



ROBOTICS



PROBLEM SOLVING



DATA ANALYTICS



MANUFACTURING



LAB



MICROSCOPE



CHEMICAL

# 講座・研修のご案内

## 令和8年度(2026)



ELECTRICAL



HEALTHCARE



MACHINE LEARNING



MACHINERY



INDUSTRIAL



CYBER SECURITY





<https://www.kistec.jp/learn/>



# ご案内

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所（KISTEC）では、産業技術の研究・開発、製造から品質管理に携わるの方々のための研修・講座を多数ご用意しております。これから必要とされる技術の動向を調査し、産業界、アカデミアの方々とともに作り上げる研修・講座は、いずれも基礎を重視した編成ですので、新入社員研修やリスキリングはもちろん、新技術の導入検討にもご活用いただけます。

また、分析・計測のプロフェッショナルとして当所の技術職員が担当する実習講座は、実機を用いて丁寧に指導、解説いたします。納得感のある実習を通して業務に生かせる知識・技術を得ることができます。

技術の向上と人材の育成に当所の研修・講座をお役立ていただけるようでしたら幸甚です。

## KISTECの講座・研修



### 海老名本部

#### 産業人材マネジメント

- ✓ 品質管理
  - ✓ 品質保証
  - ✓ 社内品質教育
  - ✓ 標準化、規制
- ・・・ご担当者へ



#### Point

- ◆ 品質管理の基礎と基盤技術を理解し、実務に活かすことができるようになる
- ◆ 品質管理は広範な領域での問題解決、新製品開発にも展開できる技術であることを理解できるようになる

#### 製造開発人材育成

- ✓ 製造、開発
  - ✓ エンジニアリング
  - ✓ 品質管理
  - ✓ 分析、計測
  - ✓ 故障解析
  - ✓ 中堅マネジメント
- ・・・ご担当者へ



#### Point

- ◆ 社会課題の解決に必要とされる技術について理解できる
- ◆ 顧客からの信頼を高めるための技術力を養うことができる
- ◆ KISTECの技術ノウハウを取り入れることができる

### 溝の口支所

#### 研究開発人材育成

- ✓ 経営企画
  - ✓ 新事業開拓
  - ✓ 研究開発
  - ✓ 設計
  - ✓ 産学官連携
- ・・・ご担当者へ



#### Point

- ◆ 社会課題の解決に求められる技術の研究開発動向と実装課題を把握できる
- ◆ 新たな研究開発領域を知り、自社技術の参入余地を検討できる



神奈川県内中小企業・ベンチャー企業の皆様へ

#### 知財 セミナー

- ◆ 知的財産権の基礎、知財戦略の重要性について理解できるようになる
- ◆ 最新テクノロジーと知的財産権に関するトピックを知ることができる

\* R8.4月現在

講座内容・スケジュールは変更または中止になる場合があります。  
また下記以外にも新規研修を予定しています。最新情報はHPにてご確認ください。

	分野	コース名	カリキュラム編成・講師	日程	開催方法	日数	定員 (名)	受講料 (税込)
6	ISO	よくわかる品質ISO講座	(株)エル・エム・ジェイ・ジャパン 主任講師 大森滋	2026/5/20	オンライン	年3回開催 各回1日	20	7,000円
				2026/9/2	オンライン		20	7,000円
				2026/12/9	オンライン		20	7,000円
7	ISO	よくわかる環境ISO講座	EMS主任審査員 関信博	2026/5/26	オンライン	年3回開催 各回1日	20	4,000円
				2026/8/21	オンライン		20	4,000円
				2027/1/22	オンライン		20	4,000円
4	ISO	ISO9001内部監査員養成講座	(株)エル・エム・ジェイ・ジャパン 主任講師 大森滋	2026/7/1~7/2	対面	年3回開催 各回2日	20	22,000円
				2026/10/6~10/7	対面		20	22,000円
				2027/2/2~2/3	対面		20	22,000円
5	ISO	ISO14001内部監査員養成講座	EMS主任審査員 関信博	2026/6/18~6/19	対面	年3回開催 各回2日	20	22,000円
				2026/10/1~10/2	対面		20	22,000円
				2027/3/11~3/12	対面		20	22,000円
1	マネジメント システム	マネジメントシステム研究会	(一財)日本燃焼機器検査協会 総括審査員 松本好生 (株)エル・エム・ジェイ・ジャパン 主任講師 大森滋 アズビル(株)藤沢環境安全グループ 奥本亮	2026/6/26, 7/31, 8/28, 9/18, 10/30, 11/20, 12/18, 2027/1/29, 2/19	対面	9	—	6,000円 (年会費) (調整中)
1-A	マネジメント システム	マネジメントシステム研究会 オープン講座(1回目)	東京環境経営研究所 理事長 松浦 徹也	2026/10/30	ハイブリット	1	30	3,000円
1-B	マネジメント システム	マネジメントシステム研究会 オープン講座(2回目)	技術・マネジメントシステムコンサルタント、研修講師 溝口伸明	2026/12/18	ハイブリット	1	30	3,000円
9	マネジメント システム	実践！ISO21500プロジェクトマネジメント 入門講座	榎本環境カウンセラー事務所 代表 榎本徹	2026/11/17,18	対面	2日	15	26,000円
10	マネジメント システム	収益に直結した5Sの実践講座	MIC総合事務所 所長 福田祐二	2027/3月頃	対面	1日	15	10,000円
2	品質管理	品質管理講習会 (基礎課程)	電気通信大学大学院 名誉教授 鈴木和幸 東海大学 教授 金子雅明 電気通信大学 教授 横川慎二 元文化学園大学 特任教授 光藤義郎 早稲田大学 教授 中島健一 東海大学 名誉教授 綾野克俊 青山学院大学 教授 石津昌平 —	2026/6月~9月	オンライン	15	70	50,000円 (テキスト代別)
8	品質管理	第13回神奈川県品質管理県民大会	(調整中)	2026/9月	オンライン	1	200	3,000円



