

第3回 名古屋 機械要素技術展 A会場

Map of Exhibition A Hall with various booth numbers and company names. Includes sections like '基礎・特別講演 会場', 'ねじばね フェア', '機械部品フェア', '加工技術・機械材料フェア', '試験・計測機器/センサゾーン', '電子部品・電源ゾーン', '材料・素材ゾーン', 'CAD/CAE/VRゾーン', '工作機械・工具ゾーン', '飲食ラウンジ', and '第2回 名古屋 航空・宇宙機器 開発展'.

第3回 名古屋 機械要素技術展 B会場

Map of Exhibition B Hall with various booth numbers and company names. Includes sections like '設計・製造 アウトソーシングゾーン', '3次元測定ゾーン', 'モーション技術・モータフェア', '油空圧機器・配管部品フェア', 'CAD/CAM & PLM/PDMゾーン', and '第2展示館'.

第3回 名古屋 設計・製造ソリューション展

Map of Exhibition C Hall with various booth numbers and company names. Includes sections like '3Dプリンタ/FPゾーン', 'IoT/AIソリューションゾーン', 'SCM-ERP・生産管理システムゾーン', 'デジタルプロセス', 'デプロ販売', 'デューロ販売', 'ソリッドワークス・ジャパン', and '第2展示館'.

第2回 名古屋 航空・宇宙機器 開発展

Map of Exhibition D Hall with various booth numbers and company names. Includes sections like 'WEB版の出展社・製品検索ページもご利用ください', 'お目当ての会社の探し方', '飲食ラウンジ', and '第2回 名古屋 工場設備・備品展'.

第3回 名古屋 機械要素技術展 C会場

Map of Exhibition E Hall with various booth numbers and company names. Includes sections like 'ミットヨ', 'キーエンス', 'メトロール', 'マグネスケール', '加工機・工具フェア', and '第2回 名古屋 工場設備・備品展'.

第2回 名古屋 工場設備・備品展

Map of Exhibition F Hall with various booth numbers and company names. Includes sections like '伊東電機', 'セット工業', 'イース中部', 'テラモト', 'ホクエイ', '日本マグネティックス', '工場設備・備品ゾーン', 'メンテナンスゾーン', '物流・マテハゾーン', '安全・防災ゾーン', and 'ITソリューションゾーン'.

Table listing exhibitors under the '名古屋設計・製造ソリューション展' section, including companies like アールエンジニアリング, SEHテクノロジー, RPS, etc.

Table listing exhibitors under the '名古屋機械要素技術展' section, including companies like シティプラステック, シノケン, シンメレイ, etc.

Table listing exhibitors under the '名古屋工場設備・備品展' section, including companies like 高砂工業, タカハコ, タカハラコーポレーション, etc.

Table listing exhibitors under the '名古屋航空・宇宙機器開発展' section, including companies like P QUALITY MACHINE PARTS CO., LTD., BNC, etc.

出展社による製品・技術PRセミナープログラム
受講希望の方は、当日直接会場へお越しください。
4月11日 [水] 14:00~15:00 分析レベルの材料強さを提供するMSE試験
4月12日 [木] 11:00~12:00 BTA方式深穴明け加工とは
4月12日 [木] 14:00~15:00 ブルーテックのメンテナンス技術
4月13日 [金] 12:30~13:30 設計者解析の最終版、ANSYS Discovery
14:00~15:00 自動車及び電池分野での最新レーザー加工応用