

人と社会の豊かな未来を創造する

モノづくりフェア2018



2Fレストラン

セミナー会場 A

セミナー会場 B

セミナー会場 C

3Fへ

セミナー会場 D

セミナー会場へ

サブアリーナ 17日 福岡市受注促進商協会

ETOPコン2018
エキシビジョンマッチ
10月19日 12:30~15:30
観覧無料

主催 (一社) 組込みシステム技術協会
主 催 ETOPコン九州北地区実行委員会

イベントA

17日
●モノづくり人材育成セミナー 匠の道への第一歩! ~先輩から君たちへ 今伝えたいモノづくりの面白さ~

18日
●九州自動車部品現調化促進商談会
●最先端IoT技術等 スウェーデン・フィンランド企業商談会

19日
●九州自動車部品現調化促進商談会
●インドネシア自動車関連企業との個別商談会

九州自動車・二輪車産業振興会議コーナー

HONDA NISSAN TOYOTA KYUSHU KYUSHU

生産車展示コーナー

産学官連携・団体PRコーナー

N-23 福岡県建設協会
N-24 九州先端科学技術研究所

N-22 長崎県中小企業団体中央会
N-21 長崎県中小企業団体中央会

イベントB

17日
●沖縄県企業誘致ミニセミナー
●福岡県高等学校 溶接技術競技会表彰式

18日
●IoTビジネスフォーラム福岡 特別セミナー

19日
●ETOPコン2018 エキシビジョンマッチ

九州自動車部品展示コーナー

W-22 九州自動車部品展示コーナー
W-21 飯塚研究開発機構

九州自動車生産推進コーナー

W-17 ナミティ
W-18 ロジックス
W-19 嘉麻市誘致企業振興会
W-20 アサ電子工業

九州・沖縄力(ぶらんど)コーナー

N-18 山口県中小企業団体中央会
N-19 くまもと産業支援財団
N-20 長崎県産業振興財団

N-12 日米礦油九州支店
N-13 大阪府・大阪市
N-14 宮崎県中小企業団体中央会

環境・エネルギーコーナー

W-7 蔵王産業
W-8 豊田化学工業
W-9 大坪GSI
W-10 NKバイオ
W-11 シオガイ
W-12 研機

W-6 丸善薬品産業/応用地質
W-5 浜松
W-4 エクシス
W-3 アンドール
W-2 アイリスオーヤマ

次世代技術コーナー

E-42 IoTビジネスフォーラム福岡 (福岡県IoT推進ラボ)
E-50 九州の地方版IoT推進ラボ
E-51 コダマコーポレーション

モノづくりコーナー

S-63 日東工器
S-62 ACS
S-61 オーディーユー
S-60 ビー・アンド・プラス
S-59 スガツネ工業

S-52 デクシス
S-53 三徳商事
S-54 藤岡エンジニアリング
S-55 共立発条製作所
S-56 イマダ
S-57 Komax Japan

モノづくりコーナー

E-49 ウイングアーク1st
E-48 ICS SAKABE
E-47 ダイテックス

E-43 桜井福岡支店
E-44 システムメトリックス
E-45 ライオンパワー
E-46 シュロニガー

中小企業コーナー

S-20 イナゴム
S-19 洛陽プラスチック
S-18 竹内型村研究所
S-17 太陽物産/HOMI TAIWAN

S-5 イグス
S-6 シンキー
S-7 KFカーバイドジャパン
S-8 テクノア
S-9 アクイレイト

中小企業コーナー

E-15 リコージャパン/デザインクリエイション
E-16 池田金属工業
E-17 旭プレジジョン

E-5 日本テクノ
E-6 FLUR IIS/ 共創コミュニケーションズ
E-7 三井化学分析センター

燃料電池自動車 (FCV) 同乗試乗会

10月18日 10:00~16:00
受付 展示会事務局モト(無料)
主催 福岡FCVクラブ

2F海のモール(レストコーナー)

