

人と社会の豊かな未来を創造する

# モノづくりフェア

## 2018

未来は細部に宿る

会期 2018年10月17日(水) ⇒ 19日(金)  
10:00 ~ 17:00 (最終日は16:00まで)

会場 マリンメッセ福岡

主催 日刊工業新聞社

# 出展募集中!

# 早期申込特典あり!

(第1次募集締切 2018年3月30日(金))

### モノづくりコーナー Aタイプ

- ◆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
  - ルーター
  - 取り出しロボット
  - 温調機
  - 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
- ◆設計・製造支援システム、組み込みブロック
  - CAD、CAM、CAE各種解析ツール
  - データ変換ツール
  - ラビッドプロトタイピング
  - システム・ソフトウェア技術
  - ハードウェア
  - 開発支援
  - シミュレーション
  - 生産管理システム
  - 運用管理/支援ツール
  - データ漏洩対策関連
  - 認証システム
  - 教育、人材育成、営業関連
- ◆生産ライン、設計・施工、エンジニアリングブロック
  - 工場設計施工
  - 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
  - その他工場設備 ほか
- ◆駆動技術・部品・システム・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・システムブロック
  - 超硬工具
  - ダイヤモンド工具
  - 切削砥石
  - 研磨剤
  - スピンドル
  - フレーム
  - ディスペンサー
- パーツフィーダー
- ケーブル
- チューブ ほか
- ◆3Dプリンターブロック
  - 制御・IT (センサ、スマートメーター、クラウドコンピューティング)
  - 3Dプリンター
  - 3次元測定機、3次元計測サービス
  - 3次元CAD/CAM
  - 3次元シミュレーター ほか

### 九州自動車生産推進コーナー Aタイプ

- 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、鋳造機械、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

### 環境・エネルギーコーナー Aタイプ

- 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・清浄機器
- 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
- 天然ガス
- コージェネレーション ほか

### 九州・沖縄(ぶらんど)コーナー Aタイプ

- 九州・沖縄地区で企業支援を行う、行政機関、支援機関、団体中央会、試験機関など

### 中小企業コーナー Bタイプ

- 九州の中小企業が対象

### 次世代技術コーナー Aタイプ

- ◆ロボットブロック
  - ロボット(機械加工、組立、搬送、測定、検査、計測、研究開発)
  - ロボット制御
  - ドローン
  - IoT(センサー通信、データ取り込み、データ分析)

### 産学官連携・団体PRコーナー Aタイプ

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

詳しくはコチラ!

モノづくりフェア

検索

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