

来て見て知ろう!多摩の技術力!!

第20回 たま工業交流展



たま工業交流展
公式ホームページ

期間 / 2023年2月21日(火) ▶ 2月22日(水)

会場 / 東京都立多摩職業能力開発センター
(東京都昭島市東町3-6-33)

《ビジネスマッチング》～効率的な商談へのおすすめ

- ・第20回たま工業交流展ホームページ内で出展者の詳細をご覧になれます。(各社ホームページへもリンク)
 - ・事前申込で、出展者との商談予約ができます。(マッチングスペースでの商談日時をスケジュール化します)
 - ・会場内の商談スペースをご利用できます。(テーブル・椅子あり:事前予約及び当日申込も可能です)
- 利用時間: 2月21日(火)10:00~16:00 / 2月22日(水)10:00~15:00
※ビジネスマッチングのご予約は、第20回たま工業交流展ホームページ内からお申し込みができますので是非ご活用下さい。
申込期限: 2023年2月8日(水)

交通のご案内

駅から徒歩

JR青梅線西立川駅より約7分

無料シャトルバス

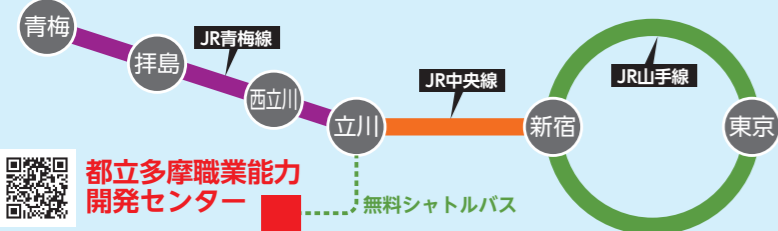
JR立川駅南口より無料シャトルバスを運行いたします。

行きも帰りもご利用いただけます。

バスの乗降場所については、現地スタッフがご案内いたします。

詳細は「たま工業交流展ホームページ」<https://www.tama-kogyo-koryuten.jp/>をご覧ください。

※お問合せ: TEL.042-527-2700



※会場には来場者用の駐車場がございません。
会場周辺のコインパーキング(有料)をご利用下さい。コインパーキングは
駐車可能台数が限られておりますので、
なるべく公共交通機関をご利用下さい。



主催: たま工業交流展実行委員会
立川市・昭島市・武蔵村山市・羽村市・地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター・公益財団法人東京都中小企業振興公社多摩支社・青梅商工会議所・立川商工会議所・東京都商工会連合会・昭島市商工会・武蔵村山市商工会・福生市商工会・瑞穂町商工会・日野市商工会・あきる野商工会・羽村市商工会・日の出町商工会・清瀬商工会・多摩信用金庫・青梅信用金庫・西武信用金庫 計21団体

後援
経済産業省関東経済産業局・東京都立多摩職業能力開発センター・公益財団法人東京都農林水産振興財団・独立行政法人中小企業基盤整備機構関東本部・一般社団法人発明推進協会・日本商工会議所・福生市・瑞穂町・日野市・青梅市・奥多摩町・あきる野市・檜原村・日の出町・清瀬市・町田市・公益社団法人学術・文化・産業ネットワーク多摩・多摩都市モノレール株式会社・学校法人明星学院明星大学・一般社団法人首都圏産業活性化協会・朝日新聞立川支局・毎日新聞多摩総局・東京新聞立川支局・読売新聞東京本社立川支局・産経新聞多摩支局・日本経済新聞多摩支局・時事通信社立川支局・日刊工業新聞社(順不同)

お問合せ 第20回 たま工業交流展事務局 (立川商工会議所内) TEL.042-527-2700 <https://www.tama-kogyo-koryuten.jp/>

第20回 たま工業交流展

製品・技術展示

機械・金属・電気機器分野
情報関連・ソフト開発分野
環境関連分野
その他製造業
学校関連・協力団体

ビジネスマッチング

入場
無料

来て見て知ろう!多摩の技術力!!

