

技術セミナー 開催予定

2026年
3月版

電気・電子・半導体、自動車・機械、情報技術・AI、
化学、バイオ・医薬・化粧品・食品、
生産技術・加工技術、環境・エネルギー、
共通分野からおすすめセミナーをお知らせします。

※弊社で提携しているセミナー会社様のセミナーも
掲載しております。

おすすめセミナー

開催予定日	セミナータイトル	講師名
3/25 (水)	微粒子・ナノ粒子の作製・表面修飾・分散技術と応用展開	吉岡 謙 講師
3/26 (木)	企画・営業・調達のための機械材料の基本 《金属とセラミックスの強みと選び方を知る》	福井 剛史 講師
3/30 (月)	モジュラー設計の基礎と実践	前田 慶之 講師
4/10 (金)	LTspiceを活用した電子回路設計の基礎と実践のポイント	高瀬 弘嗣 講師
4/14 (火)	エンジニアが押さえておくべき無線通信技術の基礎 《イメージでつかむ3時間速習マスター》	田口 恵一 講師
4/15 (水)	機械設計者のための「機構学」基礎講座 《リンク/カム/伝達機構の動作原理と設計実務への応用》	鈴木 敬一 講師
4/16 (木)	プラスチック開発の最重要特性「粘弾性」マスター講義	新保 實 講師
4/17 (金)	わずかなリソース、短い開発期間でOK！ 新商品開発テーマの設定と技術開発の進め方	川崎 響子 講師
4/20 (月)	自動車工学の基礎・速習マスター講座	野崎 博路 講師
4/20 (月)	新人エンジニアの心得講座	今井 誠 講師
4/22 (水)	Roll To Roll 実務者セミナー in秋葉原 [ドライLIB製造工程の最新動向編]	浜本 伸夫 講師
4/23 (木)	バリアフィルム作製の基礎とガス透過性メカニズム・評価技術および最新技術動向	大菌 剣吾 講師
4/28 (火)	実践的なエクセルギーの計算と解析方法	北 英紀 講師
5/13(水),5/14(木)	ITプロジェクトの崩壊を防ぐ！ 「小失敗の構造化」と「失敗回避プランニング」実践研修	深澤 隆司 講師
5/29 (金)	精密押出成形技術入門	金子 隆 講師



電気・電子・半導体分野

開催予定日	セミナータイトル
3/24 (火)	チップレット実装における接合技術動向
4/10 (金)	LTspiceを活用した電子回路設計の基礎と実践のポイント
4/15 (水)	電気・電子機器の最新放熱技術動向と放熱デバイスの使い方
4/17 (金)	<半導体洗浄・乾燥技術>半導体製造におけるシリコンウェーハの精密洗浄・乾燥および汚染除去技術の基礎から最新動向まで
4/17 (金)	プラズモニクス・メタサーフェスの徹底理解《基礎から応用技術、最新研究事例まで》
4/21 (火)	生成AIと世界情勢を交えた半導体装置・材料のトレンドと今後の展望 (2026年版)
4/22 (水)	半導体メモリの基礎と技術・市場動向
4/23 (木)	次世代ディスプレイの市場・技術最新動向 (2026年度版)
5/18 (月)	アナログ回路設計の基礎とポイント
5/21 (木)	プラズマエッチングにおけるパーティクル・プロセス異常の検出とプラズマ耐性材料とその評価技術



自動車・機械分野

開催予定日	セミナータイトル
3/17 (火)	ばね設計の基礎と実践《機械設計者のための実務講座》
3/26 (木)	企画・営業・調達のための機械材料の基本《金属とセラミックスの強みと選び方を知る》
4/15 (水)	機械設計者のための「機構学」基礎講座《リンク/カム/伝達機構の動作原理と設計実務への応用》
4/15 (水)	欧州自動車リサイクル規制の大改正 ELV指令からELV規則へ
4/20 (月)	自動車工学の基礎・速習マスター講座
4/28 (火)	実践的なエクセルギーの計算と解析方法
5/27 (水)	はじめてのギア設計講座《設計前に知っておきたい失敗のポイントがわかる》
5/29 (金)	車載用ソフトウェア設計手法と信頼性・安全性保証のポイント
6/9 (火)	はじめての方大歓迎！実践ものづくり基礎
6/9 (火)	渦巻きポンプの基礎・速習マスター講座
6/25 (木)	社会人のための材料力学 (社会人のための機械工学①)



情報技術・AI分野

開催予定日	セミナータイトル
3/31 (火)	Pythonで学ぶ、データ解析・機械学習を理解するための線形代数入門
4/14 (火)	エンジニアが押さえておくべき無線通信技術の基礎《イメージでつかむ3時間速習マスター》
4/22 (水)	ヒューマノイドロボットを中心としたフィジカルAIの最新動向と日本の現在地・企業戦略へのヒント
4/23 (木)	量子コンピュータの基礎と最新研究開発動向《誤り耐性量子コンピュータFTQC時代へ》
5/13(水),5/14(木)	ITプロジェクトの崩壊を防ぐ！「小失敗の構造化」と「失敗回避プランニング」実践研修
5/21 (木)	テラヘルツ波技術の基礎と産業応用可能性
5/26 (火)	AI・機械学習の産業設備への応用実践ノウハウ



