

- 日時：2020年1月30日（木）午後2時～午後4時20分まで
- 場所：愛知県産業労働センター（ウインクあいち）15階
（公財）科学技術交流財団 研究交流センター
（名古屋市中村区名駅4-4-38 電話：052-571-6131）
- 主催：愛知県
- 内容：◆講演1 午後2時～午後3時
株式会社サン自動車工業 CS本部 本部長 鈴木 洋平 氏
S-DRIVE戦略G グループ長 瀬戸 光輝 氏
「後付け急発進等抑制装置の先駆けメーカーとして」
- ◆講演2 午後3時5分～午後4時5分
名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 特任教授 青木 宏文 氏
「名古屋大学 人間・加齢特性研究室の取組について」
- ◆質疑応答 午後4時5分～午後4時20分
- 定員：50名（申込先着順）
- 参加費：無料
- 申込方法：以下のURLからチラシをダウンロードし、裏面の参加申込書に必要事項（氏名、会社・団体名、所属・役職、電話番号、メールアドレス）を記入の上、FAX又はメールでお申込みください。（同内容を本文に記載の上、メールでお申込みいただいても結構です。）
（URL）
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/autosafety-seminar020130.html>
- 申込締切：2020年1月28日（火）（定員に達し次第締め切ります。）
- 申込み・問合せ先：愛知県 経済産業局 産業部 産業科学技術課
科学技術グループ（石原、水谷）
電話：052-954-6351 FAX：052-954-6977
メール：san-kagi@pref.aichi.lg.jp

◆ 2 =====
「サポカー実感試乗会」の開催について

>>> <https://www.meti.go.jp/press/2019/01/20200108002/20200108002.html>
経済産業省では、衝突被害軽減ブレーキやペダル踏み間違い急発進等抑制装置が搭載された安全運転サポート車（サポカー）の普及促進に取り組んでいます。
今般、より多くの高齢者の方々に、サポカーの各装置の機能や使用方法等について、知っていただくため、北海道から九州まで全国8カ所の運転免許センター等で「サポカー実感試乗会」を開催します。中部地域においては、以下のとおり愛知県運転免許試験場にて開催いたします。
本試乗会はサポカーの有効性をご実感いただくとともに、交通安全の大切さを再認識していただくことを目的としておりますので、ぜひご参加ください。

- 日時：2020年1月26日（日）10:00～15:00（予定）
- 場所：愛知県運転免許試験場
（名古屋市中村区平針南3丁目605）
- 主催：経済産業省
- 詳しくはこちら
<https://www.safety-support-car.go.jp/testride/2020wfes/>

◆ 3 =====
「次世代を勝ち抜く！—CASE・MaaS対応のビジネスモデル—」の開催について

>>> <https://dan-dan.com/case-maas/>
中部経済産業局では、中部地域の企業が、「CASE」や「MaaS」などの自動車を取り巻く環境の変化に自社の技術を活かす新しいアイデアで次世代を乗り越えるためのセミナーを開催します。

- 【ビジネスモデルに活かすためのアイデア発想支援セミナーについて】
- テーマ：ビジネス発明を創出するアイデア発想術
- 日時：2020年1月21日（火）14:00～16:00
- 場所：ウインクあいち 1104号室（名古屋市中村区名駅4-4-38）

- 参加費：無料
- 内容：
 - <講師>
 - Code for OSAKA代表 井上 誠 氏
 - ～ビジネス発明にかかる様々なアイデア発想の手法等について～
 - <解説>
 - 特許庁 高田 龍弥 氏
 - ～オープンイノベーションにおける知財リスクについて～
 - <モデレータ>
 - 名古屋大学 伏本 正典 氏

