

第11回

次世代ものづくり基盤技術産業展

TECH Biz EXPO

2022

2022年

会期

2月9日(水)~10日(木)
10:00~17:00(10日は16:00まで)

会場

吹上ホール

(名古屋市中小企業振興会館)

地下鉄桜通線「吹上」駅5番出口より徒歩5分
※公共交通機関をご利用ください。

主催

名古屋国際見本市委員会

(公財)名古屋産業振興公社

構成:名古屋市、愛知県、名古屋商工会議所、(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)
名古屋貿易情報センター、(公財)名古屋産業振興公社

後援/外務省、文部科学省、経済産業省、環境省、宇宙航空研究開発機構(JAXA) (申請中)

協賛/(一財)素形材センター、(一社)軽金属学会、(一社)日本塑性加工学会、(一社)表面技術協会、(一社)日本鍛圧機械工業会、日本精密機械工業会、(一社)日本ロボット工業会、日本精密測定機器工業会、日本光学測定機工業会、(一財)製造科学技術センター、(一社)日本金型工業会、(公社)日本ロジスティクスシステム協会、(一社)日本電機工業会、(一社)日本電気制御機器工業会、(一社)日本フルードパワー工業会、日本産業洗浄協議会、日本光学工業協会、(公社)自動車技術会中部支部、日本接着剤工業会、(一社)日本航空宇宙工業会、(一社)電池工業会、(一社)日本鋳造協会、日本粉末冶金工業会、(一社)日本溶接協会、(一社)日本溶射協会、(一社)日本金属プレス工業協会、(一社)中部航空宇宙産業技術センター、(一社)日本検査機器工業会、(一社)日本自動車部品工業会、(一社)日本鍛造協会、(一社)日本鉄鋼協会、(一財)省エネルギーセンター、(一財)新エネルギー財団、全国鍍金工業組合連合会、(一社)日本鉄道車輛工業会、(一社)日本計算工学会、(一社)日本自動車工業会、(一財)日本自動車研究所、(公社)精密工学会、(一社)日本試験機工業会、先端材料技術協会、(一財)光産業技術振興協会、(一社)日本チタン協会、(一社)レーザー学会、(一社)レーザー加工学会、(一財)ファインセラミックスセンター (順不同)

これからのものづくりを支える要素技術が集結

おもな出展分野

- レーザ応用技術
- AI・IoT・DX関連技術
- 精密加工・表面処理技術
- 知財・研究シーズ

- 3Dプリンタ応用技術
- 生産工程・スマートファクトリー・最適化技術
- 環境対応・新エネルギー関連技術
- その他

- 高機能材料の製造・加工技術
- 異種材料接合・接着技術
- CASE・MaaS関連技術

同時開催


ロボット・AIシンポジウム2022名古屋

第11回 次世代ものづくり基盤技術産業展

TECH Biz EXPO 2022招待券

※不足の場合はコピーしてご利用ください。

下記にご記入または名刺添付して登録受付でお渡しいただくか、QRコードからの来場事前登録でご入りいただけます。

| | |
|----------|---|
| 氏名 | 【オススメ!】 来場事前登録 はこちらから  新型コロナウイルス感染症の対策として、受付時の密集・密接を避けるため、来場事前登録を推奨します。 |
| 会社・団体 | |
| 所属・役職 | |
| 〒 所在地 | |
| E-mail | |

※本用紙記載情報は、ご来場の分析・各展示会の主催者が主催共催する催事案内に使用させていただきます。第三者への提供はいたしません。ただし、会場内において新型コロナウイルス感染症の発生が確認された場合は、国の機関等へ情報提供することがあります。必ずご記入ください。
※上記に関わらず、会社・団体については参考情報として公開する場合があります。