セミナー会場へ

田ぐり電 味王本店

お弁当コーナー

2Fセミナー会場へ

IN・OUT

受付場所

1005

モノづくりフェア2018 出展者一覧

〈ア〉		大阪府・大阪市	N-13	ケイ・エス・ケイ	E-63	トビックス/協賛：トヨタWG共通EDI推進協会	N-11	〈福岡市機械金属工業会/トップマコート〉	N-8
IoTビジネスフォーラム福岡(福岡県IoT推進ラボ)		大阪螺子販売	S-32	KFカーバイドジャパン	S-7	豊田化学工業	W-8	〈ベルテクネ〉	N-8
(i Smart Technologies)		大坪GSI	W-9	研機	W-12	トヨフレックス	N-4	〈渡辺鉄工〉	N-8
〈アルプス電気〉		オーディュージャパン	S-61	コアスタッフ	E-53	〈ナ〉		福岡市トライアル優良商品コーナー	N-16
〈E&I〉		オーテック	S-43	コーチ・コントリビューション	S-73	長崎県産業振興財団	N-20	〈アルサ〉	N-16
〈エコー電子工業〉		大村技研	E-41	コダマコーポレーション	E-51	〈オフィスメーション〉	N-20	〈LK・Partners〉	N-16
〈NPO軽量Rubyフォーラム〉		小笠原プレジジョンラボトリー	E-32	後藤事務機	E-62	〈嶋本ダイカスト〉	N-20	〈コンロッド〉	N-16
〈エフェクト〉		オカノプラスト	S-40	Komax Japan	S-57	〈湘南サンライズ工業〉	N-20	〈ネクスス〉	N-16
〈グリーンアップ〉		オンワード技研	S-34	コムネット	E-31	〈新生電子〉	N-20	福岡マステック	S-66
〈シスウェア〉		〈カ〉		コヨウ	W-27	〈滲透工業〉	N-20	藤岡エンジニアリング	S-54
〈システム・ジェイディー〉		鹿児島県中小企業団体中央会	N-9	蔵王産業	W-7	〈出口工業〉	N-20	富士高圧フレキシブルホース	S-38
〈シティアスコム〉		〈カクイ〉	N-9	〈サ〉		〈トーワテック〉	N-20	フジマイコンポレーテッド	S-69
〈シュハリシステム〉		〈キンコー〉	N-9	坂口電熱	E-35	長崎県中小企業団体中央会	N-21、N-22	FLIR IIS / 共信コミュニケーションズ	E-6
〈ZOZOテクノロジーズ〉		〈サツマ超硬精密〉	N-9	佐賀県地域産業支援センター	N-15	〈赤木コーセイ〉	N-21、N-22	Precision Laser	S-70
〈正興ITソリューション〉		〈ジャパンポーレックス〉	N-9	〈佐賀プラント工業〉	N-15	〈有田工業〉	N-21、N-22	ホットイーポリマー	S-28
〈ソルネット〉		〈日建ラス工業〉	N-9	〈精発九州〉	N-15	〈宇宙模型〉	N-21、N-22	ポニー工業	E-1
〈東京エレクトロンデバイス〉		〈マツオ〉	N-9	〈ハマナ技研〉	N-15	〈九州電通〉	N-21、N-22	〈マ〉	
〈フィールドシステムズ〉		かごしま産業支援センター	N-25	〈吉田刃物〉	N-15	〈システック井上〉	N-21、N-22	マイクロテック・ラボラトリー	S-13
〈福岡県産業・科学技術振興財団〉		化繊ノズル製作所	E-19	佐賀県中小企業団体中央会	N-27	〈西部環境調査〉	N-21、N-22	マコメ研究所	E-21
〈富士ゼロックス福岡〉		加藤精工	E-27	〈神埼工業〉	N-27	〈田中工機〉	N-21、N-22	マシソール	S-71
〈Braveridge〉		嘉麻市誘致企業振興会	W-19	〈聖徳ゼロテック〉	N-27	〈長建工業〉	N-21、N-22	益岡産業	S-14