○詳しくはこちら

<https://dan-dan.com/case-maas/>

◆ 4 =====
 2020年度 自動車技術会中部支部主催「研究発表会」の発表者を募集します
 =====

>>> <https://www.jsae.net/chubu/news/detail/?id=462>

- ★自動車技術会中部支部が主催する「研究発表会」の発表者を募集します
- ★会場は自動車の技術者、研究者向けの自動車技術専門展示会です

- 日時：2020年7月9日（木）人とくるまのテクノロジー展2020 名古屋 2日目
- 場所：ポートメッセなごや（名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地）
- 内容：自動車の研究・開発、生産に関わる幅広い技術についてご発表ください
 - ①安全 ②環境 ③操安性 ④パワートレイン ⑤シャシ・ボデー
 - ⑥エレクトロニクス ⑦生産技術 ⑧要素技術 ⑨CASE・MaaS ⑩フリー
 ※発表内容は未発表に限ります
 ただし、自技会主催の春・秋季学術講演会での発表は未発表とみなします
- 発表時間：1題 20分以内（質疑応答5分含む）
- 申込方法：発表タイトル（仮で可）、発表者氏名、団体名、所属および連絡先住所
 - ・TEL、FAX、メールアドレスを自動車技術会中部支部事務局までご連絡ください（書式は問いません）
 - ・E-mail：chubu_hp@jsae.or.jp、FAX、郵送、いずれでもかまいません
- 申込資格：自動車技術会の会員資格を問いませんが、ただし大学院生以外の学生は不可
 ※参加登録費は無料
- 申込締切：2020年2月21日（金）[申込後の前刷原稿提出期限：2020年5月22日（金）]
- その他：希望者には自動車技術会中部支部より研究発表会に向けた事前レクチャーを実施します
- 詳細URL：https://www.jsae.net/chubu/news/detail/?id=462
- 問合せ先：詳細については自動車技術会中部支部までお問合せ下さい
 TEL：(0566)62-9070 FAX：(0566)25-0600 E-mail：chubu_hp@jsae.or.jp

◆ 5 =====
 「ロボカップジャパンオープン2020あいち」マッチングイベントのご案内
 ～参加企業を募集します～
 =====

>>> <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/robotconv/rcjo2020-kaisaikettei.html>

- 目的：愛知県では、2020年3月20日（金・祝）～22日（日）に開催される「ロボカップジャパンオープン2020あいち」の会期中に、ロボカップ競技参加学生と企業とのリクルーティングを目的とした「マッチングイベント」を以下のとおり実施します。
- 日時：2020年3月20日（金・祝）～22日（日）
 （22日（日）は「企業PRコーナー」のみ）
- 会場：Aichi Sky Expo（常滑市）
- 参加対象者：ロボティクスやAIの技術を有する人材を求める企業
- 定員：8社（先着順）
 ※申込多数の場合は、お断りさせていただく場合があります。
- 内容：◆企業PRコーナー 10時から17時
 競技会場内に、「企業PRコーナー」を設置

- ◆企業合同説明会 17時30分から19時30分
競技参加学生に対して、プレゼンテーション等を実施

○参加費：10万円(税込)/社

○申込方法：

下記Webサイトにある参加申込書に必要な事項を記入し、以下の申込先まで、
FAX又はE-mailにて御提出ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/robotconv/rcjo2020-kaisaikettei.html>)

○申込期限：2020年1月24日(金曜日)

○問合せ先：

愛知県 経済産業局 産業部 産業振興課

ロボット国際大会推進室企画・調整グループ

メール：robotconv@pref.aichi.lg.jp

電話：052-954-6698(ダイヤルイン) F A X：052-954-6997

担当：竹内、都筑

◆ 6

愛知県航空宇宙産業ネットワーク第26回定例講演会
～航空機産業における生産管理の課題とこれからのあり方～の参加者を募集します！

>>> https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/267009_925871_misc.pdf