■以下の該当する数字を□にご記入ください。

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| 職業 | 1. 輸送機器 4. 流通・サービス 7. 製造その他 10. 学生 | 2. 金属・樹脂加工 5. 電気・電子・情報・IT 8. 教育・研究機関 11. 一般 | 3. 産業機械・工具 6. 建築・土木 9. 国・自治体・官公庁 |
| 職種 | 1. 製造技術 4. 営業・販売 7. その他 | 2. 資材・購買 5. 知財・法務 | 3. 研究・設計開発 6. 経営・経営企画 |
| 役職 | 1. 社長・役員クラス 4. 係長・主任クラス | 2. 部長・次長クラス 5. 一般社員・職員 | 3. 課長クラス 6. その他 |
| 来場目的 | 1. 製品購入 2. 製品・技術情報収集 3. 講演会・セミナー等の参加 4. その他 | | |
| どちらの地域からお越しですか? | 1. 愛知県 2. 岐阜県 3. 愛知県・岐阜県以外の中部地区 4. 三重県 5. 三重県以外の近畿 6. 北海道 7. 東北 8. 関東 9. 中国 10. 四国 11. 九州・沖縄 12. 海外 | | |

事前予約型商談会

展示会出展企業に事前に商談を申込みことができます。
自社製品に活かせる技術情報の入手や商品仕入れ等にご活用ください。

事前予約型 商談会の特徴

- 自社ニーズにあった出展者を探すことができます。
(商談会に参加する出展者の情報をホームページで確認できます。*2022年1月中旬ごろより掲載開始予定)
- 自社ニーズをあらかじめ出展者に伝えることで、スムーズな商談ができます。
- 商談スペースの確保をお約束。落ち着いて商談ができます。

※詳細はホームページをご覧ください。

交通アクセス

公共交通機関でお越しの方

【地下鉄】名古屋駅(地下鉄桜通線 徳重行) → 「吹上駅」下車

吹上⑤番出口より徒歩5分／

名古屋駅からの所要時間 約13分

【市バス】名駅発:名駅17系統／栄発:栄17系統／

大曽根発:吹上11系統 → 「吹上」下車

自動車でお越しの方

名古屋ICから名二環、「高針JCT」から名古屋高速「春岡出口」降車
所要時間 約10分

名古屋西JCTから名古屋高速、高針・白川方面「吹上東出口」降車
所要時間 約15分

《駐車場》約580台／30分 200円

※大型車は入庫できません。



新型コロナウイルス 感染症対策について

来場事前登録にご協力ください

- 登録受付での密集・密接を避けるため、「来場事前登録」を推奨しています。
- 本状をお持ちでも「来場事前登録」にご協力ください。「来場事前登録」をするとバーコード入りの「来場登録証」が発行され、スムーズに入場できます。

来場事前登録
はこちらから



来場に際してのお願い

- 会場内ではマスクの着用をお願いします。
 - 入場の際に検温を実施し37.5℃以上の場合は入場をお断りします。
 - その他「来場に際してのお願い」は、ホームページに掲載されています。来場前に必ずご確認ください。
- ※今後の新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、フェアを中止する場合があります。
その場合はホームページで情報提供するとともに、来場事前登録された方にはメールでご連絡します。



