

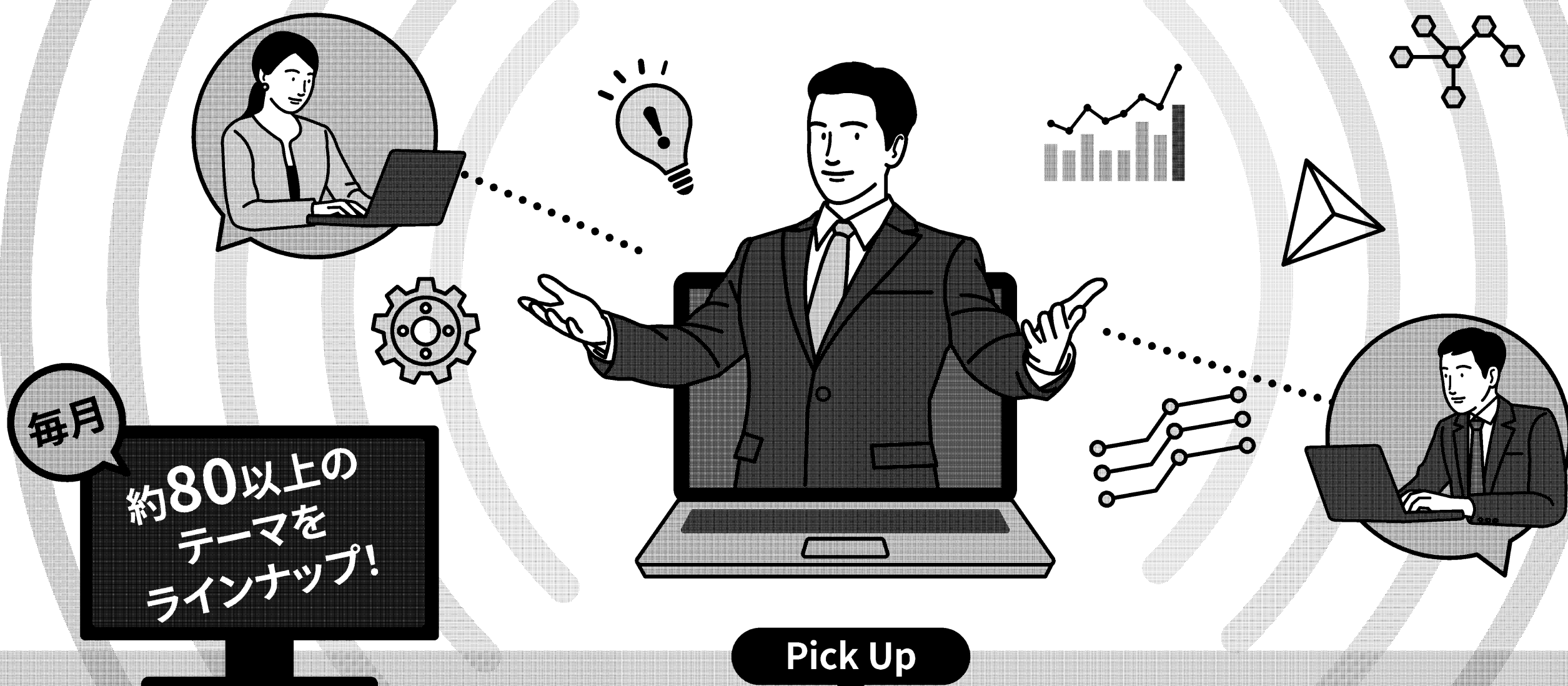
日刊工業新聞社

LIVE

会社や自宅、場所を選ばずセミナーに参加できる！

LIVE配信セミナーのご案内

東京 愛知 大阪 + ライブ配信セミナー



設計開発におけるコストマネジメント手法と製品原価の見える化実践講座

～技術者の原価意識の向上と、利益を最大化させる原価革新手法～

日時 2021年6月11日(金) 10:00～17:00 受講料 44,000円(資料含む消費税込) ※複数人数お申し込みの場合2人目から39,600円

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

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4819>

食品衛生法と海外における容器包装の法規制の最新動向

～食品衛生法の改正及びポジティブリスト制度施行及び欧米での容器包装の法規制と日・米・欧の比較を解説～

日時 2021年6月14日(月) 10:00～17:00 受講料 44,000円(資料含む消費税込) ※複数人数お申し込みの場合2人目から39,600円

講師 藤井包装技術事務所 所長 (元大日本印刷株式会社) 藤井均氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4911>

営業先への提案で失敗しないための技術営業向上のためのノウハウを学ぶ

日時 2021年6月17日(木) 10:00～17:00 受講料 44,000円(資料含む消費税込) ※複数人数お申し込みの場合2人目から39,600円

講師 有限会社 フルステップ代表 営業コンサルタント 小幡英司氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4912>工場の生産設備・生産ラインの自動化レベルアップセミナー！(全4回)
第2弾 ロボット導入前に考えるべきこと！

「工場の改善と自動化レイアウト設計の実践編」

～生産工場の作業改善から生産ラインの自動化レベルを学び、生産性の高い生産ラインをレイアウト設計する基本講座～

日時 2021年6月18日(金) 14:00～17:00 受講料 27,500円(資料含む消費税込)

講師 TSF自動化研究所代表 東海大学工学部 機械工学科 非常勤教員(元教授) 村山省己氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4873>文系でもOK!
4時間でわかる
実践的IoT入門講座

日時 2021年6月18日(金) 13:00～17:00 受講料 33,000円(資料含む消費税込)

講師 坂東技術士事務所 代表 坂東大輔氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4918>

化学が苦手なく部品・機器の設計・生産技術者>のためのすぐに役立つ接着実務講座 <<応用編>>

～耐久性評価法、接着許容強度の見積り、耐用年数経過後の安全率の尤度の定量化法～

日時 2021年6月23日(水) 10:00～17:00 受講料 44,000円(資料含む消費税込) ※複数人数お申し込みの場合2人目から39,600円

講師 株式会社 原賀接着技術コンサルタント 専務取締役 首席コンサルタント 工学博士 原賀康介氏

詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/4782>

6月ライブ配信セミナー一覧

2021年6月11日(金) 13:00～17:00 多品種小ロット工場【短納期化】の決め手！
【事例で学ぶ】ムダを徹底的に廃除した段取り時間“圧縮”のツボとコツ2021年6月14日(月) 13:30～17:30 “4時間でわかる”儲かる値決めの具体策
～アフターコロナで更に強まるお客様の理不尽な要求や、後出しジャンケンに泣き寝入りしない、「キッチリ利益を残す」ための具体策～2021年6月17日(木) 10:00～17:00 わかりやすく、解析結果の“診断方法”を基礎から解説します！
初心者からベテラン設計者のための構造解析活用術
めっちゃメカメカ！強度設計
～壊れない部品のカタチって、どうやって決めるん！～2021年6月21日(月) 13:00～17:00 ロボットを導入・活用する生産技術者向け
ロボット機構・マニピュレータ制御入門
～機構・制御の基本と高性能化を目指すために～2021年6月22日(火) 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】2021年6月22日(火) 10:00～17:00 少量多品種工場のための
「小ロット生産品」の見積もり力養成トレーニング
【小ロット見積もり】点数は多くなっているのに見積もりができるベテランがない...の解決策開催予定一覧は [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。