○目的：愛知県では、航空宇宙産業の一層の拡大・発展に向けて販路開拓、人材育成、研究開発支援等に取り組んでいます。この取組の一環として、公益財団法人日比科学技術振興財団、一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター（C-ASTEC）と連携して「愛知県航空宇宙産業ネットワーク 第26回定例講演会」を開催します。今回の講演会では、航空機産業の生産管理に詳しい講師をお招きし、生産管理の変遷や一貫生産体制、生産管理システムなどに関する各社の取組を御講演いただくほか、一貫

生産体制を構築するにあたり必要となる材料自己調達にかかる現状把握・課題整理についての調査結果を御報告いただきます。講演会終了後は、懇親会も予定しています。皆様の参加をお待ちしています。

○日時：2020年2月6日(木曜日)

講演会 午後2時から午後5時25分まで(開場 午後1時30分)

懇親会 午後5時30分から午後7時30分まで

○会場：栄ガスビル 5階 栄ガスホール(名古屋市中区栄3丁目15-33)

○講演予定：(予定であり、変更になる場合があります。)

講演1「航空エンジン業界の動向と中堅・中小企業の事業参入について」

三菱重工航空エンジン株式会社

取締役社長 島内 克幸氏

講演2「生産管理の変遷と新しい生産システムの取り組み」

川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー 企画本部

名古屋工場特命担当 理事嘱託 白石 明裕氏

講演3「航空機産業の一貫生産における材料調達のあり方に係る調査事業報告」

日鉄総研株式会社 調査研究事業部 経済産業調査部

研究主幹 大内 邦彦氏

○定員：150名(申込先着順)

○参加費：無料(懇親会に参加される方は当日、
参加費1,000円をお支払いください。)

○対象者：航空宇宙産業や生産管理に関心のある企業の皆様

○申込方法：「あいち電子申請・届出システム」にてお申込みください。

同システムには、下記URL

(https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=20592)

もしくは、

県次世代産業室Webページ新着情報内の本イベント周知ページ

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/>) からアクセスしてください。

※システムを使用できる環境にない場合は、問合せ先へ御相談ください。

※講演会・懇親会は申込先着順です。定員に達した場合は、県次世代産業室Webページで御案内します。

○申込締切：2020年2月3日(月)午後1時

○主催：愛知県、公益財団法人 日比科学技術振興財団、

- 一般社団法人 中部航空宇宙産業技術センター (C-ASTEC)
 ○後援：あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム
 ○詳細：下記URLをご参照ください。
https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/267009_925871_misc.pdf
 ○問合せ先：愛知県 経済産業局産業部 産業振興課
 次世代産業室 次世代産業第一グループ
 電話：052-954-6349
 FAX：052-954-6943
 メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

◆ 7

第4回 電動航空機オープンイノベーションセミナー
 ～航空機の電動化に向けて～の参加者を募集します！

>>> https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/267009_926077_misc.pdf

- 目的：愛知県では、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)と「航空分野に係る連携協力に関する協定」を2012年に締結し、JAXAと連携して、航空機産業の育成・振興を図っています。この度、連携協力事業の一環として、一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター (C-ASTEC)、航空機電動化 (ECLAIR) コンソーシアムと共に、電動航空機・航空機の電動化をテーマとしたセミナーを開催します。2017年度から数えて4回目となる今回のセミナーでは、航空機電動化 (ECLAIR) コンソーシアムの動向と将来ビジョンについてJAXAから情報提供いただくとともに、C-ASTECから航空機電動化の技術と課題について、さらには、株式会社デンソー及び株式会社ジーエス・ユアサ テクノロジーから、電動航空機の重要な要素技術であるモーター、バッテリーについて御講演いただきます。セミナー終了後は、懇親会も予定しています。皆様の参加をお待ちしています。

