

第33回日本ものづくりワールド

開発・生産性・コストなど課題解決へ

18日まで
東京ビッグサイト

基調・特別講演プログラム (3月8日現在)

日付	時間	セッションID	セッションタイトル / 講師名
3月16日(水)	10:00 ~ 11:30	MOJ-S1	モノづくりの強化と生産革新 クボタ 常務執行役員 生産技術本部長 山本 耕一 東芝 生産技術センター 所長 清野 武寿
	12:30 ~ 13:15	MOJ-K	ホンダが考える、ものづくりの今後 本田技術研究所 執行役員 先端技術研究所 担当 小川 厚
	14:15 ~ 15:00	MOJ-S8	強靱なサプライチェーン構築の秘訣 パイオニア モビリティプロダクトカンパニー生産調達統括グループ サプライチェーンマネジメント部 部長 島田 健一
	16:00 ~ 16:45	MOJ-S5	クルマの自動化・知能化の最新技術 日産自動車 企画・先行技術開発本部 先行車両開発部 部長 中島 敏行
3月17日(木)	10:00 ~ 11:30	MOJ-S3	医療機器の技術開発と展望 キャンディカルシステムズ 研究開発企画室長 兼 戦略・管理担当 グループ長 古賀 章浩 メディカロイド 取締役 常務執行役員 藤田晋二
	12:30 ~ 14:00	MOJ-S4	金属 / 樹脂 3Dプリンタの最新動向と活用法 日本電子 取締役兼常務執行役員 3D 積層造形事業化プロジェクト担当 田澤 豊彦 Formlabs セネラルマネージャー 長谷部 吉紀
	14:15 ~ 15:00	MOJ-S2	加速するDX推進の最前線 ヤマハ発動機 執行役員 IT本部長 山田 典男 荏原製作所 執行役員 情報通信統括部長 小和瀬 浩之
3月18日(金)	10:00 ~ 10:45	MOJ-S7	測定技術の最新動向 東京精密 代表取締役社長 CEO 吉田 均
	11:45 ~ 13:15	MOJ-S6	AIとDXが実現する製造業の未来 経済産業省 地域経済産業グループ 地域企業高度化推進課長 荒木 太郎 アルム 代表取締役 CEO 平山 京幸
	14:15 ~ 15:00	MOJ-S9	「空飛ぶクルマ」モビリティの未来とは？ テトラ・アビエーション 代表取締役 中井 佑

出展社による製品・技術PRセミナー (3月8日現在)

日付	時間	構成展名	セッションタイトル / 企業・団体名
3月16日(水)	11:00 ~ 11:30	設計・製造ソリューション展	電子帳簿保存法改正対応版 Web-EDI e 商買オネスト
	13:00 ~ 13:30	機械要素技術展	テラヘルツ波を用いた非破壊検査 徳島大学ポストLEDフォトリソクス研究所
	14:00 ~ 14:30	航空・宇宙機器開発展	パフォーマンス・エンジニアリングを実現 シーメンスデジタルインダストリーズソフトウェア
	15:00 ~ 15:30	次世代3Dプリンタ展	ワイヤ・レーザ DED 金属 3D プリンタの紹介 三菱電機
3月17日(木)	16:00 ~ 16:30	設計・製造ソリューション展	受注生産型製造の納期遵守率向上実践事例 日立ソリューションズ東日本
	11:00 ~ 11:30	設計・製造ソリューション展	電子帳簿保存法改正対応版 Web-EDI e 商買オネスト
	13:00 ~ 13:30	機械要素技術展	光コムを用いたガス分析 徳島大学ポストLEDフォトリソクス研究所
	14:00 ~ 14:30	設計・製造ソリューション展	SaaSを活用した製造現場DXの取り組み 東京ファクトリー
3月18日(金)	15:00 ~ 15:30	次世代3Dプリンタ展	純銅及び工具鋼 H13 の造形開発取組 愛知産業
	16:00 ~ 16:30	次世代3Dプリンタ展	電子ビーム金属 3D プリンタの紹介 多田電機 / 三菱電機
	11:00 ~ 11:30	機械要素技術展	偏光を利用した検査技術・機能性素子の開発 徳島大学ポストLEDフォトリソクス研究所
	13:00 ~ 13:30	機械要素技術展	ゴム試作品を最短3日で納入する秘訣は？ 鈴精機
	14:00 ~ 14:30	設計・製造ソリューション展	コロナ禍の需要変化に見る在庫管理のコツ 日立ソリューションズ東日本
	15:00 ~ 15:30	設計・製造ソリューション展	風人化した業務のデジタルナレッジ化 SCSK サービスウェア