\* R8.4月現在  
講座内容・スケジュールは変更または中止になる場合があります。  
また下記以外にも新規研修を予定しています。最新情報はHPにてご確認ください。

分野	コース名	カリキュラム編成・講師	日程	開催方法	日数	定員(名)	受講料 (消費税込)
電子システム・デバイス	EMC入門	倉西技術士事務所 所長 倉西英明	2026/5/28,5/29	オンライン	2	—	19,000円
電子システム・デバイス	EMC「電波吸収体・シールド技術」	青山学院大学 名誉教授 橋本修	2026/6/3,6/10,6/17,6/24	オンライン	4	—	36,000円
電子システム・デバイス	ナノファブスクエア「シリコン酸化」	4大学ナノ・マイクロファブリケーション コンソーシアム、川崎市、KISTEC電子技術部・ KISTEC川崎技術支援部	2026/6/4	対面・実習	1	5	13,000円 (調整中)
電子システム・デバイス	ナノファブスクエア 「シリコン異方性エッチング」	4大学ナノ・マイクロファブリケーション コンソーシアム、川崎市、KISTEC電子技術部・ KISTEC川崎技術支援部	2026/6/11	対面・実習	1	5	13,000円 (調整中)
電子システム・デバイス	ナノファブスクエア「ナノパターン形成」	4大学ナノ・マイクロファブリケーション コンソーシアム、川崎市、KISTEC電子技術部・ KISTEC川崎技術支援部	2026/6/18	対面・実習	1	5	13,000円 (調整中)
電子システム・デバイス	ナノファブスクエア「陽極接合」	4大学ナノ・マイクロファブリケーション コンソーシアム、川崎市、KISTEC電子技術部・ KISTEC川崎技術支援部	2026/6/25	対面・実習	1	5	13,000円 (調整中)
電子システム・デバイス	高周波関連技術入門セミナー	青山学院大学 名誉教授 橋本修 宇都宮大学 教授 古神義則 兵庫県立大学 教授 河合 正	2026/7/22,7/29	オンライン	2	—	20,000円
電子システム・デバイス	パワーモジュールの熱抵抗測定<実習>	KISTEC電子技術部 電子デバイスG	未定	対面・実習	1	(調整中)	(調整中)
電子システム・デバイス	ナノインプリント体験セミナー<実習>	KISTEC電子技術部 電子材料G	2026/10月頃	対面・実習	1	5	15,000円 (調整中)
電子システム・デバイス	磁気工学入門 <実習>	KISTEC電子技術部 電子システムG	2027/2月頃	対面・実習	1	3	17,000円 (調整中)
電子システム・デバイス	EMC関連<実習>	KISTEC電子技術部 電磁環境G	2027/2月頃	対面・実習	(調整中)	(調整中)	(調整中)
電子システム・デバイス	EMC入門セミナー 実習編<実習>	KISTEC川崎技術技術部 材料解析G	2027/1月頃	対面・実習	1	5	20,000円 (調整中)
材料・加工技術	機械材料基礎 I 金属の基礎物性と腐食防食	大阪大学 特任教授 福富洋志 福岡技術士事務所 代表 福岡昌宏	2026/10/9,10/16,10/20,10/27	オンライン	4	—	38,000円
材料・加工技術	機械材料基礎 II 材料力学、塑性加工	LOID 代表 高田賢二 電気通信大学 教授 久保木孝	2026/11/5,11/12,11/19,11/26	オンライン	4	—	35,000円
材料・加工技術	機械材料基礎 III 切削加工、マシニングセンタ	芝浦工業大学 教授 澤武一 神奈川県立産業技術短期大学校	2026/11/30,12/7 (オンライン) 2026/12/15or12/16 (実習@産業技術短期大学校)	対面・実習	2+1	—	20,000円 (オンラインのみ) 30,000円 (オンライン+実習) (調整中)
材料・加工技術	アルミニウム合金がよくわかる！～ casting・熱処理・加工の基礎と今後の動向についてやさしく解説します	横浜国立大学大学院工学研究院 教授 廣澤渉一	2026/10/22,10/23	オンライン	2	—	20,000円 (調整中)
材料・加工技術	アルミニウム表面処理技術セミナー ～アノード酸化の基礎・皮膜機能・他材料への展開～	工学院大学 名誉教授 小野幸子	2026/11/4,11/11	オンライン	2	—	20,000円 (調整中)
