

<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】平成31年 2月27日（水）午前10時30分から午後4時40分まで
【第二日目】平成31年3月8日（金） 午前10時30分から午後4時40分まで
- 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】平成31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】平成31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
ー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

◎平成30年度 第2回自動車安全技術セミナーの参加者を募集します

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/autosafety-seminar300218.html>

- 1 目的：愛知県では、交通事故の抑止及び交通事故死者数全国ワースト1位の返上を目指し、「自動車安全技術プロジェクトチーム※」を設置（平成25年6月）し、産学行政の連携の下、自動車安全技術に係る調査や研究開発・実証実験及びその支援に取り組んでいます。その取組の一環として、この度、自動車安全技術の研究開発に取り組む中堅・中小企業等の拡大を目的とした「自動車安全技術セミナー」を開催します。セミナーでは、株式会社アックス代表取締役会長兼社長の竹岡尚三氏や南山大学教授の青山幹雄氏から、最新の自動運転技術の研究事例などについて御講演いただきます。自動車安全技術の研究開発に興味をお持ちの中堅・中小企業等の経営者や技術者、自動車安全技術の導入を検討されている各種企業・団体関係者等、多くの皆様の御参加をお待ちしています。
- 2 日時：平成31年2月18日（月）午後2時から午後4時20分まで
- 3 場所：愛知県産業労働センター（ウインクあいち）18階
あいち国際ビジネス支援センター セミナールーム2
（名古屋市中村区名駅4-4-38 電話：052-571-6131）

- 4 内容：○講演1 午後2時から午後3時まで
株式会社アックス 代表取締役会長兼社長 竹岡 尚三 氏
「自動運転基本ソフトウェアAutowareの紹介と当社の取り組み」
○講演2 午後3時5分から午後4時5分まで
南山大学 工学部ソフトウェア工学科 教授 青山 幹雄 氏
「自動車ソフトウェア安全性工学」
○質疑応答 午後4時5分から午後4時20分まで
- 5 定員：30名（申込先着順）
- 6 参加費：無料
- 7 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-seminar300218.html>
- 8 申込締切：平成31年2月12日（火）（定員に達し次第締め切ります。）
- 9 申込み・問合せ先：愛知県産業労働部 産業科学技術課 科学技術グループ（水谷、石原）
TEL：052-954-6351 FAX：052-954-6977
E-mail：san-kagi@pref.aichi.lg.jp

◎「開放特許活用による自社製品開発ワークショップ」の参加者を募集します！

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/chizai-workshop310213.html>

- 1 目的：愛知県では、大企業等の開放特許を活用し、中小企業の新製品開発を支援する取組を進めております。この度、中小企業の経営者は開発担当者等を対象に、大企業の開放特許の活用による自社製品開発・新事業創出を考えていただくための機会として、「開放特許活用による自社製品開発ワークショップ」を開催いたします。当日は、開放特許活用の成功事例を紹介するとともに、コスモス国際特許商標事務所所属弁理士の富澤正氏による自社製品開発のためのワークショップを開催いたします。是非、御参加ください。
- 2 日時：平成31年2月13日（水）午後1時30分～午後4時
- 3 場所：愛知県産業労働センター（ウインクあいち）18階セミナールーム
（名古屋市中村区名駅4丁目4-38）
- 4 内容：○知財マッチング事業の説明
○開放特許の活用事例紹介
○自社技術×開放特許から生まれる製品発想法
～脱下請けのオリジナル製品作りのワークショップ～
○愛知県の中小企業支援施策紹介
- 5 参加費：無料
- 6 定員：40名（申込み先着順）
- 7 申込締切：平成31年2月6日（水）
- 8 申込方法：以下のWebページの申込みフォームから、又は申込書に必要事項を記載の上、FAX、メールにてお申し込みください。
(<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/chizai-workshop310213.html>)
- 9 申込み・問合せ先：愛知県産業労働部 産業科学技術課
研究開発支援グループ（近藤、加藤）
TEL：052-954-6370 FAX：052-954-6977
E-mail：san-kagi@pref.aichi.lg.jp

[自動車・次世代自動車分野]

○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：平成31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：平成31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