〈メディアシステム〉		蒲田工業	W-13	〈大栄工業〉	N-27	〈松永鋳造所〉	N-21、N-22	松山技研	S-33
〈安川情報システム〉		木村工機	S-2	〈炭化〉	N-27	〈ミナミ化工産業〉	N-21、N-22	丸真製作所	S-68
〈ラムロック〉		キメラ	E-24	〈浜新硝子〉	N-27	〈湯川冠冠〉	N-21、N-22	丸善薬品産業/応用地質	W-6
iCAD	N-28	九州シートメタル工業会	S-74	〈ユニバース〉	N-27	ナミティ	W-17	三重県産業支援センター	E-4
ICS SAKABE	E-48	九州先端科学技術研究所	N-24	桜井 福岡支店	E-43	ニシテイ	E-22	〈グリーンテックジャパン〉	E-4
アイ・ディー・エス	E-2	九州電機工業	S-75	薩摩川内市企業連携協議会	N-26	日米礦油 九州支店	N-12	〈桑原精工〉	E-4
アイプラザ/管理技術ラボ	N-6	九州日東精工	E-14	〈岡野エレクトロニクス〉	N-26	日鉄住金テクノロジー	W-16	〈コスモス・コーポレーション〉	E-4
アイリスオーヤマ	W-2	九州の地方版IoT推進ラボ	E-50	〈ネクススプレジジョン〉	N-26	日東工器	S-63	〈ジャパンマテリアル〉	E-4
アキュレイト	S-9	〈大分県IoT推進ラボ〉	E-50	〈ホープ精工〉	N-26	日本アピオニクス	E-18	〈東海アツミテクノ〉	E-4
浅田可鍛鋳鉄所	S-67	〈鹿児島県IoT推進ラボ〉	E-50	三喜製作所	N-10	日本精工	S-44	〈中川製作所〉	E-4
アサ電子工業	W-20	〈嘉飯桂地域IoT推進ラボ〉	E-50	三徳商事	S-53	日本エアードライヤー販売	S-15	〈中村製作所〉	E-4
旭プレジジョン	E-17	〈北九州市IoT推進ラボ〉	E-50	三洋機工	E-20	日本光器製作所	E-8	〈ノリタケ伊勢電子〉	E-4
AZUMA	W-28	〈熊本県IoT推進ラボ〉	E-50	ジェービーエム	E-57	日本システムウエア	E-23	三木ブリー	S-51
アポロ精工	S-39	〈佐賀県IoT推進ラボ〉	E-50	シオガイ精機/シューマン	W-11	日本3Dプリンター	S-29	三井化学分析センター	E-7
あやたかシステム開発	E-12	〈島原市IoT推進ラボ〉	E-50	システック井上	E-40	日本テクノ	E-5	宮崎県中小企業団体中央会	N-14
アヤボセンタン研	E-25	〈長崎県IoT推進ラボ〉	E-50	システムメトリックス	E-44	〈ハ〉		〈亀山工業〉	N-14
有明商事 セラミックス事業所	E-10	〈長崎市IoT推進ラボ〉	E-50	シュロニガー・ジャパン	E-46	ハイウィン	S-37	〈サニー・シーリング〉	N-14
アレックスエンジニアリング	E-60	〈福岡県IoT推進ラボ〉	E-50	庄司歯車エンジニアリング/アクト	S-11	パイオニア風力機	E-39	〈名古屋精密金型〉	N-14
アール電機	E-64	〈福岡市IoT推進ラボ〉	E-50	ジョー・プリンス竹下	S-10	ハギテック	S-42	〈花菱精板工業〉	N-14
アンドール	W-3	〈南島原市IoT推進ラボ〉	E-50	シンキー	S-6	浜松ホトニクス	W-5	〈ヒートック〉	N-14
飯塚研究開発機構	W-21	〈宮崎県IoT推進ラボ〉	E-50	シントク	S-45	ビー・アンド・プラス	S-60	〈日向キャストイング〉	N-14
〈アステックインタナショナル〉	W-21	九溶技研	S-50	末松九機	E-33	東大阪市・東大阪商工会議所	S-1	武蔵エンジニアリング	S-64