www.techbizexpo.com

入場制限の実施について

- 会場内での密防止のため、入場制限をする場合があります。分散来場にご協力ください。

【お問合せ】

名古屋国際見本市委員会 事務局 TEL.052-735-4831

〒464-0856 名古屋市千種区吹上二丁目6番3号 名古屋市中小企業振興会館5階

E-mail:techbiz@nagoya-trade-expo.jp

出展者情報、来場事前登録、事前予約型
商談会、講演会の聴講お申込みはHPへ

テックビズエキスポ

検索

| 会社名・団体名 | 主たる出展内容 |
|----------------------|-----------------------|
| (株)アイエムエス | 性能を最大限引き上げる光造形機用レジン |
| (株)愛幸発條 | 精密パネ・ワイヤーフォーミング部品 |
| アクセプト(株) | 編パネ板パネばね屋さんのためのパネ屋です |
| (株)アシストモーターソリューションズ | リサイクルし易く安全性の高い搬送設備 |
| (株)アスク | 切削、板金加工を短時間で製作したサンプル |
| (株)阿智精機 | 装置まるごとコストダウン!! |
| (株)アルファ技研 | 冷凍機や熱源のタワー循環水の水質改善 |
| (株)アルメディオ | 補強用/導電用カーボンナノファイバー |
| (株)飯塚鉄工所 | 革新的な技術力をお届けする提案型技術集団 |
| (株)イグアス | 生産性向上に適した3Dプリンターを展示 |
| (株)石河製作所 | 精密砂型アルミ鋳造品 |
| (株)井上鉄工所 | 歯型誤差0.003mmの歯車研磨 |
| (株)イハラ合成 | リサイクルから産まれた工業用FRP製品 |
| (株)インプローブ | 町工場から使える工程管理・生産管理 |
| (株)エフアンドエーテクノロジー | 水素法を用いた微小漏れ(気密)検査の実演 |
| (株)MTI. Network | 3Dデジタル技術による試作・評価のご支援 |
| (株)エル・エス・アイ・テクノロジー | 原理試作、アジャイル開発請負います。 |
| エンシュウ(株) | レーザー加工に関するパネル展示 |
| (株)太田廣 | 触覚センサ・衝撃吸収接触センサ |
| (株)オプトン | 新型CNC式制御装置APC展示システム |
| (公財)科学技術交流財団 | 共同研究成果展示及びデジタル化支援の取組 |
| 加藤精工(株) | 【軸物】小径精密切削部品 |
| (大)金沢大学 | CFRTP、金属積層造形、電波可視化 |
| (株)鬼頭精器製作所 | 複合旋盤用ミーリングユニット修理サービス |
| (株)きりしま | 清浄度UPのらくらくフィルターシステム! |
| (株)倉本産業 | 地球環境に配慮したラベルや粘着シート |
| (株)グランツ | エラストマーのお悩み解決 |
| (株)グローバルアライアンスパートナー | 卓上式廃プラスチック油化装置 |
| (株)ケイ・オー | 超音波干渉法による弾性波速度計測システム |
| (株)KIT | DXの未来を創り出すノーコード開発ツール |
| (一社)軽金属学会 東海支部 | アルミ、マグネ等の軽量材料部品 |
| コンピュータロン(株) | 各種センサー(振動等)をIoT化→AI化 |
| (株)最新レーザー技術研究センター | ワプリンク溶接など新レーザー加工技術の開発 |
| サンエナジー(株) | UVオゾン洗浄改質装置/UV硬化装置 |
| サン・シールド(株) | DX技術による建設現場のサポート |
| (国研)産業技術総合研究所 中部センター | 産総研が有する研究成果及び連携活動の紹介 |
| シーフォース(株) | レーザー加工機・3D機、精密機器のご提案 |
| 七宝金型工業(株) | 加工バイトの自動焼き嵌め装置の紹介 |
| (株)セイブ | 試作開発品、精密部品等高精度高難度の加工 |
| ゼロフォー(株) | 板金・製缶業界向け見積り・原価計算ソフト |
| (株)全晴 | 協働ロボットの先端ツール |
| (株)タイヨークリス | 0.05MPaで動作可能なエアージャック |
| 妙中鋳業(株) | 精密鋳造の未来がここにある、妙中鋳業! |
| (株)タカハラコーポレーション | 多用途超耐久フィルム「ピバフィルム」 |
| タキエンジニアリング(株) | 乳化油を除去するユニークな濾過フィルター |
| 立花金属工業(株) | アルミウム合金押出材及び引抜加工材の製造 |
| (株)タマリ工業 | 表面レーザーテクスチャリング加工 |
| 中央開発(株) | 労働災害のリアルタイム遠隔自動監視 |
| 中日クラフト(株) | 環境に優しい新技術レーザークリーニング |

