

出展者一覧 (出展区分別 / 五十音順)

最新情報・詳細は公式HPをご覧ください <http://bizmatch.saitama-j.or.jp/>

製品 株式会社相信 株式会社イシニック 株式会社イナバ 株式会社稲葉電機 sid株式会社 株式会社エスイー 株式会社エフイーシー 株式会社エム・コーポレーション オレーター株式会社 株式会社カネマス 岐阜プラスチック工業株式会社 共栄エンジニアリング株式会社 株式会社工藤鉄工所 有限会社黒白洋蘭園 株式会社グローバル 株式会社幸大ハイテック 鴻巣市商工会 工業部会 株式会社コスミックエイー 有限会社コスモテック 株式会社サマルワン 埼玉県革関連事業協同組合 株式会社埼玉富士 サフコテクノ/株式会社 三和精機株式会社 Genius Tools Co. LTD. 志幸技研工業株式会社 株式会社シバキ製作所 株式会社昭洋精機 昭和電子産業株式会社 ショット株式会社 シンプルブテック 株式会社スイコー 鈴木TM株式会社 株式会社セイロジャパン 株式会社セラフ糧本 センコー商事株式会社 株式会社ダイニチマテクス 大日本バックージ株式会社 株式会社タインツ 株式会社タキダ製菓 株式会社タク・マシン・サービス 株式会社田部井木工所 千代田砥石株式会社 土商工会議所 株式会社TOK 株式会社テクニカルアーツ 株式会社東京コーン紙製作所 株式会社東京理工学舎 株式会社東和プロセス 株式会社トライエンジニアリング 株式会社直徳 株式会社七星科学研究所 開発センター 株式会社ニソール 株式会社日誠cfcc 日本カニク株式会社 有限会社野火止製作所 株式会社ハーツテック埼玉 有限会社ハッピー商会 株式会社ハマ電子 株式会社BWTジャパン 株式会社VIPグローバル 株式会社ファーストデザインシステム 株式会社ファブエース フェイサ株式会社 株式会社フォエーバー 富士科学器械株式会社 フックラソリューションズ株式会社 富士電機株式会社 富士電子株式会社 株式会社プラスチック光学 株式会社ブラックス へんみ計算尺株式会社 北埼玉ボール工業株式会社 株式会社ホリテック 株式会社マックステル マミヤオービー株式会社 株式会社丸藤 株式会社ミスト 有限会社ミサオネットワーク 株式会社三谷製作所 三ノ谷産業株式会社 株式会社MIYOSHI 武蔵オプティカルシステム株式会社 武蔵通産株式会社 メジテック/株式会社 株式会社メルシー 株式会社森博 株式会社矢坂製作所 株式会社ヤクモエレクトロ 株式会社ユニテム 株式会社ニコハマシステムズ 株式会社リコー化成 株式会社和船工業 ワックデータサービス株式会社 藤市	アイキ工業株式会社 アイケメタル株式会社 青木村商工会 工業部会 上尾商工会議所 浅井産業株式会社 株式会社アズマ工機 株式会社アムキャン アイ電子株式会社 荒川技研株式会社 株式会社エムプレート e-ビジネス・スタイル株式会社 株式会社井口一世 有限会社イシン 伊奈町商工会 株式会社中村製作所 株式会社山腰製作所 株式会社井上鉄工所 株式会社ナガノ 株式会社ヒナコ製作所 株式会社エイトプレジジョン 株式会社ウインターテック エンジンテック/株式会社 株式会社エーケーダイカスト工業所 株式会社 SM TECH 株式会社エスプロ 株式会社エムケーセラ 株式会社オーク 有限会社大澤技研工業 大沢精製工業株式会社 株式会社OTP 有限会社大橋 株式会社オガタ・エスミック 株式会社オガタ 小川町商工会 株式会社カドラー 株式会社カノウプレジジョン カブトプラテック株式会社 川口商工会議所 川口金属株式会社 関東精工株式会社 キクチエンジニアリング 株式会社北島ダイカスト工業所 北本市商工会工業部会 株式会社キヤスタム 共立産業株式会社 有限会社協立製作所 共和工業株式会社 協和合成株式会社 協和精工株式会社 キングバーツ株式会社 有限会社久保井塗装工業所 株式会社山岸精工 栗田アルミ工業株式会社 クロダ精機株式会社 群馬精工株式会社 株式会社ケーターテック 