○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、お申し込みください。

〔航空宇宙分野〕

◎パリ・エアショー2019における「あいち・なごやパビリオン」への出展企業を募集します！

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

- 1 目的：航空宇宙分野における世界最大の国際展示会である「パリ・エアショー2019」がフランスのパリで開催され、世界各国から多数の航空宇宙産業関連企業等の参加が見込まれています。この機会を最大限活用いただくため、愛知県では、パリ・エアショー会場内に設置予定である「あいち・なごやパビリオン」に出展する県内企業を募集します。航空宇宙分野での販路開拓をお考えの方は、是非御応募ください。また、それに伴い出展説明会を開催するとともに、出展説明会后、同会場にて県内航空宇宙関連企業・団体による新春賀詞交換会を開催しますので奮ってご参加ください。なお、賀詞交換会のみ参加も大歓迎です。
- 2 対象：愛知県内に本社機能若しくは、製造、設計、開発等の拠点を有する中小企業及び地域未来牽引企業（グループによる出展も可）
- 3 募集数：10社程度
※申込者多数の場合は選考を行います。
- 4 出展企業負担額：30万円／社
- 5 申込期限：平成31年2月8日（金）15時
- 6 詳細・申込方法：詳細は下記をご覧ください。下記のWEBサイトから申込書をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、「○申込・問合せ先」の申込先メールアドレスまで電子メールにてお申し込みください。
【愛知県WEBサイト】
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/parisairshow.html>
- 7 出展説明会・新春賀詞交換会
日時：平成31年1月24日（木） 第1部出展説明会：16:30から17:30
第2部賀詞交換会：17:30から19:00
※1部のみ、2部のみ参加も可能です。
場所：株式会社新東通信ビル 8Fホール
（愛知県名古屋市中区丸の内3-16-29）
内容：第1部『パリ・エアショー2019出展説明会』
・パリエアショー概要説明
・あいち・なごやパビリオンの出展概要・支援内容の説明等
・質疑応答
第2部『平成31年あいち・なごや航空宇宙産業海外販路開拓推進コンソーシアム新春賀詞交換会』
会費：御一人様 1,500円
※領収書を準備いたします。飲み物・食事を準備させていただきます。
申込期限：平成31年1月24日（木）当日まで
- 8 申込・問合せ先：株式会社新東通信（あいち・なごやパビリオンの出展支援事業受託者）
申込先メールアドレス：aichi-nagoya.aerospace@shintotsushin.co.jp
TEL052-951-3829

○あいち人財力強化プロジェクト～「航空機生産技術者養成研修」の受講者を募集します

- 1 内容：愛知県では、航空機製造における工程設計等の中核的な役割を担う生産技術者の養成を図るための実務研修を実施します。当日は、航空機部品等の設計や各種製造現場の生産技術に携わっている「株式会社ワダエンジニアリング」での研修を通じ、航空機生産技術者の役割について、理解を深めていただきます。皆様方の御参加をお待ちしています。
- 2 日時：平成31年2月20日（水）から22日（金）までの3日間
講義時間：9：00～17：00（3日間通しのカリキュラム）
- 3 場所：株式会社 ワダエンジニアリング
（名古屋市中港区大江町6番地18 第4菱興ビル2階）
- 4 対象者：
愛知県内に事務所のある中小企業従業員のうち、以下のいずれかに該当する方
（1）航空機製造関連サプライヤー企業で、生産技術に携わって間もない従業員
（2）航空機製造に携わる意欲のある企業で、生産技術に携わっている従業員
※ 全日程参加可能の方に限ります。生産技術の経験年数が少ない方向けの内容です。
- 5 参加費：無料
- 6 定員：12名
- 7 申込期限：平成31年2月8日（金）17：00

- 8 申込方法：紙受講申込書に御記入の上、FAX又はメールにて、以下の申込先までお申し込みください。なお、申込書は県次世代産業室のWebページから入手できます。
※申込締切後、会社の研修担当者又は受講者本人へ受講通知を送付します。
(応募多数の場合、受講通知又は受講者を選定した結果を応募者全員に送付します。)
・申込書入手先URL：
https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/seisangi_jutsusya-2018.html
- 9 申込先：株式会社 ワダエンジニアリング(県委託先)
管理本部 担当：牛鼻、磯部
電話：052-825-4731 FAX：052-825-4732 メール：v5@wadae.jp

