

日刊工業新聞社

東京会場

大阪会場

名古屋会場

オンライン

日刊工業 技術セミナーの ご案内

東京会場、大阪会場、名古屋会場は、リアル会場で開催いたします。
オンラインは、ビデオ会議ツール「Zoom」を使用して開催いたします。

毎月

約80以上のテーマを
ラインナップ!

Pick Up



会場×ライブ配信セミナー

人と設備の能力を最大化する!

工場レイアウト改善の実務

ギガキャストなど大型設備導入時の付帯設備/作業性/物の流れの検討手法も解説

日時 2025年2月21日(金) 10:00~17:00 受講料 48,400円(資料含む消費税込)

講師 株式会社MEMマネジメントサービス 取締役 マネジメントコンサルタント 添田 英敬 氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/7539>



オンライン

AIを活用した生産設備の“異常音”検知と故障予知への応用

「熟練ベテランの高度な勘と経験頼り」から脱却し「AI技術でトラブルを未然に防ぐ」!

日時 2025年2月25日(火) 13:00~17:00 受講料 35,200円(資料含む消費税込)

講師 埼玉大学 工学部 教授 島村 徹也 氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/7346>



東京会場 オンライン

会場×ライブ配信セミナー同時開催

パートだらけの物流現場でいかにムダを省くか!

製造業のための工場・倉庫の物流工程の標準化

ー入荷、ピッキング、仕分け、梱包、出荷などへの標準化導入の基本的なポイントー

日時 2025年2月26日(水) 13:00~17:00 受講料 37,400円(資料含む消費税込)

講師 物流エコノミスト 日本大学 教授 鈴木 邦成 氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/7014>



オンライン

実例でよくわかる

貴金属めっきの基礎と高性能電子部品への技術展開手法

日時 2025年2月27日(木) 10:00~17:00 受講料 46,200円(資料含む消費税込)

講師 和知 弘 氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/7397>



オンライン

基礎から学ぶ/リスクリングにも役立つ

油圧機構入門

ー油圧ポンプ・バルブ・アクチュエータの種類や構造、油圧回路ー

日時 2025年2月27日(木) 10:00~17:00 受講料 48,400円(資料含む消費税込)

講師 有限会社 エム・ワイ・ジェー 代表取締役 吉新 道夫 氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/7234>



オンライン

FMEA実施後に「トラブルゼロの設計変更」はどう進めるの? 設計変更「トラブル・ゼロ」の具体策

ー「たった二つの対策系統」を理解することで設計変更トラブルは「ゼロ」にー

日時 2025年2月27日(木) 10:00~17:00 受講料 48,400円(資料含む消費税込)

講師 国井技術士設計事務所 所長 国井 良昌 氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/161>



2月セミナー一覧

2025年2月21日(金) 10:00~17:00 大阪会場
バラツキ低減・精度向上のための基礎講座
事例から学ぶ!
外観目視検査の精度向上とすりめけ防止の具体的手法

2025年2月21日(金) 10:00~17:00 東京会場
新人設計者の即戦力化に必須! 加工現場泣かせの設計をやめる!
形状・精度・コストで最適な設計をするための「部品加工の基礎知識」【切削・研削・板金加工を学べる1日コース】
ー現場経験のない設計者、加工の知識を得たい営業・販売担当者にもおすすめ!ー

2025年2月21日(金) 13:00~17:00 オンライン
面倒なことはデジタルにやらせよう!
設計業務改善のためのデジタル技術と生成AIの効果的な活用法

2025年2月26日(水) 10:00~16:00 名古屋会場
研削加工の理論と実務・自動化技術【基礎と応用】
砥石選択の基準から形直しや目直しの条件設定、研削条件のコントロール法、自動化技術の最前線まで

2025年2月26日(水) 13:00~17:00 オンライン
ライブ配信&録画視聴も可能
最少労力・コストで
生産管理&原価管理データを利益改善・原価戦略につなげる具体的アプローチ
ーデータを用いた原価戦略から継続的な活動につなげる“やる気”の醸成までー

2025年2月27日(木) 10:00~17:00 オンライン
機械振動の基礎と低振動設計への応用【演習で学ぶ】
ー低振動化「高減衰設計」の基本と「高剛性設計」に必要な「力の流れ」を解説ー

開催予定一覧は

日刊工業 セミナー



※申込者が最小催行人数に達していない講座の場合、開催を見送りとさせていただきます。予めご了承ください。

お申し込み・お問い合わせ先

日刊工業新聞社 総合事業本部 事業推進部(セミナー係) 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1(住生小網町ビル)
TEL 03(5644)7222 FAX 03(5644)7215 E-mail: j-seminar@media.nikkan.co.jp