株式会社ゲートジャパン 江東電気株式会社 小島精工株式会社 株式会社小光製作所 株式会社金剛製作所 埼玉県シートメタル工業会 株式会社高藤鉄工 サクサテック/株式会社 佐藤製機株式会社 山藤鉄工株式会社 三協精密工業株式会社 三協タイクソン株式会社 有限会社三幸電機製作所 J-エーモデルエンジニアリング株式会社 J-QEAP株式会社 株式会社J-3D 株式会社シニアプラスチック 株式会社シナガワ 有限会社ジニュー精密 株式会社ジューキ 昭英化学株式会社 株式会社昭工舎 株式会社正田製作所 上毛電化株式会社 株式会社ショーライト 株式会社新日本ツール 株式会社ミサオネットワーク 有限会社ミサオネットワーク 株式会社三谷製作所 三ノ谷産業株式会社 株式会社MIYOSHI 武蔵オプティカルシステム株式会社 武蔵通産株式会社 メジテック/株式会社 株式会社メルシー 株式会社森博 株式会社矢坂製作所 株式会社ヤクモエレクトロ 株式会社ユニテム 株式会社ニコハマシステムズ 株式会社リコー化成 株式会社和船工業 ワックデータサービス株式会社 藤市	株式会社東信鋼鉄 東成工業株式会社 東邦化成株式会社 東洋ハンパ株式会社 株式会社東立製作所 東和興産株式会社 株式会社藤和プレス アイ電子株式会社 長尾工業株式会社 株式会社中川機器製作所 有限会社中里スプリング製作所 株式会社井口一世 株式会社ナガセ 株式会社中村製作所 中山塗装株式会社 株式会社井上鉄工所 株式会社ヒナコ 株式会社エイトプレジジョン 株式会社ウインターテック 日東ユメックス株式会社 日本コーティングセンター株式会社 株式会社ノザキ 白銅株式会社 株式会社エムケーセラ 埼玉カボコン工業 株式会社林製作所 株式会社ハラダ製作所 飯能商工会議所 日高市商工会 工業部会 有限会社広川製作所 広島島工株式会社 株式会社アジカ工業 富士製鋼株式会社 株式会社ヤングラスト 株式会社ユース 株式会社リペロコミュニティ	エネルギー・環境 株式会社アムホーム アイリスオーヤマ株式会社 株式会社アイレック ウム・ヴェルト株式会社 エスプランニング株式会社 株式会社環境サービス 関東三英株式会社 株式会社群福産業 小島商事株式会社 株式会社サンニク 株式会社システム 新日本リース株式会社 株式会社スギデン 大進総業株式会社 株式会社タナカペインティング 長福工業株式会社 株式会社日さく 株式会社日東 日本防水工法開発協議会 株式会社NEWSエナジー ノムズプラン株式会社 富士梱包資材株式会社 株式会社ヤングラスト 株式会社ユース 株式会社リペロコミュニティ	その他 秋山精機株式会社 上尾市 新製品開発チーム 株式会社朝日フロンティア イズミマルティ株式会社/ 株式会社武流 イキキバックス株式会社 株式会社ウェブ ウチノ看板株式会社 榎本総合会計事務所 有限会社 MBP JAPAN 大阪府ものづくりB2Bネットワーク 株式会社オキナヤ 株式会社カニテック 株式会社グローバルコネクショ ケイテック株式会社 ユケジャパン株式会社 寄居町商工会 株式会社よろづ製製作所 株式会社リード 株式会社ローレルバック 若手経営者クラブフォーアズ21 グループ	ITSソリューション 株式会社アーブ アイティオール株式会社 アンストプロ株式会社 株式会社イーシテイ埼玉 イーレントジャーク株式会社 有限会社エイケイシステム AGSシステムアドバイザー株式会社 AGSビジネスコンピューター株式会社 株式会社エッチ・エス・トロン エーシステム株式会社 エレックス株式会社 青柳運輸株式会社 全国健康保険協会 埼玉支部 株式会社多田紙工 有限会社立山スチール 株式会社デザン 株式会社テレワークス トーエイ物流株式会社 内藤環境管理株式会社 日建リース工業株式会社 一般財団法人日本規格協会 公益社団法人日本技術士会埼玉県支部 日本弁理士会関東支部 本邦リニューール株式会社 株式会社ネクスト 函館地域産業活性化協議会 株式会社ハッピーマイル ファミリーサービスエコー株式会社 