モノづくりの課題解決

「第33回日本ものづくりワールド」は「第33回日本ものづくりワールド」が開かれる。製造業向けITソリューションをテーマにした「第33回設計・製造ソリューション展(DMS)」、機械要素や加工技術を集めた「第26回機械要素技術展(M-Tech)」、航空・宇宙機器の開発・製造技術に焦点を当てた「第4回航空・宇宙機器開発展」、工場向けの省エネ製品・メンテナンス製品や安全用品などが出展する「第4回工場設備・備品展」など9つの展示会が構成される。主催はDXジャパン。会場時間は10:18時(最終日は17時まで)。入場は招待券持参者のみ。ウェブサイトで(www.japan-mfg.jp/ja-jp.html)から申し込み。

9展示会に最新技術集結

モノづくりの課題解決



宇治市・宇治商工会議所

京都市内数々の製造業集積地域である宇治市には「独自の技術や製品を有している」「個別の要請や短納期・小ロットに対応可能」など、ニッチトップ型の中小企業が数多く立地している。宇治市と宇治商工会議所が協同して運営する産業支援拠点「宇治NEXT」では、初めて合同で出展する。さまざまな技術を持つ宇治市内の製造業の社が出展。

市内企業を熟知したコーディネーターによる出展企業以外の企業とのマッチングも実施する。また宇治市内の企業情報を掲載したガイドブックを配布する。

第26回機械要素技術展

世界をリードする技術力

「第26回M-Tech」といった機械部品を一堂に集めた専門技術展は、モーターやベアリングや、切削やプレスなど、術展だ。日本の製造業、特に機械工業の強さの源泉は、モーターやアクチュエーター、機構部分など世界をリードする技術力にある。加工技術の最新動向が注目される。同展は製造業を下さす工業業界の底力を実感するものとなる。

宇治市ものづくり企業に出会えます! 宇治市ものづくり企業 合同出展

01 株式会社 ナンゴ
〒611-0022 京都府宇治市白川川上り80番地36
TEL:0774-28-3141 FAX:0774-20-4652
https://www.nango-kyoto.co.jp/

主力製品
精密部品
省力化装置

02 アテック京都株式会社
〒611-0041 京都府宇治市横島町十八52-2
TEL:0774-20-9551 FAX:0774-20-9556
https://www.ateckkyoto.com/

主力製品
半導体製造装置部品
自動包装機部品
医薬品製造機械部品
食品製造装置部品

03 有限会社 日双工業
〒611-0041 京都府宇治市横島町目川177-1
TEL:0774-23-3499 FAX:0774-23-4205
http://www.nisso-k.co.jp/

主力製品
自動車、電機、医療機器などの複雑形状部品

04 JOHNNAN株式会社
〒611-0033 京都府宇治市大久保町成手1-28
TEL:0774-43-1369 FAX:0774-43-1679
https://www.johndan.com/

主力製品
医療・ヘルスケア機器
自動化・省力化機器
油吸収材、ドレン処理装置など

05 コーデンシ株式会社
〒611-0041 京都府宇治市横島町十一の161
TEL:0774-23-7111 FAX:0774-20-3961
http://www.kodenshi.co.jp/

主力製品
光半導体素子及び応用製品の開発、製造、販売
LED、受光素子、光センサー、光学式エンコーダ、光応用製品

06 株式会社 名高精工所
〒611-0041 京都府宇治市横島町中川原28
TEL:0774-22-6784 FAX:0774-22-6484
https://nadaka.jp/

主力製品
航空機器部品
自動車関連部品
油圧機器部品
その他産業機器部品

産業支援拠点
宇治NEXT
広がる・生まれる・進化する

宇治のものづくり企業6社が合同出展しています。ぜひ、お立ち寄りください!!

第26回 機械要素技術展
2022年 3月16日(水)~18日(金) / 東京ビッグサイト
西2ホール【ブースNo.8-32】

お問い合わせ先
宇治市産業振興課
〒611-0021 京都府宇治市宇治路45番地の13
TEL:0774-39-9621
FAX:0774-39-9622