期間

2023.
2.21[火]
22[水]
10:00▶16:00

会場

東京都立多摩職業能力開発センター
東京都昭島市東町3-6-33
多摩地域の中小企業のもつ優れた技術や製品を一堂に展示
(133団体・133ブース)

セミナー

契約書のデジタル化と作成の注意点

-リスクを減らし安全に電子契約をする方法について-

講師: 池田 有美氏
講演時間: 13:00~15:00

2/21
[火]

withコロナ・アフターコロナの 企業に必要なDX戦略

講師: 伊本 貴士氏
講演時間: 13:00~15:00

2/22
[水]

子供たちがものづくりの楽しさを実感 たまロボットコンテスト



●高校部門
●小中学生部門
詳しくは中面にて

2/23
[木・祝]

特典

ご来場者プレゼント 当日アンケートにご回答いただいた方に先着で粗品をプレゼント!!

来て! 見て! 知ろう! 多摩の技術力!!

展示会場のご案内



A. 情報関連・ソフト開発	
A1 株式会社テイルウインドシステム	A13 ハミングヘッズ株式会社
A2 プロストライル (同)	A14 有フタイテン
A3 三鷹ICT事業者協会	A15 株式会社SSマーケット
A4 INJANET (株)	A16 株式会社システムクラフト
A5 ジオメトリシステムズ(株)	A17 (一社) 国産製品推進協会
A6 株式会社アミテス	A18 株式会社サンレイ
A7 株式会社デジタルストック	A19 東洋システム(株)
A8 エスエスビジネスフォーム(株)	A20 株式会社カオルシステムズ
A9 株式会社エイム	A21 株式会社カオルデザイン
A10 日本キャスト(株)	A22 株式会社コスモ・インテリジェンス
A11 株式会社バイオネット研究所	A23 株式会社B-STORM
A12 株式会社東京IT経営センター	A24 TCOM JAPAN (同)

B. 環境関連	
B1 加藤商事(株)	B4 ソーラーフロンティア(株)
B2 株式会社新和精機	B5 株式会社トードインターナショナル
B3 株式会社コーシン	

C. その他製造業	
C1 株式会社カンセイコーポレーション	C11 株式会社ポプルス
C2 多摩防水技研(株)	C12 株式会社東洋マーク
C3 有 ODSK アウトドアショップK東京青梅店	C13 株式会社ウィーズダム
C4 アドバンスシステムズ(株)	C14 フクダ電子東京西販売(株)
C5 株式会社弘久社	C15 有 幸特殊印刷
C6 株式会社バイセン	C16 南デザイン(株)
C7 コンテックス(株)	C17 株式会社ユニフローズ
C8 清瀬商工会工業部会	C18 株式会社山製作所
C9 株式会社富士フィルムメディアフレスト	C19 株式会社Life Tech Robotics
C10 株式会社有明電装	

D. 機械・金属・電気機器	
D1 株式会社マクロス	D34 瑞穂ファントム工場 (瑞穂町商工会)
D2 (一社) 東京工業団体連合会	D35 株式会社三山精工
D3 株式会社ミラプロ	D36 株式会社NMC
D4 三鎮工業(株)	D37 株式会社コーホー・テクノ
D5 株式会社エヌエスエス	D38 株式会社深田工業
D6 株式会社協和富士	D39 株式会社京極電機工業所
D7 株式会社TOKAI精工	D40 株式会社吉本製作所
D8 武蔵村山市商工会工業部会	D41 株式会社久松機工
D9 株式会社システムプラス	D42 株式会社電子制御国際
D10 株式会社ミューテック35	D43 株式会社伊東NC工業
D11 株式会社KEIYO	D44 多摩岡産業(株)
D12 株式会社栄栄器機	D45 株式会社アイザック
D13 株式会社ナカジ	D46 有 J I Nコネク
D14 株式会社ナガセ	D47 株式会社LDF
D15 有 ユウキ製作所	D48 株式会社ミニモ
D16 株式会社美山技研	D49 有 ユーテック
D17 株式会社ティー・エム製作所	D50 LEADING EDGE ASSOCIATES (株)
D18 株式会社イシダ 多摩営業所	D51 株式会社マーフィー
D19 株式会社ニッシン	D52 日本木質技研(株)
D20 株式会社ニソール	D53 株式会社ミクニ
D21 株式会社昇栄産業	D54 有 内野製作所
D22 多摩冶金(株)	D55 株式会社市村酸素
D23 TOKIO Lab	D56 株式会社バリユースピン
D24 株式会社シントー	D57 技研工業(株)
D25 株式会社新光	D58 日川電機(株)
D26 日本電磁測器(株)	D59 株式会社東芝テック
D27 特殊電機(株)	D60 株式会社TOKYO HOKUTO
D28 株式会社ディテック	D61 株式会社プロフィテット
D29 株式会社クレセントデザイン	D62 有 デルタテクノロジー
D30 株式会社加藤製作所	D63 株式会社ヤクモエレクトロ
D31 株式会社相馬光学	D64 株式会社モノ精工
D32 ACH2テクノロジー(株)	D65 交通システム電機(株)
D33 株式会社メイク	D66 有 ナナキ