〈イーファイブ・ソリューションズ〉	W-21	協育歯車工業	S-46	スガツネ工業	S-59	〈アリス〉	S-1	武藤工業	S-30
〈サンテック〉	W-21	協同エンジニアリング	S-31	スターライト工業	E-54	〈大阪パネ工業〉	S-1	文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム	N-17
〈ドライアイス筑豊〉	W-21	京都試作ネット	S-72	ゼックフィールド	W-26	〈共栄ダイカスト〉	S-1	〈ヤ〉	
〈博有〉	W-21	京都樹脂精工	S-21	ゼン	E-37	〈光洋〉	S-1	山口県中小企業団体中央会ものづくり補助金	N-18
〈マツオ〉	W-21	共立発条製作所	S-55	双和電機	E-38	〈秀英〉	S-1	〈エコマス〉	N-18
〈ワークス〉	W-21	キングパーツ	E-9	ソマックス	S-3	〈Takahashi〉	S-1	〈オバクワイエイティブ〉	N-18
イグス	S-5	クオリカ	N-5	〈タ〉		〈富永工作所〉	S-1	〈サンヨー宇宙〉	N-18
池田金属工業	E-16	くまもと産業支援財団	N-19	ダイテックス	E-47	〈永田製作所〉	S-1	〈住吉工業〉	N-18
イナバゴム	S-20	組込みシステム技術協会 (JASA) 九州支部	E-30	太陽パーツ	S-48	〈日清精工〉	S-1	〈ヤナギヤ〉	N-18
イマダ	S-56	〈エフェクト〉	E-30	太陽物産 / HOMI TAIWAN	S-17	〈光精工〉	S-1	山宗	E-28
ウイングアーク1st	E-49	〈グレープシステム〉	E-30	ダイワ	S-47	〈フジキン〉	S-1	ヤマデン	S-24
ヴェロソフトウェア	E-59	〈コア九州カンパニー〉	E-30	タキゲン製造	S-58	〈プレッシング〉	S-1	ユー・ピー・アート	S-23
梅田真空包装	S-4	〈ジャパンシステムエンジニアリング〉	E-30	たくみ精密鋳金製作所	E-36	〈三星〉	S-1	ユニバース/ロボテック	E-3
A-Safe	E-13	〈TDIプロダクトソリューション〉	E-30	竹内型材研究所	S-18	〈ユニックス〉	S-1	吉則螺子製作所	S-26
ACS	S-62	〈デンシン・ソフトウェア〉	E-30	タツタ	S-36	ビー・ティ・アイ	E-34	〈ラ〉	
エクシース	W-4	〈日立産業制御ソリューションズ〉	E-30	ツバコー九州	S-12	平井精密工業	E-26	ライオンパワー	E-45
エグジーテック	E-52	〈樋脇精工〉	E-30	津福工業	E-11	廣木精機製作所	S-49	洛陽化成	S-25
エナミ精機	S-41	〈メタテクノ〉	E-30	デクシス	S-52	福岡県工業技術センター・福岡県工業技術センタークラブ	N-1	洛陽プラスチック	S-19
MKバイオ	W-10	〈ユークエスト〉	E-30	テクノア	S-8	福岡県ものづくり中小企業推進会議	N-2	リコジャパン/デザイン・クリエイション	E-15
エムテック	E-61	倉敷機械	S-16	電研社	S-22	福岡県溶接協会	N-23	龍宮	E-56
大分県産業創造機構	N-7	倉敷レーザー	S-35	東京特殊印刷工業	W-14	福岡市機械金属工業会	N-8	ロクリア	N-3
オーエムヒーター	E-55	クラマ	W-1	東洋硬化	E-29	〈昭和鉄工〉	N-8	ロジックス	W-18
大川原化工機	S-27	グリーンプラス	E-58	東洋炭素	S-65	〈福岡機器製作所〉	N-8		

