

日刊工業新聞社 ライブ配信セミナーのご案内

会社や自宅で技術セミナー・実務セミナーを受けられる!

東京・愛知・大阪+ライブ配信セミナー 毎月約80以上のテーマをラインナップ!

開催予定一覧は [日刊工業 セミナー](#)

※新型コロナウイルスの影響や都合により、開催中止もしくは延期とさせていただきます。予めご了承ください。


※こちらのセミナーは1日のみでも受講可能です

本当に必要な振動診断技術のポイント

～振動診断の基礎知識・現場における振動診断事例・トラブル事例・判定基準～

日時 基礎編：2020年8月4日(火) 10:00～13:00
トラブル対策編：2020年8月5日(水) 10:00～13:00

受講料 お一人様 各日ともに 22,000円(資料含む、消費税込)
講師 旭化成エンジニアリング株式会社プラントライフ事業部
メンテナンス研究所担当部長 迫 孝司氏
内容 計画保全体制を支える設備診断技術の基礎知識について、初めて設備診断に携わる方にもわかりやすく解説します。設備の異常をいち早く確実に見出し、その発生箇所、異常の程度、そしていつ故障するかを予測する方法や、安定生産、安全生産、安心生産にとって欠かせない最重要技術を豊富な実務経験に基づく診断事例を紹介し、簡易診断～精密診断のポイントの理解を深めることができます。

7/31 17時受付締切!
基礎編 
トラブル対策編 
詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/3987>
詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/3991>

※こちらのセミナーは2日間のご受講となります

再発防止・未然防止のための「なぜなぜ分析」実践講座

真因を論理的に掘り下げるための鉄則と組織を強くする手法

日時 1日目：2020年8月5日(水) 14:00～17:00
2日目：2020年8月19日(水) 14:00～17:00

受講料 お一人様 44,000円(資料含む、消費税込)
講師 くらたマネジメント研究所 所長 倉田 義信氏
内容 自動車部品メーカーで設計および生産現場で「なぜなぜ分析」の仕組みを体系化したエキスパートを講師に迎え、品質問題の再発防止や未然防止につなげた手法を解説。グループワークを通じて、真因を論理的に追究する手法および仕組みを理解し、再発防止策を導き出す力を鍛えてもらいます。本講座を通じて、品質不良やヒューマンエラーを再発させない職場風土づくりにつなげましょう。

7/31 17時受付締切!
詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/3993>

(ExcelによるPC実習付き) 基礎から学ぶ乾燥技術

乾燥操作の基本から最適な乾燥装置の選定、乾燥時間短縮に活かせる!

日時 2020年8月6日(木) 13:00～17:00

受講料 お一人様 27,500円(資料含む、消費税込)
講師 中村正秋技術事務所 所長
名古屋大学 名誉教授 工学博士 中村正秋氏

内容 技術者は新たな乾燥機を設計・製作したり、あるいは、すでに持っている乾燥機を用いて材料を乾燥したりするといった役割を担っています。そのためには、関連する様々な因子および要素を数式で表現しなければなりません。本講座では、Excelのワークシートのみを使用して数式を解き、具体的な数値を求めました。Excelによる演習を行うことで、乾燥に関連する因子および要素をより的確に理解できるようになります。

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/3990>

～研究・開発・製造現場&リモートワーク時代にも必須～
～強いチームを作り部下を「やる気」にさせ、高業績と感動を生み出す～

部下の人間力を活かす「人間重視の部下指導法&マネージメント」

～「会社人生成功のコツ」と「人間力醸成診断・解説」付き～

日時 2020年8月7日(金) 10:00～17:00

受講料 お一人様 33,000円(資料含む、消費税込)
講師 ヒューマン&クオリティ・ラボ 代表
(元)富士通(株)主席部長&品証部長、シニア品質Director) 関 弘充氏

内容 「人間重視の部下指導&マネージメント」について体系的に解説し、従来の「効率重視型」から「人間重視型」に転換する具体的な方法を体験いただけます。本講座の内容を部下指導等に役立てていただく他、内容の一部を社内教育・研修にそのままご活用いただけます。

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4035>

外注品質が悪い本当の理由! 品質・納期・原価のトラブルを防ぐ 外注先の重要管理点と指導法

日時 2020年8月18日(火) 10:00～17:00

受講料 お一人様 33,000円(資料含む、消費税込)
講師 ニュースペース 技術士(経営工学/総合技術監理)
上級信頼性技術者 小川 文輔氏

内容 内製化/外注化の意思決定や外注先の選定方法から、外注化後の品質・コスト・納期すべての管理方法について、基礎的な理論に加え、経験をベースにした実務における考え方、進め方、注意点を、演習などを盛り込んで分かりやすく説明します。

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4085>

「技術伝承=ベテランによるマニュアル整備」は勘違い 設計改革の勘所・正しいアプローチを学ぶ 設計標準化と「正しい」技術伝承による設計力向上講座

日時 2020年8月21日(金) 10:00～17:00

受講料 お一人様 33,000円(資料含む、消費税込)
講師 プリベクト 代表 技術経営コンサルタント 北山 一真氏

内容 技術伝承は、「ベテランの頭の中を書き出して、マニュアルにまとめて、勉強会を開いてマニュアルを読みながら設計を進めてもらう」と勘違いしていることが多いです。それでは技術伝承にはなりません。本講座では今の時代にあった技術伝承のあり方について解説をします。また、ナレッジの見える化を通じて、どのように設計を標準化・自動化するか、作ったナレッジを陳腐化をさせずに、どのように改訂していくのか。ナレッジの活用と改訂を体系的に解説をいたします。

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4112>

8月ライブ配信セミナー一覧

- 2020年8月24日(月) 14:00～17:00 3時間で一気に学ぶ! 金属材料の基礎知識と不具合対策
- 2020年8月25日(火) 14:00～17:00 ベンダーにお任せは失敗のもと!【事例に学ぶ】スマート工場の正しいステップIoT/AIを活用してスマート工場を構築する手法を、取り組み事例(なぜ上手くいかなかったか、どこに注意すべきだったか)から学ぶ
- 2020年8月25日(火) 9:30～17:00 初めIE(インダストリアル・エンジニアリング)を学ぶ生産技術・製造スタッフ向け「IE入門講座」～IEと生産システムの基本を知り 正しい分析手法・改善優先順序と改善の原則を学ぶ～
- 2020年8月26日(水) 10:00～17:00 なぜ実験計画法はうまく行かないのか? Excel上で構築可能なAIを併用する非線形実験計画法入門～実験計画法の基礎・問題点解説と統計学・品質工学を知らなくてもできる【AIを応用した非線形実験計画法】
- 2020年8月28日(金) 10:00～17:00 高信頼性・高品質接着を達成するための耐久性評価法、Cv接着設計法、安全率の尤度の定量化法<応用編>