

イノベーションする都市さいたま市の新たな技術商談会 さいたま市産業交流展

BIZ SAITAMA

国内外の企業の技術ニーズに挑戦して頂くマッチング方式

2015.11.5 木・6 金

会場:ソニックシティ(大宮駅西口徒歩3分)

展示会・商談会

「BIZ SAITAMA さいたま市産業交流展」は、さいたま市の重点施策である「医療・ヘルスケア」「環境・新エネルギー」「防災」の3つの成長性の高い産業分野にテーマを絞ってビジネスマッチングを行い、さいたま市内企業の新事業の展開及び成長を支援します。

認証式・表彰式、交流会

さいたま市ニュービジネス大賞の表彰式、リーディングエッジ企業認証式やCSRチャレンジ企業認証式を行い終了後、参加企業同士の出会い・交流の場として企業交流会を開催します。

スケジュール

■展示会・商談会スケジュール(会場:ソニックスティB1F)

【平成27年11月5日(木)】●12:30~12:45 開会式

●12:45~16:30 展示会

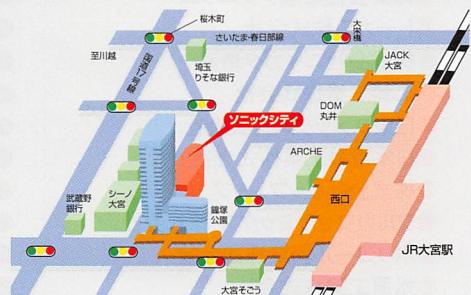
【平成27年11月6日(金)】●10:00~16:00 展示会・商談会

■認証式・表彰式、交流会スケジュール(会場:パレスホテル大宮4F ローズルーム)

【平成27年11月5日(木)】

- 15:30～17:00 「リーディングエッジ企業認証式」
「CSRチャレンジ企業認証式」
「さいたま市ニュービジネス大賞表彰式」
- 17:00～18:30 交流会

会場アクセス



JR大宮駅西口より歩行者デッキで徒歩3分。

埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5

TEL 048-647-4111

<http://www.sonic-city.or.jp/>

【お問い合わせ】BIZ SAITAMA さいたま市産業交流展 事務局

公益財団法人さいたま市産業創造財団 支援・金融課内 斎藤、相原、松尾

TEL 048-851-6652 FAX 048-851-6653 E-mail biz-saitama@sozo-saitama.or.jp HP <http://biz-saitama.jp/>

《主催》さいたま市産業交流展実行委員会(さいたま市、さいたま商工会議所、公益財団法人さいたま市産業創造財團)

『後援』経済産業省関東経済産業局、埼玉県、公助埼玉県産業振興公社、『協力』埼玉りそな銀行、武藏野銀行、埼玉県信用金庫、埼玉県産業技術総合センター(SAITEC)、産業技術総合研究所、理化学研究所

BIZ SAITAMA 2015

さいたま市産業交流展

11.5木 12:30~16:30 / 6金 10:00~16:00

会場:ソニックシティ(大宮駅西口徒歩3分)



さいたま市産業交流展 BIZ SAITAMAに出展しています

入場者登録カード

ご来場の際は名刺を添付、または下記の項目にご記入の上、ご持参ください。

会社名・団体名

お名前

所属・役職

所在地

電話

E-mail

出展者一覧

【加工技術】

- 株式会社朝日ラバー
- 安達新産業株式会社
- 株式会社飯野製作所
- 株式会社井口一世
- 池上金型工業株式会社
- 今泉工業株式会社
- 株式会社浮間化学研究所
- 株式会社UCHIDA
- 株式会社華光
- 株式会社金子製作所
- 株式会社鎌田スプリング
- 株式会社キットセイコー
- 株式会社協同インターナショナル
- 有限会社小林製作所
- 株式会社サンワ製作所
- 総研化学株式会社
- 株式会社ソディック エフ・ティ
- 株式会社第一金属製作所
- 有限会社テクニカルアーツ
- 株式会社テクノフレックス
- 株式会社東京チタニウム
- トーカロ株式会社
- 株式会社ニイガタ精密
- 仁科工業株式会社
- 日東ユメックス株式会社
- 日本電鍍工業株式会社
- 株式会社ビップトップ
- フルカワセラミックス 株式会社
- ボリコール興業株式会社
- 松原工業株式会社
- 株式会社MIKAMI
- 吉野電化工業株式会社
- 国立研究開発法人 理化学研究所
大森素形材工学研究室
- レイテック株式会社
- 株式会社ローヤル産業
- 株式会社ワイエス工業所

【光学部品／機器】

- 株式会社王子化学研究所
- 株式会社サンテック
- 城北化学工業株式会社
- 東京農工大学 池袋研究室
- 長岡技術科学大学 西川雅美
- 日本化工塗料株式会社
- 日立化成株式会社
- 株式会社ウェイブサイバー
- 北里大学獣医学部 環境解析学研究室
- コーンズテクノロジー株式会社
- 埼玉大学大学院理工学研究科
先端フォトニクス研究室&光波センシングシステム
研究室 塩田達俊
- 株式会社タムロン
- 武藏オプティカルシステム株式会社
- 株式会社渡辺製作所

【電子部品／機器】

- 株式会社アテック
- アドキン環境株式会社
- 株式会社アロマビット
- 工学院大学
- 株式会社幸大ハイテック
- 株式会社コスマックエムイー
- コスモリサーチ株式会社
- 株式会社埼玉富士
- 有限会社タケトモ電機
- タッチエンス株式会社
- 株式会社テクニカ
- 株式会社テクノスコープ
- 昭電器株式会社
- 日特エンジニアリング株式会社
- 日本電波工業株式会社
- 富士電機機器制御株式会社
- 株式会社ヘッズ
- リズム時計工業株式会社

【機構部品／エンジニアリング】

- 埼玉大学 田中 英一郎

【IT／ソフトウェア】

- 株式会社デザインネットワーク
- 日本ピストンリング株式会社
- BNLジャパン株式会社
- 株式会社富士精工
- ポーライト株式会社
- 株式会社ムサシノエンジニアリング

【その他】

- 株式会社ICST
- 株式会社エムシーケー
- 協和精工株式会社
- 株式会社K,office
- サニー・トレーディング株式会社
- JFEテクノリサーチ株式会社
- 株式会社昭和真空
- ツルゲン情報株式会社
- TSC JAPAN 株式会社
- 電気通信大学 大川 富雄
- 東京大学大学院工学系研究科 野地研究室
- 日本パーカライジング株式会社
- 農研機構野菜茶業研究所
- HARIO株式会社
- 株式会社ファインテック
- 山形大学 鵜沼 英郎
- 株式会社ヤマト
- 株式会社レーベン販売

【大学・研究機関／支援機関】

- 埼玉大学
- 埼玉県産業技術総合センター
- 東洋大学
- 公益財団法人埼玉県産業振興公社
- 国立研究開発法人産業技術総合研究所
- 公益財団法人新潟市産業振興財団

【材料】

- 石原産業株式会社

※9月15日現在(50音順)