- 日時：2020年2月26日(水曜日)
 セミナー 午後2時から午後5時20分まで (開場 午後1時30分)
 懇親会 午後5時30分から午後7時まで
- 会場：愛知県産業労働センター (ウインクあいち)
 10階1001会議室 (名古屋市中村区名駅4丁目4-38)
- 講演予定：(予定であり、変更になる場合があります。)
- 講演1 「ECLAIRの取組状況と将来ビジョン」 (仮)
 JAXA航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ
 エミッションフリー航空機技術チーム
 チーム長 西沢 啓氏
- 講演2 「電動航空機用モータ開発の取り組みと車載モータとの違いについて」
 株式会社デンソー エレクトロフィケーションシステム事業グループ
 モーター先行開発部 開発3室
 室長 三戸 信二氏
- 講演3 「航空機電動化の技術と課題」
 一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター (C-ASTEC)
 コーディネーター 古澤 正人氏
- 講演4 「GSユアサのリチウムイオン電池と、航空機電動化に向けた電池開発の取組みについて」
 株式会社ジーエス・ユアサ テクノロジー
 特殊・大型リチウムイオン電池本部 技術部
 部長 志築 隆弘氏
- 定員：150名 (申込先着順)
 ○参加費：無料 (懇親会に参加される方は当日、参加費1,000円をお支払いください。)
 ○対象者：航空宇宙産業に関心のある企業の皆様
 ○申込方法：「あいち電子申請・届出システム」にてお申込みください。
 同システムには、下記URL
https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=20592
 もしくは、
 県次世代産業室Webページ新着情報内の本イベント周知ページ
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/>
 からアクセスしてください。

※システムを使用できる環境にない場合は、問合せ先へ御相談ください。
 ※講演会・懇親会は申込先着順です。定員に達した場合は、
 県次世代産業室Webページで御案内します。

- 申込締切：2020年2月21日（金）午後1時
- 主催：愛知県、一般社団法人 中部航空宇宙産業技術センター（C-ASTEC）、
航空機電動化（ECLAIR）コンソーシアム
- 協力：国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）
- 後援：あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム
- 詳細：下記URLをご参照ください。
https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/267009_926077_misc.pdf
- 問合せ先：愛知県 経済産業局産業部 産業振興課
次世代産業室 次世代産業第一グループ
電話：052-954-6349
FAX：052-954-6943
メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

◇ 8

中産連×愛知県 『自動車産業フォーラム 2020』
 ～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>

- 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、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。
- 日時：【第1日目】2020年2月21日（金）午前10時30分から午後4時40分まで
【第2日目】2020年3月6日（金）午前10時30分から午後4時40分まで
- 会場：ウインクあいち（名古屋市中村区名駅4丁目4?38）
- 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
- プログラム：

【第1日目】2020年2月21日（金）

- 10:30~11:00 公益社団法人自動車技術会
『次世代自動車の展望』
- 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 日産自動車株式会社
『日産自動車の電動化戦略』
- 13:30~14:30 三菱自動車工業株式会社
『スマート工場の実現によるモノづくり競争力の強化』
- 14:30~15:30 Uber Japan株式会社
『モビリティ連携社会の実現におけるUberの使命』
- 15:40~16:40 トヨタ自動車株式会社
『コネクティッドで広がる新たなモビリティ社会に向けた取組み』

【第2日目】2020年3月6日（金）

- 10:30~11:30 株式会社デンソー
『新しいモビリティ社会に向けたデンソーの取組み』
- 11:30~12:30 コンチネンタル・オートモーティブ株式会社
『次世代コックピットシステムに向けた、
将来のインテリアデザインソリューション』
- 13:30~14:30 マツダ株式会社
『エンジン革命が実現するサステイナブル社会』
- 14:30~15:30 愛知製鋼株式会社
『EV化に向けた愛知製鋼の取組み』
- 15:40~16:40 本田技研工業株式会社
『HONDAのカーボンフリー社会に向けた電動化技術の取組み』

※講演者・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。

○申込み・詳細：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>

○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 安藤

TEL：052-931-5123 FAX：052-931-5195

◇9

=====
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」を経済産業局産業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

「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。

◇10

=====
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>

○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

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

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WG」、

「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

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

ます。

○ 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