〔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
<http://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
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：愛知県産業労働部 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。是非ご活用ください。
- 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 愛知県産業労働部 産業振興課 次世代産業室 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

[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]

- ◎「水素エネルギー社会形成研究会 平成30年度4第回セミナー」

～水素発電・ガスタービン編～

- 1 目的：愛知県では、水素エネルギー社会の形成に向けた地域の機運を醸成するため、「水素エネルギー社会形成研究会」を設置し、企業や地域の先進的な取組や最新の技術動向等に関するセミナーを平成27年から定期的に開催しています。今回のセミナーでは、水素燃料対応の新規ガスタービンの開発を行っている川崎重工業株式会社様と三菱日立パワーシステムズ株式会社様の2社より講師をお招きし、ガスタービンによる水素発電の技術開発に関する講演を下記のとおり行います。是非御参加ください。

- 2 日時：平成31年2月6日（水）13:30～15:55（受付開始13:00）
 3 場所：名古屋銀行協会会館 5階 大ホール（名古屋市中区丸の内2-4-2）
 4 定員：250名（先着順）
 5 参加費：無料
 6 内容：

(1) 講演

○13:40から14:25まで

テーマ：『水素焚きガスタービン開発の取組』

講師：川崎重工業株式会社 技術開発本部
 技術研究所 熱システム研究部
 部長 理事 柏原 宏行（かしはらひろゆき）氏

概要：2018年7月、第5次エネルギー基本計画が閣議決定され、国際的な水素サプライチェーンの構築と、水素を大量に消費する水素発電の導入に向けた技術開発について記載がされています。川崎重工業株式会社では、液化水素サプライチェーン並びに水素発電を実現するための各種技術開発及び実証を進めています。本講演では、川崎重工業株式会社で取り組んでいるこれらの開発状況について御紹介いただきます。

○14:35から15:20まで

テーマ：『発電用大型ガスタービンにおける水素利用』

講師：三菱日立パワーシステムズ株式会社 ターボマシナリー本部
 ガスタービン技術総括部 大型ガスタービン技術部
 ガスタービン燃焼器グループ
 主任 宮本 健司（みやもとけんじ）氏

概要：三菱日立パワーシステムズ株式会社は、低炭素社会実現に向け、2020年以降の水素インフラ導入期に大規模発電分野で最も効率の高い天然ガス焚きコンバインドサイクルに水素の導入を目指しています。本講演では、水素混焼燃焼器及び2030年以降の水素インフラ成熟期を想定した水素専焼燃焼器の燃焼技術に加え、低炭素社会実現に貢献できる石炭ガス複合発電（IGCC）などの高効率発電技術について御紹介いただきます。

(2) 報告（15:25から15:55まで）

テーマ：『あいち低炭素水素サプライチェーンの取組』

報告者：愛知県環境部地球温暖化対策課 職員

概要：県環境部は、平成28年度から、地球温暖化対策を一層推進するため、未利用エネ

ルギーや再生可能エネルギーを活用して、二酸化炭素を排出しない方法により水素（低炭素水素）を製造、輸送、利用する「あいち低炭素水素サプライチェーン」の構築・事業化に向けた検討を進めてきました。今回は、この取組の成果などについて報告しま

す。

- 7 申込締切：平成31年1月31日（木）
 8 問合せ先：愛知県産業労働部 産業科学技術課 新エネルギー産業グループ（桑田・水田）
 TEL：052-954-6350
 ※詳細及びお申込みは下記ホームページをご覧ください。
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/suiso310206.html>