一般社団法人プラント・バリュー協会 ポリテックセンター埼玉 矢板市役所 商工課 山梨県地域経済牽引事業促進協議会	市町村商工会等連携出展 (伊勢崎市) 伊勢崎市 群馬合金株式会社 株式会社JSTエック (伊勢崎市) 伊勢崎市 群馬合金株式会社 株式会社JSTエック	(公益財団法人茨城県中小企業振興公社) 大塚セラミックス株式会社 株式会社ジोटテック 株式会社白土プリント配線製作所 株式会社真空デバイス 株式会社西野精機製作所 株式会社ピートロン 有限会社城山精機製作所 水木電機工業株式会社 (加須市商工会 工業部会) 株式会社今泉精機 有限会社並井製作所 有限会社カフトギ工業 共和テクノジー株式会社 有限会社スリーエス精工 株式会社セイラ 株式会社東鎌TSS事業部 株式会社フアンジック 山口製作所有限公司 (久喜市商工会 工業部会) 三習工業株式会社 株式会社東洋溶材 (埼玉県鎌倉工業組合) 株式会社潮工業 株式会社大倉 兼松精製工業有限公司 株式会社小林鍍金工業 埼玉県鍍金工業組合 (一般社団法人山梨県機械電子工業会) 樹指加工ドットコム/ 株式会社三森製作所 シンズンファインデバイス株式会社	株式会社三ヶ島製作所 株式会社矢刈製作所 株式会社ワールド機工 (戸田市) 熊沢印刷工業株式会社 光和ネットサービス株式会社 サーマル化工株式会社 有限会社城山精機製作所 株式会社タカトモ・イナダストリー (西秩父商工会 工業部会) 垣塚精機株式会社 ニッケイインソリュメンツ株式会社 (松戸商工会議所 工業部会) いわき商工 川光物産株式会社 協立機工業株式会社 株式会社昭和美機 スズキ機工業株式会社 株式会社中村製作所 フジソルト株式会社 都機工株式会社 松戸テクノプラザ (ものつくり熊谷) 株式会社潮工業 Knet株式会社 サカエコム工業株式会社 株式会社山屋商会 (一般社団法人山梨県機械電子工業会) 株式会社山屋商会
--	--	---	--	--	---	--	---	--

講演会プログラム (参加無料)

公式HPよりお申込みください <http://bizmatch.saitama-j.or.jp/>

講演会にご参加いただくには事前申込が必要となります。 ■会場：彩の国ビジネスアリーナ2018講演会場A(定員260名)・B(定員100名) ■定員：各プログラムともお申込み受付は先着順とし、定員に達次第締め切らせていただきます。		※予告なく内容を追加・変更する場合がございます。 最新情報は公式HPにてご確認ください。	
講演会場A	講演1 11:00~12:30 テーマ ソフトバンク流 働き方改革 with RPA ~RPAを活用した社内取組事例紹介~ ソフトバンク株式会社 法人事業統括 プロセスマネジメント本部 副本部長 兼 RPA推進室長 上永吉 聡志 氏 1994年現ソフトバンク入社。法人営業・事業戦略策定・通信事業者間の渉外業務を経て、法人向け事業のビジネスプロセスの設計・管理を担当。近年はソフトバンク内でRPA等のITツールを活用した働き方改革と、デジタル時代に適応した社員育成を牽引。同業種に関して、RPA/ビジネス&カンファレンス2017(主催:日経)等、数多くの社内イベント・セミナーで講演。 ※ RPA (Robotic Process Automation) ロボットによる業務の効率化・自動化の取り組み。	講演2 13:00~14:30 知財総合支援窓口特別講演 テーマ 下町ロケットから学ぶ 中小企業の知財戦略のスズメ 内田・鮫島法律事務所 弁護士・弁理士 鮫島 正洋 氏 小説「下町ロケット」、「陸王」の作者である池井戸 勇 氏の親交が深く、「下町ロケット」に登場する神谷弁理士(テレビ放映後は、惠俊彰氏)のモデルとなる。小説を執筆しながら、中小企業の知財で会社経営を伸ばす戦略を解説。内田・鮫島法律事務所代表パートナーとして、弁護士・実務家業務を行うとともに、特許庁などの外部委員として活躍。著作も多数。	