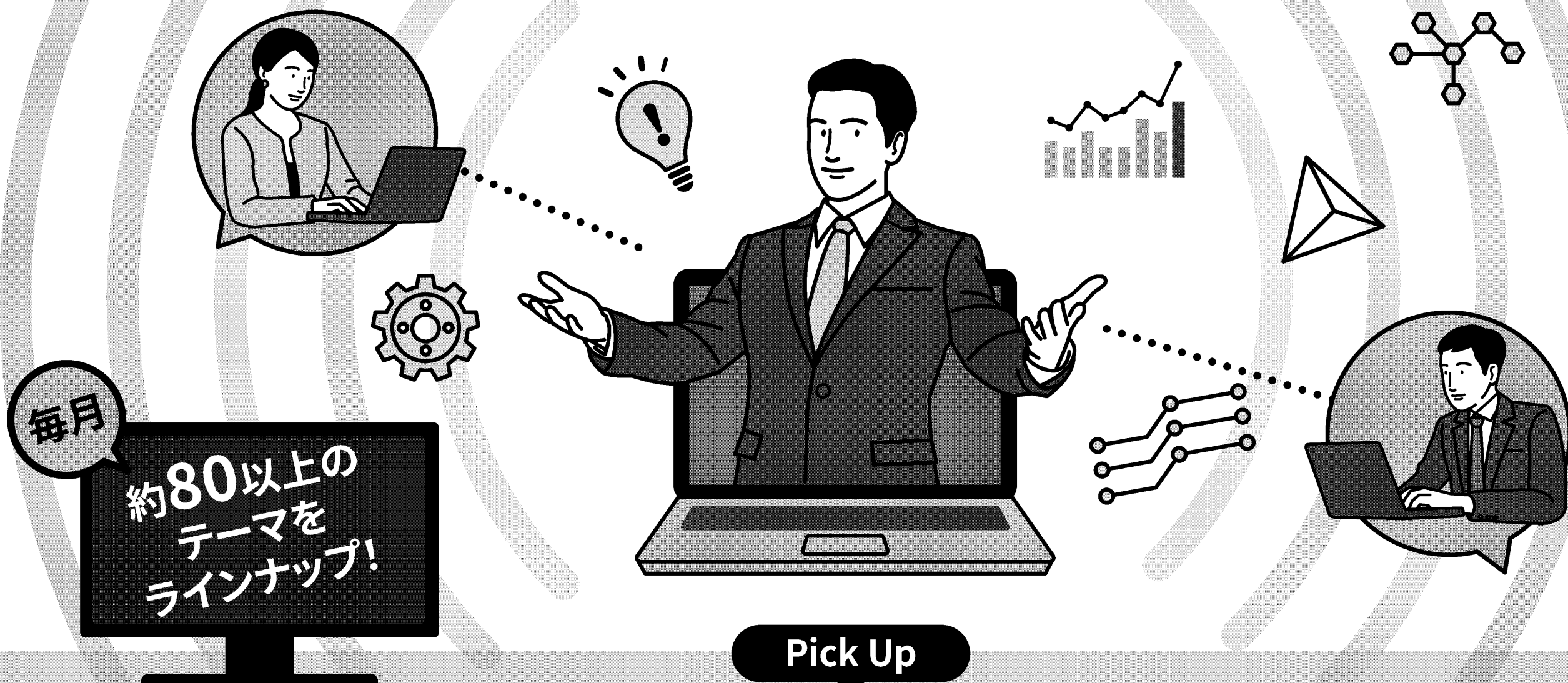


会社や自宅、場所を選ばずセミナーに参加できる！

## 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



毎月

約80以上の  
テーマを  
ラインナップ!

Pick Up

「優秀な技術者」と呼ばれるための  
**技術コミュニケーションデザインの基本**  
～【技術に詳しくない他部署やお客様】に、どのように  
伝え、関わり、信頼関係を築いていくのかを学ぶ～

日時 2022年7月21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人から39,600円

講師 株式会社ダイテック 執行役員 DX推進本部 本部長 山口 純治氏



詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/5806>

**市場トラブルをゼロにする!上流工程に  
おける品質の作り込み手法(演習付き)**  
～技術者が新製品の立ち上げ段階で身に付けるべき  
4つの知識・スキルを解説～

日時 2022年7月26日(火) 13:00～17:00 受講料 33,000円(資料含む 消費税込)

講師 高崎ものづくり技術研究所 所長 濱田 金男氏



詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/5812>

【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 2022年7月27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人から39,600円

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



詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/5813>

スマート農業分野への新規参入を目指す企業必見!  
**施設園芸・植物工場分野のスマート化の  
動向と展開**

～データ駆動型・自動化省力化・エネルギー活用などを事例で解説～

日時 2022年7月27日(水) 13:00～17:00 受講料 27,500円(資料含む 消費税込)

講師 土屋農業技術士事務所 所長 / 一般社団法人日本施設園芸協会 技術部長 土屋 和氏



詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/5770>

今こそエンジニアの為のリーダーシップを考えよう  
**専門技術と経営視点を持ったエンジニア  
が競争力のある企業を作る!**

～「製品を作る」エンジニアから「夢を創る」エンジニアへ!～

日時 2022年7月28日(木) 13:00～17:00 受講料 33,000円(資料含む 消費税込)

講師 人財育成コンサルタント グロービス経営大学院経営学修士MBA 宇田川 摂氏



詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/5807>

製造業の成長戦略!  
**“保守サービス事業”の「収益増加」と  
「IoT化」の実現ノウハウ**

～成功ポイント・実践方法・進め方・事例紹介～

日時 2022年7月29日(金) 14:00～17:00 受講料 22,000円(資料含む 消費税込)

講師 株式会社 事業参謀 代表取締役 小林 弘茂氏



詳しくは <https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/5771>

## 7月ライブ配信セミナー一覧

2022年7月22日(金) 10:00～17:00

～不良を出さない!作らない検査への転換と品質不正問題への対応～  
**検査員の意識改革と検査業務改善の進め方**  
「不良を出さない」を検査員個人の努力に依存しない体制づくり

2022年7月25日(月) 10:00～17:00

1個でも不良を流通させない!  
**【トヨタ式】自動車業界の品質管理手法と  
使いどころ(演習つき)**  
～はじめて学ぶ不良を作らない・流さない工程管理～

2022年7月26日(火) 10:00～17:00

現場を知らない若手設計者を【即戦力】に!  
加工法を知らずに低コスト化設計は不可能!  
**板金・樹脂・切削加工の基本と【低コスト化設計】の  
ツボを一日で体得**

2022年7月27日(水) 13:00～17:00

**パテントマップを活用した新商品の開発&事業モデルを  
構築する特許情報分析セミナー**  
～「失敗」リスクを最小化する事業化モデル構築の秘訣とは～

2022年7月28日(木) 10:00～17:00

**機械振動の基礎と低振動設計への応用【演習で学ぶ】**  
～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～

2022年7月29日(金) 10:00～17:00

熱設計指導の第一人者、国峯先生による  
「完全制覇」シリーズ第1弾  
**伝熱メカニズムと数値計算完全制覇**  
(Excel2010以降でVBA(マクロ)が動作する環境が必要です)

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。

お申し込み・お問い合わせ先

日刊工業新聞社 総合事務局 セミナー事業部 〒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