◎「2019 水素ビジネス参入セミナー ～金属部門～」の参加者を募集します！

- 1 目的：愛知県では、市場規模の拡大が見込まれる水素エネルギー産業へ企業が事業参入するための促進と支援を行っております。この度、水素ビジネスにおける金属部品の規制や開発等に関するセミナーを以下のとおり開催します。当日は、水素ステーションで安全に使用する金属材料の基準作りを行っている、一般財団法人石油エネルギー技術センター様と、水素環境下で使用される様々な金属部品の開発を行っている株式会社フジキン様より、講師をお招きし、ご講演をいただきます。水素分野への参入を検討している企業の皆さまを始め、本分野に御興味のある方の御参加をお待ちしています。
- 2 日時：平成31年2月7日（木）14:00～16:15（受付開始13:30）
- 3 場所：名古屋市中心企業振興会館 吹上ホール 4階 第7会議室
 （名古屋市中千種区吹上2丁目6-3 電話：052-735-2111）
 ※第8回次世代ものづくり基盤技術産業展TECH Biz EXP0において開催
- 4 定員：80名（先着順）
- 5 参加費：無料
- 6 内容：
 (1) 講演
 ○14:10から15:10まで
 テーマ：『水素ステーションで使用される金属材料の選定の考え方および今後の展開』
 講師：一般財団法人 石油エネルギー技術センター
 自動車・新燃料部 水素利用推進室
 室長 小林 拓（こばやしひろし）氏
 概要：一般財団法人 石油エネルギー技術センターでは、水素利用の飛躍的拡大に向け、超高压水素技術を活用した低コスト水素供給インフラ構築に向けた研究を実施し、ステーション整備・運営コストの低減につながる規制の見直しや技術基準制定を行っています。本講演では、現状の高圧ガス保安法の金属材料規制と、規制改革実施計画で要望している金属材料の動向に関して御講演いただきます。
- 15:10から15:55まで
 テーマ：『超高压水素用バルブ機器、水素環境下で使用される製品開発の歴史・規制について』
 講師：株式会社フジキン CS・マーケティング本部
 係長 橋本 靖史（はしもとやすし）氏
 概要：株式会社フジキンは、宇宙ロケット用バルブの開発によって培った技術により、超高压水素用バルブ機器を始めとした、水素環境下で使用される製品の開発を行ってきました。本講演では、株式会社フジキンの超高压水素用バルブ機器、水素環境下で使用される製品開発の歴史・規制について御講演いただきます。
- (2) 名刺交換会（15:55から16:15まで）
- 7 申込締切：平成31年1月31日（木）
 8 問合せ先：愛知県産業労働部 産業科学技術課 新エネルギー産業グループ（桑田・水田）
 TEL：052-954-6350
 ※詳細及びお申込みは下記ホームページをご覧ください。
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/suiso310207.html>

【その他の分野】

◎【第19回愛知県知事選挙のお知らせ】

メールマガジンをご利用の皆さまへ

2月3日（日）は、愛知県知事選挙の投票日です。

あなたの一票を大切に、忘れずに投票しましょう。

投票時間は、午前7時から午後8時までです。なお、投票時間は、離島、山間地等の

一部の投票所では異なります。また、投票日当日に予定がある方は、2月2日（土）まで、

期日前投票ができますので、ぜひ、御利用ください。

▽第19回愛知県知事選挙特設ホームページ

<http://aichi-chijisen2019.jp/>

▽第19回愛知県知事選挙インスタグラム

http://instagram.com/aichi_chijisen2019

▽愛知県選挙管理委員会Facebook

<http://www.facebook.com/aichisenkyo>

▽愛知県選挙管理委員会Twitter

<http://www.twitter.com/aichisenkyo>

「決めるのは あなたの一票 知事選挙」

○愛知県の中小企業経営革新支援

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kinyu/0000042990.html>

○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

○メールアドレスの変更・メール配信停止については、

sangyoshinko@pref.aichi.lg.jp

上記の電子メールアドレスに御連絡ください。（件名例：【配信停止】あいち自動車産業イノベーションニュース）

○新たに、あいち自動車産業イノベーションニュース（メルマガ）を配信希望される方は、産業振興課のEメール（sangyoshinko@pref.aichi.lg.jp）宛に、タイトルに「あいち自動車産業イノベーションニュース配信希望」と明記のうえ、メールをお送りください（本文が空でもかまいません）。

※ メール配信停止のご連絡をいただいた場合、その都度、配信リストからの削除を行っています。万が一、今回メールが届いてしまった場合は、御迷惑をおかけして申しわけありませんが、その旨をご連絡ください
ますようお願い致します。

（愛知県ではメールアドレスの漏えい防止のため、すべての宛先に対して「bcc」を使用して送信しております。ご理解とご協力をお願いいたします。）

◆編集・発行◆

愛知県産業労働部産業振興課

自動車産業G

電話 052-954-6376（直通）

FAX 052-954-6976

E-mail sangyoshinko@pref.aichi.lg.jp