講演3 15:00~16:30 テーマ しのごを削る「自動運転技術の全貌」-Hondaのビジョンと取り組み- 株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター 統合制御開発室 上席研究員 杉本 洋一 氏 1986年現本田技術研究所入社。車体技術研究部門に配属され、ABS等のブレーキ制御技術の研究開発に従事。電子制御制動力配分システム(EBD)等を実現化。その後、予防安全 / 運転支援技術の研究に従事。世界初の突発減速ブレーキ(CMSB)の実用化に携わる。2012年、Honda R&D Americasに転任。ITS領域の先行研究を担当。2015年10月四輪R&Dセンターに昇任後、予防安全 / 運転支援 / 自動運転領域の技術戦略を担当。2016年4月より、内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)自動走行システムサブPD(Program Director)。
講演会場B	講演1 10:30~12:30 テーマ 価格交渉サポートセミナー 下記等中小企業の方が取引先との価格交渉を行う際、あらかじめ知っておくべき基本的な法律の知識、トラブル発生のおそれのある取引や交渉のヒントになる事項等について、分かりやすく説明します。	講演2 13:00~15:00 テーマ 改めて考える本来あるべきリーダー人材 ノンフィクション作家 門田 隆将 氏 1958年、高知県安芸市生まれ。中央大学法学部卒業後、新湘社に入社。週刊新潮編集部配属され、記者、デスク、次長、副部長を経て2008年4月に独立。 2010年9月、「[この命、誓に捧ぐ] (角川文庫)が第19回「山本七平賞」を受賞。2016年6月、リーダーの本来あるべき姿を实録で描いたビジネス書『リーダーの本義』(日経BP社)を出版。	講演3 15:30~17:30 社員が笑顔の会社は成功する 15:30~16:10 テーマ 戦略的ダイバーシティマネジメントのスズメ 日経DUAL 副編集長 片野 温 氏 「チームがうまく回ります!ダイバーシティマネジメント(クボの教科書) 編集担当。企業の働き方改革の最新情報やノウハウに詳しく、共働きの子育で世代を対象とした様々な調査などから、企業の目標と働く目録で「働き方改革」の意匠を伝授する。
講演会場A	講演1 11:00~12:30 テーマ 埼玉県よろず支援拠点特別講演 社員が成長すれば会社も成長する 株式会社ハイデイ日高 代表取締役会長 神田 正 氏 1941年、埼玉県日高市生まれ。20代半ばはラーメン店に就職し、31歳で独立。「来米軒」「ラーメン館」などの業態を生み出し、「日高屋」で業績を上げる。2005年4月に東証二部、2006年8月に第一部に上場。2017年2月末現在、売上高は385億円、400店舗以上を構える企業となった。今後も継続的交出店を進め、「首都圏での600店舗達成」を通過点として更なる成長を目指している。	講演2 16:15~16:55 テーマ いまどきの若者が会社を選ぶ基準とは 株式会社manma 代表取締役 新居 日南恵 氏 慶應義塾大学4年生で「manma」を設立。現役女子学生の本来の行動力&インベーション力は、明日からの働き方に活かせるヒント満載。現在、大学院システムデザインマネジメント研究科在学中。内閣府の「結婚の希望を叶える環境整備に向けた企業・団体等の取り組みに関する検討会」メンバー。日本国政府主催WAW!(国際女性会議) 2016アドバイザー。	講演3 17:00~17:30 テーマ 我が子の故郷を「埼玉」に〜埼玉を働き方の先進県にしよう!〜 NPO法人グリーンハバプロジェクト 代表理事 内閣府「地域少子化対策重点推進交付金」 審査員 吉田 大樹 氏 ファザーリング・ジャパン代表を経て、2016年NPO法人グリーンハバプロジェクトを立ち上げ、都市部のハバと地方をつなげ、新たなライフスタイルを提案する活動を展開。Yahoo!ニュースやフジテレビなどで取材中。3児の父、娘誕生時は育児取得。浦和市在住。