| 会社名・団体名 | 主たる出展内容 |
|--|---|
| (株)中部エアーリーナー | 集塵フィルター再生 |
| (株)中部精機製作所 | 精密小物切削加工品 |
| (株)津島鉄工所 | 製缶+切削加工、精密板金、複合加工品 |
| (株)データ・デザイン | カーボンファイバー対応3Dプリンタ |
| (株)テクノア | 中小製造業向けAI・IoTソリューション |
| (株)テクノソリューションズ | 3Dデータの徹底活用 |
| (株)デジック | 町工場が作った中小企業向け生産管理ソフト |
| デュプロ販売(株) | 自動化、生産性を高める様々な機器を出展 |
| (株)トゥーワン | 人や部品を認証しての部品備品管理カート |
| (株)東栄超硬 | 超硬合金・焼入鋼を中心とした精密加工部品 |
| 東和工業(株) | 金属機械加工・TIG溶接はおまかせ |
| (株)豊里金属工業 | 試作板金加工なら豊里金属工業にお任せ。 |
| (公財)名古屋産業振興公社 | 当公社賛助員の製品・技術のカタログ展示等 |
| (公財)名古屋産業振興公社 | 起業・事業成長を継続的に支援します。 |
| 名古屋市/(公財)名古屋産業振興公社 | 医療介護分野で新たなビジネスチャンスをものづくり企業への新技術・新製品開発支援 |
| 名古屋市工業研究所 | |
| 名古屋大学ナショナルコンポジットセンター、(株)浅野研究所、(株)アドバンステクノロジー、(株)キグチテクノクス、(株)木村屋、(株)共和製作所、佐久間特殊鋼(株)、中京化成工業(株)、(株)童夢、日本エマソン(株)、日本ポリマー(株)、丸加工機(株)、(有)古田化成 | NCC次世代複合材研究会会員との共同出展 |
| 名古屋伝統産業協会 | 尾張名古屋の職人の技による工芸品の展示 |
| (株)ナテック | IoTソリューションズ、RFID、IC |
| 日研オフィスシステム(株) | 3Dプリンタ2ブランドと3Dスキャナ |
| 日興精機(株) | 金属・樹脂の切削加工(設計からOK) |
| (株)日本生工技研 | 現場をビデオで撮って作業改善・作業教育 |
| 発電マン(株) | 太陽光発電による電気代削減システム |
| (株)バンガードシステムズ | ねじ締め用のトータルソリューション |
| (株)BANTEC | 難形状を得意とした金属精密加工@大田区 |
| (同)樋口経済企画研究所 | チタン・レアメタル、攪拌技術、大型鍛造品 |
| HILLTOP(株) | 超短納期を得意とする金属加工会社 |
| 4Dセンサー(株) | 高速/高精度な形状/変形/振動計測装置 |
| 富士精密工業(株) | フォトエッチング加工製品 |
| 藤田螺子工業(株) | 拡大する軽量化分野に適した締結部品の提案 |
| プラスコート(株) | 樹脂コーティングの事なら当社におまかせ! |
| (同)HOKUSHIコンサルティング | カーボンニュートラル実現の商材・サービス |
| (株)マシソール | 製造現場の見える化を提案致します。 |
| (株)水谷精機工作所 | 高精度カメラを使った遠隔作業支援システム |
| 三友(株) | 作業環境・工場周辺の臭気を消臭剤で解決 |
| 三晴工業(株) | プレコート加工する事による作業効率のUP |
| ムライケミカルパック(株) | 老朽化した工場屋根及び外壁の強化断熱塗料 |
| ムラタソフトウェア(株) | 村田製作所製の設計者向け解析ソフトウェア |
| メタルニクス(株) | CFRPの素材及び成形加工品その他関連品 |
| ものレボ(株) | かんたん操作で生産工程のすべてを見える化 |
| ヤマキ電器(株) | 各種セラミックス・各種工業用ヒーター |
| (株)大和バルブ | 環境に優しくコスト削減に適した摩擦圧接 |
| 湯川王冠(株) | 総合金属加工会社として様々なニーズに対応 |
| (株)ヨコハマシステムズ | レーザー加工機の販売・保守サポート対応 |
| (株)One Terrace | 高度外国人技術者紹介事業 |

同時開催 ロボット・AIシンポジウム2022名古屋

| 会社名・団体名 | 主たる出展内容 |
|-------------------------------|------------------------|
| 愛知県 | 愛知県のロボット産業振興の取組のご紹介 |
| (株)アイ・ティー・ケー | ヒューマノイドロボットアーム「ハンドロイド」 |
| イー・パレイ(株) | ロボット開発のお困りごとを解決します。 |
| 輝創(株) | AI画像解析ソフト&外観検査装置 |
| 中部イノベネット/(公財)中部科学技術センター | ものづくり企業の困りごとにお答えします |
| 名古屋工業大学 産学官金連携機構 | ヒト・ヒト/機械の新しいインタラクション |
| 名古屋市 | 名古屋市におけるロボット等関連施策の紹介 |
| (株)パイナス | 高度ロボット技術習得のトレーニング装置 |
| (一社)ハッピーネット | アザラシ型ロボット・パロとのふれあい体験 |
| ユニコ・アソシエイツ(株)/ITbookテクノロジー(株) | 画像モニタリングによるAI違和感検知 |

