

技術セミナー 開催予定

2025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
3/19 (水)	GMP・ISO等で求められるデータインテグリティ対応実務講座	松本 博明 講師
4/2 (水)	LTspiceで学ぶ電子部品の基本特性とSPICEの使いこなし	青木 正 講師
4/7 (月)	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
4/11 (金)	PMDA審査官が理解しやすい非臨床領域における 「日本語メディカルライティング」《初級～中級編》	野村 和彦 講師
4/14 (月)	自動車のしくみと各種車両運動制御により進化する運転のメカニズム	野崎 博路 講師
4/18 (金)	図面を読む・描くための空間認識トレーニング《図面を学ぶはじめの一步》	小島 祥平 講師
4/23 (水)	特許の棚卸し、価値評価と放棄判断のポイント	加藤 実 講師
4/24 (木)	1日完成「ポンチ絵」習得塾	今井 誠 講師
4/24 (木)	医療機器のプロセスバリデーション	菊地 孝仁 講師
5/12 (月)	モジュラー設計の基礎と実践	前田 慶之 講師
5/13 (火)	治験に関わるベンダーの要件調査と監査	大場 誠一 講師
5/16 (金)	広くて強い特許を取るための「発明提案書の考え方と技術者への教え方」	長谷川 公彦 講師
5/28 (水)	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	橘 和之 講師
5/29 (木)	化学物質管理者・化学物質開発者・製造技術者のための はじめての化学物質法規制基礎講座	日置 孝徳 講師
6/10 (火)	GMP関連業務未経験者／新任担当者のためのGMP超入門セミナー	新井 一彦 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 (月)	半導体製造における後工程の基礎入門
3/26 (水)	次世代パワー半導体とパワーデバイスの結晶欠陥評価技術
4/9 (水)	LTspiceで学ぶシグナル・パワーインテグリティ設計・解析の基礎
4/11 (金)	半導体パッケージの基礎と将来展望
4/11 (金)	Meta社ARグラスOrion徹底分析を含む最新XR (VR/MR・AR) 機器の搭載ディスプレイ・光学系技術解析とその動向
4/16 (水)	LTspiceを活用したEMC設計基礎から設計応用
4/21 (月)	光学薄膜技術の総合知識と最新動向
5/14 (水)	アナログ回路設計の基礎とポイント
8/1 (金)	バッテリーパックの設計手法・機能安全とBMS最新動向



自動車・機械分野

開催予定日	セミナータイトル
3/24 (月)	自動車サイバーセキュリティ対策マスター講座
4/9 (水)	実務に活かす！流体力学の基礎入門講座
4/15 (火)	自動運転・運転支援に向けた各種センサーを用いた周辺環境認識技術
4/18 (金)	図面を読む・描くための空間認識トレーニング《図面を学ぶはじめての一步》
4/21 (月)	初心者向け やさしい図面の書き方 最新JIS製図と図解力完成
4/21 (月)	自動車業界専用品質システム規格 IATF16949:2016 徹底解説セミナー
4/21 (月)	X線による残留応力測定の基本と最近の動向
5/13 (火)	永久磁石同期モータの制御系設計の基礎
5/14 (水)	自動運転・電気自動車時代の最先端の自動車のしくみとメカニズム
6/3 (火)	渦巻きポンプの基礎・速習マスター講座
6/18 (水)	社会人のための材料力学 [社会人のための機械工学セミナーシリーズ①]



情報技術・AI分野

開催予定日	セミナータイトル
3/19 (水)	電磁波シミュレーション技術
3/26 (水)	プロダクトデザインにおける生成AIの活用と次世代製品の創出
4/7 (月)	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》
4/16 (水)	Pythonによる機械学習の基礎と実践～演習付き～
4/17 (木)	低誘電性樹脂の開発と伝送損失の低減、高速・高周波通信への対応
4/18 (金)	ミリ波材料の基礎・評価方法およびミリ波回路設計・ミリ波システムへの応用
4/22 (火)	未知の異常も検知する人工知能MTシステム (MT法) 基礎と応用入門
5/21 (水)	生成AI×多変量解析：革新的学習と実践