講演会場B	講演1 11:00~12:00 テーマ 知っておきたい!! 中小企業支援策の最新動向 一般社団法人埼玉県中小企業診断協会 会長 高澤 彰 氏 平成14年に中小企業診断士として独立し、事業計画作成から体制構築、運用支援を中心に活動。現在、(一社)埼玉県中小企業診断協会会長、(一社)中小企業診断協会理事・業務委員長、経済産業省中小企業政策審議会の委員も就任。テレビ埼玉「埼玉ビジネスウオッチ」コンテナーとしても出演し、中小企業施策の普及に努めている。	講演2 13:30~16:00 ペンチャープレゼン 彩の国ペンチャーマーケット ペンチャー企業がプレゼンテーションを通じて、それぞれの独自の技術・製品・サービスをご紹介しよう。購入し、事業提携先、投資先との開拓や情報収集の場としてご利用ください。 【お問い合わせ先】 (公財)埼玉県産業振興公社 企業支援部 創業支援グループ TEL:048-711-2222	
先端産業ゾーン 特別企画展示 (出展企業予定含む) 順不同			
埼玉県先端産業創造プロジェクト ナノカーボン、医療イノベーション、ロボット、新エネルギー、航空・宇宙 医療イノベーション 医療イノベーション埼玉ネットワーク (埼玉県・さいたま市)、医療機器等試作品コンテスト受賞企業 (埼玉県) 次世代住宅産業 埼玉県次世代住宅産業プロジェクト(自然エネルギー・運用技術と連動する省エネ装置技術の開発、高効率マルチ出力電源装置技術の開発、太陽光・熱ハイブリッド型パネル技術の開発、高効率床暖房システム技術の開発) 航空・宇宙産業 株式会社IHI、株式会社SUBARU、日本航空株式会社、一般社団法人日本航空宇宙工業会、宇宙航空研究開発機構(JAXA)、株式会社ウラム、株式会社オオツカハイテック、株式会社大村製作所、株式会社金子製作所、株式会社キットセイコ、一貫生産試作品展示 / 公益財団法人埼玉県産業振興公社 次世代自動車 本田技研工業株式会社、東洋電装株式会社、カルソニックカンセイ株式会社、埼玉自動車大学校、トヨタL&F埼玉株式会社 ほか IoT特別コーナー What's IoT ~ 新しいビジネスのヒントがここに ~ 公益財団法人埼玉県産業振興公社(IoT-技術支援グループ) 公益財団法人埼玉県情報サービス産業協会(AGS株式会社)、有限会社エィ・ケイ・システム、エレックス株式会社、エフソル販売株式会社、パシフィックシステム株式会社、株式会社日立製作所、株式会社富士通マーケティング、富士通株式会社、株式会社フジック埼玉、ミツイワ株式会社 株式会社ジェイテック			
平成29年度「彩の国経営革新モデル企業」 株式会社UCHIDA、株式会社光英科学研究所、島崎株式会社、株式会社調製作所、株式会社スマートツール、田辺クリーニング、野口倉庫株式会社、株式会社ホウコウ			
同時開催イベント (出展企業予定含む) 順不同			
産学連携フェア 大学・研究機関が保有する技術シーズなどの展示による、県内最大規模の産学マッチングの場です。 産学連携促進交流会 (事前申込・会費制) 1/24(水) 18:15~ <レセプションルーム> 企業と産学連携フェア出展の大学・研究機関との交流の場です。 大学・研究機関技術シーズ発表会 1/24(水)・1/25(木) <シーズ発表会場> 出展大学・研究機関の案内や技術シーズの発表を行います。			
埼玉県ビジネス懇談会 (事前申込) 1/24(水) 17:15~18:30 <展示ホール> 埼玉県に新たに立地した企業をはじめ、ビジネスアリーナ出展企業など多数の企業と交流し、新たなビジネスチャンスを広げることが出来ます。懇談会では彩の国経営革新モデル企業指定式を行います。 お問い合わせ先 埼玉県 産業労働部 企業立地課 TEL:048-830-3800 (指定式について) 産業支援課 TEL:048-830-3910			

幅広い産業分野の優れた技術・製品・サービスが集結

2017年11月24日現在