併催セミナー

※事前申込みは終了しておりますが、空きがあるセミナーについては、各セミナー会場で該当するセミナーの開始15分前から先着順に受付いたします。

<p>A 2Fセミナー会場A(定員150名)</p> <p>10月17日水 13:00~17:00 IoTビジネスフォーラム福岡 企画主催 福岡県IoT推進ラボ(福岡県、(公財)福岡県産業・科学技術振興財団)</p> <p>10月18日木 10:30~11:30 ダイハツ、開発者は語る~ミラトコット開発秘話~ 企画主催 九州自動車生産推進コーナー実行委員会</p> <p>10月18日木 13:00~16:00 平成30年度 福岡県工業技術センター研究成果発表会 「ものづくり中小企業の技術開発を支援します」 企画主催 福岡県工業技術センター、福岡県工業技術センタークラブ</p> <p>10月19日金 10:30~12:30 IoT業界研究セミナー 企画主催 日刊工業新聞社 後援 (一社)組込みシステム技術協会 経済産業省 九州経済産業局 九州IoTコミュニティ</p> <p>10月19日金 13:30~16:00 カーエレクトロニクス 参入促進セミナー 企画主催 北部九州自動車産業 アジア先端拠点推進会議</p>	<p>B 2Fセミナー会場B(定員84名)</p> <p>10月17日水 10:30~12:40 IoTテクノロジー 活用セミナー 企画主催 (一社)九州経済連合会</p> <p>10月17日水 14:30~16:30 価格交渉サポートセミナー 企画主催 (公財)全国中小企業取引振興協会</p> <p>10月18日木 11:00~12:00 大阪における新エネルギー産業振興の取組みと立地インセンティブ ~水素・燃料電池、蓄電池分野を中心に~ 企画主催 大阪府・大阪市</p> <p>10月18日木 12:30~13:30 なるほど! ねじのおもしろ講座 ゆるみ編 企画主催 池田金属工業(株)</p> <p>10月18日木 14:00~ 第8回 JASA九州セミナー in モノづくりフェア2018 企画主催 (一社)組込みシステム技術協会(協業推進委員会)</p>	<p>C 2Fセミナー会場C(定員42名)</p> <p>10月19日金 11:00~12:00 IoT・AIを活用した中小企業 活用セミナー 企画主催 (株)システック井上</p> <p>10月19日金 12:30~13:30 第3回洗浄技術セミナー 超微量成分分析の観点から 洗浄技術について考える 企画主催 ぶんおか産学共創コンソーシアム(福岡市、(公財)九州先端科学技術研究所(SITF))</p> <p>10月19日金 14:00~15:00 なるほど! ねじのおもしろ講座 ゆるみ編 企画主催 池田金属工業(株)</p>	<p>10月17日水 11:00~11:45 フジミの精密表面加工について 企画主催 (株)フジマイコンポレーテッド</p> <p>10月17日水 12:00~12:45 寿命10万時間!長寿命LED照明で長期にわたる省エネを! 企画主催 ルミア(株)/末松九機(株)</p> <p>10月17日水 13:00~13:45 あのグローバル企業も活用【1on1コーチング】 企画主催 コーチ・コントリビューション(株)</p> <p>10月17日水 14:00~14:45 図面から検査表 自動作成のご紹介 企画主催 アンドール(株)</p> <p>10月17日水 15:00~15:45 実需を反映した「生産指示」 「実績収集」と「トレーサビリティ」を実現する「Toptime」のご紹介 企画主催 トビックス(株)</p> <p>10月17日水 16:00~16:45 利益率5割アップ! 製造業が生き抜くヒント 企画主催 (株)アイプラザ/ (株)管理技術ラボ</p>	<p>10月18日木 11:00~11:45 樹脂の分析物性評価 企画主催 (株)三井化学分析センター</p> <p>10月18日木 12:00~12:45 あのグローバル企業も活用【1on1コーチング】 企画主催 コーチ・コントリビューション(株)</p> <p>10月18日木 13:00~13:45 硬質薄膜の活用~表面処理~ 企画主催 松山技研(株)</p> <p>10月18日木 14:00~14:45 なるほど!!スプレッドライナー スプレッドライナーの特長と用途のご紹介 企画主催 大川原化工機(株)</p> <p>10月18日木 15:00~15:45 自動車部品メーカーの受発注業務を 飛躍的に効率化するクラウドサービス「トヨタWG共通EDI」ご紹介 企画主催 (一社)トヨタWG共通EDI推進協会</p> <p>10月18日木 16:00~16:45 到達距離15メートル以上! 暑熱対策のロングセラー「KIMURA KOHKI 工場用ゾーン空調機」 企画主催 木村工機(株)</p>	<p>10月19日金 11:00~11:45 樹脂の分析物性評価 企画主催 (株)三井化学分析センター</p> <p>10月19日金 12:00~12:45 寿命10万時間!長寿命LED照明で長期にわたる省エネを! 企画主催 ルミア(株)/末松九機(株)</p> <p>10月19日金 13:00~13:45 目では見えないところにもホトニクス! カメラによる「内部異物検出」 「内部構造観察」で品質向上! 企画主催 浜松ホトニクス(株)</p> <p>10月19日金 14:00~14:45 自動化・高付加価値化に貢献する加工用レーザのメリット 企画主催 浜松ホトニクス(株)</p> <p>10月19日金 15:00~15:45 利益率5割アップ! 製造業が生き抜くヒント 企画主催 (株)アイプラザ/ (株)管理技術ラボ</p>	<p>D 3Fセミナー会場D(定員51名)</p> <p>10月17日水 10:30~12:00 工場長・部門長向けセミナー IoT活用に向けたスマートファクトリーコンセプトを考えよう 企画主催 日刊工業新聞社/ (株)日本能率協会コンサルティング</p> <p>10月18日木 11:00~11:45 3D技術(データ)の活用について 企画主催 渡辺鉄工(株)</p> <p>10月18日木 13:00~14:45 最先端IoT技術等を有するスウェーデン・フィンランド企業が集結! ~ものづくり現場にイノベーションを起こす~ 企画主催 福岡県、経済産業省、日本貿易振興機構(ジェトロ)、福岡県海外企業誘致協議会</p> <p>10月18日木 15:00~15:45 3Dプリンターの技術解説と新たなものづくりのための活用法 企画主催 リコジャパン(株)</p>
--	---	--	---	--	--	--