化学分野

開催予定日	セミナータイトル
3/25 (火)	レオロジーの基礎と測定法
4/2 (水)	分散剤の使い方、選択と配合技術
4/9 (水)	FTIRの基礎と異物分析への実践応用テクニック、コツ・ノウハウ
4/11 (金)	UNRTDG (国連危険物輸送勧告) の正しい理解
4/11 (金)	ディスプレイ向け光学フィルムの基礎・市場と高機能化技術トレンド
4/15 (火)	米国/連邦法および州法別に捉えるPFAS規制最新動向
4/25 (金)	水性塗料の設計技術とトラブル対策
5/13 (火)	CO2を利用した化学品製造の技術体系・世界動向と触媒技術の最前線
5/29 (木)	化学物質管理者・化学物質開発者・製造技術者のためのはじめての化学物質法規制基礎講座
6/26 (木)	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
3/19 (水)	GMP・ISO等で求められるデータインテグリティ対応実務講座
4/11 (金)	PMDA審査官が理解しやすい非臨床領域における「日本語メディカルライティング」《初級～中級編》
4/15 (火)	美・健康・老化予防に関する計測技術および官能評価・有効性評価のポイント
4/17 (木)	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
4/23 (水)	3Dフードプリンタの実際
4/24 (木)	医療機器のプロセスバリデーション
4/24 (木)	中国・台湾・韓国の化粧品規制対応および各国行政申請のポイント
4/25 (金)	細胞培養加工の工程設計およびAIを活用したバイオ生産マネジメントシステム
5/13 (火)	治験に関わるベンダーの要件調査と監査
6/10 (火)	GMP関連業務未経験者／新任担当者のためのGMP超入門セミナー



生産技術・加工技術分野

開催予定日	セミナータイトル
3/25 (火)	攪拌装置の基礎と性能評価、選定のポイントおよび数値流体力学の攪拌技術への活用例
3/27 (木)	研磨加工技術の基礎と実践的な総合知識
3/28 (金)	押出成形のトラブル対策Q&A講座《加工条件の最適化・安定化》
4/11 (金)	粉体処理 (乾燥、粉碎、混合、造粒) の基礎・機種選定から実践ノウハウ
4/21 (月)	常温型フッ素コーティングによる防湿・絶縁・耐酸・撥水・撥油・離型技術とPFAS規制
4/21 (月)	大気圧プラズマによる各種材料の表面処理・改質の基礎と産業応用
4/23 (水)	フィルム/シートの巻取り・スリッター加工技術の基礎と応用
5/15 (木)	超音波洗浄のメカニズムと機器選定・洗浄評価法
6/19 (木)	Roll To Roll 実務者セミナー in秋葉原 [塗工可能な膜厚と速度のザックリ見積スキル編]



環境・エネルギー分野

開催予定日	セミナータイトル
3/24 (月)	欧州バッテリー規則の概況・ポイントと対応策
3/27 (木)	マイクロプラスチックの基礎および最新研究・取り組み動向
4/9 (水)	E10ガソリンと第二世代バイオエタノールの徹底解説
4/21 (月)	水電解技術によるグリーン水素製造に関する最近の世界動向2025
4/22 (火)	微細藻類ビジネスの基礎と国内外の動向
4/23 (水)	全固体フッ化物イオン電池の基本原理・特徴と実用化への道筋
5/19 (月)	高容量リチウムイオン二次電池正極材の材料設計



共通分野

開催予定日	セミナータイトル
3/31 (月)	Excel・Pythonで学ぶ製造業向けデータ解析と実務への応用
4/10 (木)	事例及び演習で学ぶFMEA・DRBFMの本来のあるべき姿と効果のある活用法
4/10 (木)	技術者・研究者のための多変量解析入門講座《データ整理と分析の基礎》
4/15 (火)	加速試験の計画と条件設定,及び効率的な進め方
4/22 (火)	暗黙知・ナレッジの共有と活用推進に向けた実践的ポイント
4/23 (水)	特許の棚卸し、価値評価と放棄判断のポイント
4/23 (水)	ベイズ推定を用いたデータ解析
5/12 (月)	モジュラー設計の基礎と実践
5/28 (水)	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
6/17 (火)	生成AI時代における秘密情報管理とメタバース空間の知財対応
6/20 (金)	強い特許を創出するための「発明のヒアリング方法とまとめ方」



青木 正氏 (TEQ Consulting 代表)

半導体メーカー及び光学・OA機器メーカーに勤務後、2019年にコンサルタント事務所「TEQ Consulting」を設立。

電気系設計開発社向けセミナー（EMC設計、SiPi設計、熱設計、信頼性設計など）やコンサルティング（シミュレーションモデル開発、SiPi設計、EMC設計、信頼性設計）、技術人材開発に関する技術相談などを行っている。

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