

第3回 名古屋 機械要素技術展 A会場

基調・特別講演 会場

由良産商 1.06	アドレック 2.07	ファブエース 2.08	フジテック 3.08	板木屋 4.08	サトーパーツ 5.08	小原歯車工業 6.08	ナベヤ 7.08
ねじ・ばね フェア							
東豊精工 1.04	三井工業 2.04	三笠 紙機 3.04	イマオ 4.04	タキゲン 5.04	スガソノ 6.04	オリジン 7.04	タイセイロ 8.04
機械部品フェア							
光伸伸 1.04	松村機 2.04	三井工業 3.04	イマオ 4.04	タキゲン 5.04	スガソノ 6.04	オリジン 7.04	タイセイロ 8.04
表面処理・改質フェア							
日本計測システム 1.77	日本エム 2.77	アルバック 3.77	三社電機 4.77	富士精工 5.77	J-3D 6.77	ケータック 7.77	テック 8.77
加工技術・機械材料フェア							
エアーウォーターNW 1.73	ジオテック 2.73	トコ 3.73	千代田 4.73	不二 5.73	中山工業 6.73	三井金属 7.73	大松精工 8.73
試験・計測機器/センサゾーン							
エーエス 1.31	ヘルメック 2.31	オリエント 3.31	日本製紙 4.31	チノ 5.31	ハルスタック 6.31	ワッヂ 7.31	クライム 8.31
機械部品・加工技術ゾーン							
井上特殊 1.10	沖電線 2.10	進工業 3.10	日立造船 4.10	東芝IT 5.10	豊田 6.10	ハンパックス 7.10	イグス 8.10
電子部品・電源ゾーン							
オムロン 1.11	日立造船 2.11	東芝IT 3.11	豊田 4.11	ハンパックス 5.11	イグス 6.11	OKK 7.11	
材料・素材ゾーン							
日立造船 1.12	東芝IT 2.12	豊田 3.12	ハンパックス 4.12	イグス 5.12	OKK 6.12		
CAD/CAE/VRゾーン							
日立造船 1.13	東芝IT 2.13	豊田 3.13	ハンパックス 4.13	イグス 5.13	OKK 6.13		
工作機械・工具ゾーン							
日立造船 1.14	東芝IT 2.14	豊田 3.14	ハンパックス 4.14	イグス 5.14	OKK 6.14		

第3回 名古屋 機械要素技術展 B会場

中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
設計・製造アウトソーシングゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
3次元測定ゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
3Dプリンタ/FPゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
IoT/AI/VRゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
モーション技術・モータフェア							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
油空圧機器・配管部品フェア							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
CAD/CAM & PLM/PDMゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
部品・材料ゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
加工機・工具フェア							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
物流・メンテナンスゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
安全・防災ゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
IT/VRゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71

第3回 名古屋 設計・製造ソリューション展

中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
設計・製造ソリューション展							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
3次元測定ゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
3Dプリンタ/FPゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
IoT/AI/VRゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
モーション技術・モータフェア							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
油空圧機器・配管部品フェア							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
CAD/CAM & PLM/PDMゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
部品・材料ゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
加工機・工具フェア							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
物流・メンテナンスゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
安全・防災ゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71
IT/VRゾーン							
中央エンジニアリング 14.17	ダイテックス 16.77	プロラプス 16.78	白朝 17.77	第一実業 17.77	愛知産業 17.71	第一実業 17.71	第一実業 17.71

第2回 名古屋 航空・宇宙機器開発展

WEB版の出展社・製品検索ページもご利用ください。
www.dms-nagoya.jp/eguide/

出展社の位置を表示！
アクセスはこちら

お目当ての会社の探し方
裏面の出展社一覧で小冊番号を確認してください。
リードソフト 3-4
通路番号

凡例
ラウンジ
Wi-Fi
トイレ
非常口
飲食店

第3回 名古屋 機械要素技術展 C会場

エムシー 24.3	サンエテック 24.7	フルフ 24.11	ディテック 24.15	共和電業 24.17	白光 24.19	大豊精機 24.25
試験・計測機器/センサフェア						
エムシー 24.3	サンエテック 24.7	フルフ 24.11	ディテック 24.15	共和電業 24.17	白光 24.19	大豊精機 24.25
部品・材料ゾーン						
エムシー 24.3	サンエテック 24.7	フルフ 24.11	ディテック 24.15	共和電業 24.17	白光 24.19	大豊精機 24.25
加工機・工具フェア						
エムシー 24.3	サンエテック 24.7	フルフ 24.11	ディテック 24.15	共和電業 24.17	白光 24.19	大豊精機 24.25
物流・メンテナンスゾーン						
エムシー 24.3	サンエテック 24.7	フルフ 24.11	ディテック 24.15	共和電業 24.17	白光 24.19	大豊精機 24.25
安全・防災ゾーン						
エムシー 24.3	サンエテック 24.7	フルフ 24.11	ディテック 24.15	共和電業 24.17	白光 24.19	大豊精機 24.25
IT/VRゾーン						
エムシー 24.3	サンエテック 24.7	フルフ 24.11	ディテック 24.15	共和電業 24.17	白光 24.19	大豊精機 24.25

第2回 名古屋 工場設備・備品展

伊東電機 24.35	セット工業 24.41	泰生工業 24.43	イース中部 24.47	テラモト 24.51	ホクエイ 24.55	日本マグネティクス 24.61
工場設備・備品ゾーン						
伊東電機 24.35	セット工業 24.41	泰生工業 24.43	イース中部 24.47	テラモト 24.51	ホクエイ 24.55	日本マグネティクス 24.61
部品・材料ゾーン						
伊東電機 24.35	セット工業 24.41	泰生工業 24.43	イース中部 24.47	テラモト 24.51	ホクエイ 24.55	日本マグネティクス 24.61
加工機・工具フェア						
伊東電機 24.35	セット工業 24.41	泰生工業 24.43	イース中部 24.47	テラモト 24.51	ホクエイ 24.55	日本マグネティクス 24.61
物流・メンテナンスゾーン						
伊東電機 24.35	セット工業 24.41	泰生工業 24.43	イース中部 24.47	テラモト 24.51	ホクエイ 24.55	日本マグネティクス 24.61
安全・防災ゾーン						
伊東電機 24.35	セット工業 24.41	泰生工業 24.43	イース中部 24.47	テラモト 24.51	ホクエイ 24.55	日本マグネティクス 24.61
IT/VRゾーン						
伊東電機 24.35	セット工業 24.41	泰生工業 24.43	イース中部 24.47	テラモト 24.51	ホクエイ 24.55	日本マグネティクス 24.61

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
会場: 第1展示館
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] 11:00~12:00 光コムによるスマートファクトリー実現
4月13日 [金] 12:30~13:30 設計者解析の最終版、ANSYS Discovery
4月13日 [金] 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