E. 学校関連・協力団体等	
E1 東京都商工会議所連合会	
E2 (公財) 東京都中小企業振興公社 多摩支社	
E3 (公財) 東京しごと財団 東京しごとセンター多摩	
E4 立川工業会	
E5 学校法人明星学苑 明星大学	
E6 東京都企業立地相談センター	
E7 日本弁理士会関東会	
E8 (一社) 多摩西部コンサルタント協会	
E9 (一財) 日本品質保証機構	
E10 株式会社日本政策金融公庫立川支店	
E11 東京信用保証協会 立川支店	
E12 東京都商工会連合会 多摩地域人材ダイバーシティ推進ネットワーク事業事務局	
E13 日本規格協会	
E14 (地独) 東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ	
E15 東京農工大学	
E16 (一社) 東京中小企業家同友会 三多摩支部	
E17 東京都立多摩工業高等学校	
E18 (独行) 中小企業基盤整備機構 関東本部 中小企業大学校 東京校	
E19 (一社) 首都圏産業活性化協会	

新型コロナウイルスの感染対策として

- ★会場入口での手指消毒にご協力ください。
- ★当日は受付にて非接触体温計を使用して検温をさせていただきます。
- ★発熱や咳、喉の痛みなどの体調不良の症状がある際は、来場をご遠慮ください。
- ★ご来場の際は、マスクの着用をお願い致します。
- ★咳エチケットにご協力ください。

2月21日(火) 13:00~15:00

第20回たま工業交流展セミナー
契約書のデジタル化と作成の注意点
ーリスクを減らし 安全に電子契約をする方法についてー



講師: 池田 有美氏 (行政書士)
定員: 先着100名様
会場: 東京都中小企業振興公社 多摩支社 2階セミナー室 (別棟で開催)
申込方法: たま工業交流展HPよりお申込み下さい。
注意事項: 新型コロナウイルスの感染状況によっては、オンラインセミナーに変更させていただきます。

2月22日(水) 13:00~15:00

第20回たま工業交流展セミナー
withコロナ・アフターコロナの企業に必要なDX戦略



講師: 伊本 貴士氏 (IT評論家、メディアスケッチ株式会社 代表取締役)
定員: 先着100名様
会場: 東京都中小企業振興公社 多摩支社 2階セミナー室 (別棟で開催)
申込方法: たま工業交流展HPよりお申込み下さい。
注意事項: 新型コロナウイルスの感染状況によっては、オンラインセミナーに変更させていただきます。

子供たちがものづくりの楽しさを実感
たまロボットコンテスト



2月23日(木・祝)
見学自由!
会場にお越しいただいた方にプレゼントあり!
※数に限りがありますので、あらかじめご了承ください。

高校部門
プログラミングロボットでポイント制ミッションを攻略

小中学生部門
対象: 小学4年生から中学3年生

対象は小学校1年生~中学生(2人1組で30組程度、中学生は親子ペア)です。使用する機材を当日配布し、プログラミングに関する様々な体験を行います。

小中学生の参加者募集は2023年1月4日開始
START!! 詳しくは「たまロボットコンテスト」ホームページまで

https://www.tama-kogyo-koryuten.jp/tamarobocon/