業の海外展開に関する相談対応・情報提供  
 (例) 人事・労務状況、輸出入、拠点設立、現地ビジネス環境(インフラ整備状況等)
- 2 相談受付：あいち国際ビジネス支援センター(名古屋市中村区名駅4丁目4-38 ウィンクあいち18階)
- 3 連絡先：052-533-6650

- 海外ビジネスに関する中小企業の皆様専用の無料相談窓口を開設しています「国際化相談窓口」  
[http://www.smrj.go.jp/regional\\_hq/chubu/sme/overseas\\_consulting/index.html](http://www.smrj.go.jp/regional_hq/chubu/sme/overseas_consulting/index.html)

## 〔技術相談・指導〕

- 平成30年度 スキルアップ講座(在職者対象訓練)のご案内【有料】

