

人と社会の豊かな未来を創造する

# モノづくりフェア

## 2021

### 強さツナガル

### 逢うチカラ

主催  日刊工業新聞社

# 出展募集中!

募集締切  
6月25日(金)まで

会期

2021 10/13(水) - 15(金)  
10:00 ~ 17:00 (最終日は16:00まで)

会場

マリンメッセ福岡

(新型コロナウイルス感染症対策について)

開催・運営は、政府・福岡県・日本展示会協会・福岡コンベンションセンターの感染症拡大防止にかかわる各種ガイドラインを基に安心・安全の対策を講じてまいります。



詳しくはコチラ!

モノづくりフェア

検索

<https://www.nikkanseibu-eve.com/mono/>



### モノづくりコーナー

- ◆金属工作・加工技術・材料ブロック
  - 金型、金型材、金型加工システム
  - 加工・工作機械
  - 金属材料、無機材料
  - 表面処理
  - はんだ付装置 ほか
- ◆プラスチック成形・加工技術ブロック
  - 射出成形機
  - 押し出し成形機
  - 溶着機
- 攪拌機
- 原料 ほか
- ◆測定・制御・試験ブロック
  - 各種計測機器システム
  - 自動認識装置
  - 工業用計量機器
  - NC装置
  - 各種試験機 ほか
- ◆生産ライン、エンジニアリングブロック
  - 工場設計施工、設備品
- 自動化機器 (搬送、自動制御機器ほか)
- 物流容器・梱包材
- メンテナンス
- 工場運営、トータルエンジニアリング ほか
- ◆駆動技術・部品・油圧機器ブロック
  - 直動システム
  - ボールねじ
  - ベアリング
  - 軸受
- アクチュエータ
- 変減速機
- 歯車
- 油圧機器・空気圧機器 ほか
- ◆工具・周辺機器ブロック
  - 超硬工具
  - ダイヤモンド工具
  - 切削砥石
  - 研磨剤
  - ケーブル、チューブ ほか

### 九州自動車生産推進コーナー

- 自動車メーカー
- 自動車部品関連企業
- 機械加工(プレス機械、工作機械、プラスチック加工機械、工具・工作機器、鍛造機械、溶接機器・レーザー加工機、金型関連、熱処理関連、各種加工技術、受託加工) / 材料(金属材料、無機材料、プラスチック・樹脂) / 表面処理(塗装、表面処理、洗浄) / 電子デバイス
- 生産ライン・自動化機器
- 測定、制御、試験 ほか

### 危機管理コーナー

- 地震対策 (耐震・免振・制振機器および技術、緊急地震速報システム、災害用特殊ロボット ほか)
- 事故防止 (工場、自動運転システムなどの事故防止策および機器)
- オフィスセキュリティ(情報セキュリティソフト ほか)
- BCP策定支援サービス、在宅勤務支援システム
- 非常用発電(電源・蓄電システム)、蓄電システム ほか

### IoT・AI・SIコーナー

- ◆FA・ロボットSIブロック (ネットワーク対応型産業機械、FA機器、センサー、制御、検査・測定、保管・搬送・ピッキング、組込み、人材育成、営業関連 ほか)
- ◆情報管理・処理システムブロック (受注・物流・生産管理、ディープラーニング、ビッグデータ活用ソリューション、音声・画像認識、人工知能、クラウドコンピューティングほか)
- ◆電子部品・デバイス・ソフトウェアブロック (受動・接続・変換各部品、電源、高周波部品、半導体デバイス、ディスプレイデバイス、電池、素材・電子材料、電子回路、ソリューション・サービス、アプリケーション・ソフトウェア ほか)

### 3次元設計・開発・プリンターコーナー

- ◆CAD/CAM/CAE/3Dプリンターブロック
  - 3次元測定機、3次元計測サービス
  - 3次元シミュレーター
  - 材料・開発支援 ほか
- ◆設計・製造支援システムブロック
  - 生産管理システム
  - データ漏洩対策関連 ほか
  - 運用管理/支援ツール

### 環境・エネルギーコーナー

- 環境浄化対策機器・技術、環境緑化装置
- 廃水・廃油処理
- 清掃機器・洗浄機器
- 再生可能エネルギー(太陽光発電、風力発電、スマートグリッド関連)
- バイオマス発電、バイオマス燃料製造
- 燃料電池 ほか

### 産学官連携・団体PRコーナー

- 国および地方自治体(産業振興、観光、企業立地)
- 研究機関、工業試験機関、中小企業支援機関、海外政府機関
- 大学、高専、専門学校
- 商工会議所、商工会
- 支援機関、団体中央会、試験機関 ほか

展示会のお問い合わせ / 日刊工業新聞社 西部支社 展示会事務局

〒812-0029 福岡市博多区古門戸町1-1 TEL.092-271-5715 FAX.092-271-5881 E-mail:monoinfo@media.nikkan.co.jp