化学分野

開催予定日	セミナータイトル
3/19 (木)	《営業の方・商社の方向け》一日でわかる産業材料としてのシリカの概要と用途
3/25 (水)	微粒子・ナノ粒子の作製・表面修飾・分散技術と応用展開
4/23 (木)	バリアフィルム作製の基礎とガス透過性メカニズム・評価技術および最新技術動向
4/27 (月)	界面活性剤の基礎と分散・消泡への応用
5/14 (木)	計算科学シミュレーション技術の基礎と材料設計への応用
5/21 (木)	はじめての化学物質法規制・基礎講座
6/10 (水)	プラスチックの難燃化技術の基礎と実用ポイント
6/16 (火)	粘着シート技術とその活用法
6/23 (火)	化学物質事故例から学ぶ 化学物質管理の基礎



バイオ・医薬・化粧品・食品分野

開催予定日	セミナータイトル
4/15 (水)	基礎から学ぶ凍結乾燥（フリーズドライ）技術
4/16 (木)	スキンケア化粧品の基本と機能を実現する処方設計のポイント
4/24 (金)	食品・医薬品・医療機器・化粧品の包装関連法規制の上手な調査方法
5/19 (火)	最新の疼痛治療戦略および求める薬剤のプロファイル
5/25 (月)	油脂結晶の機能性と構造・物性
6/8 (月)	GMP超入門セミナー《未経験者／新任担当者向け》
6/18 (木)	バイオ医薬製造工程におけるウイルス除去・不活化プロセスと安全性試験
6/22 (月)	GMPでは説明できないバイオ医薬品の品質判断
6/24 (水)	基礎から学ぶ分析法バリデーションの統計解析
6/26 (金)	グローバルスタンダードのGCP監査



生産技術・加工技術分野

開催予定日	セミナータイトル
3/27 (金)	蒸着法による機能性有機分子の薄膜化技術
4/16 (木)	プラスチック開発の最重要特性「粘弾性」マスター講義
4/20 (月)	スパッタリングの基礎から膜品質の向上・トラブル対策
4/22 (水)	Roll To Roll 実務者セミナー in秋葉原 [ドライLIB製造工程の最新動向編]
4/22 (水)	よくわかる鉄鋼材料の熱処理入門《材料に応じた組織と機械的性質》
4/24 (金)	スリッター技術の基礎と応用および巻取不良対策
5/15 (金)	塗装劣化のメカニズムと不良対策・評価解析技術
5/27 (水)	濾過（ろ過）プロセスの操作設計とトラブル対応
5/29 (金)	精密押出成形技術入門



環境・エネルギー分野

開催予定日	セミナータイトル
3/23 (月)	ライフサイクルアセスメント (LCA) の考え方と実践方法《サーキュラーエコノミーの評価手法を中心に》
4/3 (金)	産業分野の排熱利用・回収技術とバイナリー発電
4/14 (火)	カーボンフットプリント (CFP) 算定の基礎と実践
4/16 (木)	データセンター用電力需要とCCUSを支える水素と水素キャリアの新技术
4/20 (月)	第一原理計算によるリチウムイオン電池の解析～液LIBから全固体電池まで～
4/21 (火)	分散型ビル空調の新しいエネルギー制御技術
4/24 (金)	熱利用解析技術ピンチテクノロジーの基礎と応用



共通分野

開催予定日	セミナータイトル
3/16 (月)	事例で学ぶ！「設計標準化」の進め方と運用のポイント
3/30 (月)	モジュラー設計の基礎と実践
4/9 (木)	品質問題を未然に防ぐFMEA・DRの効果的な実践ノウハウ
4/14 (火)	外為法におけるリスト規制・キャッチオール規制の判断基準と現実的な安全保障輸出管理体制の構築
4/17 (金)	わずかなリソース、短い開発期間でOK！新商品開発テーマの設定と技術開発の進め方
4/20 (月)	新人エンジニアの心得講座
4/22 (水)	世界を揺るがすサーキュラーエコノミーの新潮流と日本企業の対策
4/24 (金)	吸音・遮音の基礎、測定方法および最新の技術動向について
5/28 (木)	どんどん必要になる「グリーン調達」《環境に配慮したモノづくり》
5/28 (木)	出願担当者が必ずおさえておくべき「特許明細書のチェック法」
6/3 (水)	企業価値を高めるコーポレート研究開発部門の戦略的再構築



今月の講師 吉岡 謙氏 (吉岡技術士事務所 代表)

新日鐵化学にて高分子の重合・プロセス開発に従事後、神奈川県工業試験所にて14年間、ナノ粒子の分散・材料解析を研究。KOA (株) での電子部品材料開発を経て、2021年に吉岡技術士事務所を設立。ナノ粒子の分散・表面処理技術を核に、光触媒、CMPスラリー、UV遮蔽剤、抗菌・抗ウイルス、電子部品用ペースト等の開発支援で豊富な実績を有し、技術セミナー講師としても精力的に活動。配合設計からトラブル対策まで、実務に即した解決策を広く提供しています。

お申込み方法

- ① Webにて「アイアール 3月セミナーチラシ」で検索し、表示された「3月のセミナーチラシ」のページを開くもしくは右のQRコードまたはURL (https://engineer-education.com/seminar-dm_mar/) にアクセス
- ② 「3月のセミナーチラシ」ページから、受講希望のセミナータイトルをクリック
- ③ セミナーの個別詳細ページに移行したら、ページ中の「このセミナーに参加する」ボタンよりお申込み

※本チラシ掲載のセミナーは状況により中止されることがあります。



お問い合わせ

日本アイアール株式会社

〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町15-1 CYK神田岩本町3階 TEL 03-6206-4966 FAX 03-6206-9993