材料・加工技術	金属組織観察実習 パルク材料編	KISTEC機械・材料技術部 KISTEC川崎技術支援部	2026/6月頃～2027/2月頃	対面・実習	2(予定)	各回2名	20,000円 (調整中)
材料・加工技術	金属組織観察実習 材料別編	KISTEC機械・材料技術部 KISTEC川崎技術支援部	2026/6月頃～2027/2月頃	対面・実習	1	各回2名	20,000円 (調整中)
材料・加工技術	製品の疲労強度と疲労試験<実習>	KISTEC機械・材料技術部	2026/7月頃予定	対面・実習	1	(調整中)	(調整中)
材料・加工技術	材料分析入門<実習>	KISTEC機械・材料技術部 解析評価G	2027/2月頃	対面・実習	2	3	37,000円 (調整中)
材料・加工技術	レーザ粉体肉盛溶接の基礎<実習>	KISTEC情報・生産技術部 加工評価G	2026/10月頃	対面・実習	1	5	12,000円 (調整中)
材料・加工技術	木工用NCルータ研修<実習>	KISTEC情報・生産技術部 加工評価G	2026/11月頃	対面・実習	1	2	15,000円 (調整中)
分析・故障解析	機器分析入門	米森技術士事務所 代表 米森重明	2026/8/27,9/3,9/10 延期	オンライン	3	—	30,000円
分析・故障解析	抗菌・抗ウイルス材料の開発から製品化	KISTEC研究開発部 評価センターグループ	2027/2月～3月頃 (調整中)	オンライン	3	—	30,000円 (調整中)
分析・故障解析	分析化学入門 無機・有機材料分析<実習>	KISTEC化学技術部 環境安全・ バイオG	2026/5/28,6/24	対面・実習	1	4	12,000円 (調整中)
分析・故障解析	腐食の電気化学測定研修<実習>	KISTEC化学技術部 新エネルギーG	2026/8月頃	対面・実習	1	4	15,000円 (調整中)
分析・故障解析	ガスクロマトグラフ質量分析(GC-MS)入門<実習>	KISTEC化学技術部 環境安全・ バイオG	2026/12月頃	対面・実習	1	4	16,000円 (調整中)
分析・故障解析	ゴム、プラスチックの物性測定研修<実習>	KISTEC化学技術部 材料化学G	2027/1月頃	対面・実習	1	4	15,000円 (調整中)
分析・故障解析	分析化学入門 熱分析・赤外分光分析<実習>	KISTEC化学技術部 環境安全・ バイオG+新エネルギーG	2026/6月	対面・実習	1	4(予定)	(調整中)
分析・故障解析	食品分析に関する研修<実習>	KISTEC化学技術部 環境安全・ バイオG	2026/9月	対面・実習	(調整中)	(調整中)	(調整中)
分析・故障解析	分析化学入門 有害金属分析<実習>	KISTEC化学技術部 化学評価G	2026/10月頃	対面・実習	(調整中)	(調整中)	(調整中)
分析・故障解析	音響計測による吸音・遮音特性評価<実習>	KISTEC機械・材料技術部 機械計測G	2026/6月頃	対面・実習	1	2	20,000円 (調整中)
分析・故障解析	摩擦・摩耗に関する研修、実習<実習>	KISTEC機械・材料技術部 材料物性G	2027/1月頃	対面・実習	(調整中)	(調整中)	(調整中)
分析・故障解析	光学特性測定研修<実習>	川崎技術支援部 光機能評価G	2027/3月頃	対面・実習	1	5	20,000円 (調整中)
情報生産技術	形状測定研修<実習>	KISTEC情報・生産技術部 システム技術G 設計試作G	2026/7月頃	対面・実習	1	1社(2名まで)	10,000円 (調整中)
情報生産技術	幾何公差と加工・測定セミナー<実習>	小島技術士事務所 小島祥平 KISTEC情報・生産技術部	2026/10月頃	対面・実習	2	10	42,000円 (調整中)



\*R8.5月現在

講座内容・スケジュールは変更または中止になる場合があります。最新情報はHPにてご確認ください。

分野	コース名	カリキュラム編成・企画	開講日	開催方法	日数	定員 (名)	受講料 (税込)	
Society 5.0	生成AI活用促進事業セミナー	KISTEC	26年度後半	オンライン	1	80	無料	
Society 5.0	データサイエンスと機械学習の基礎	KISTEC	26年度後半	対面	2	20	21,000円 (予定)	
Society 5.0	PLCとデータ連携	KISTEC	26年度後半	ハイブリッド	2	15	21,000円 (予定)	
Society 5.0	技術者・研究者のための もう一度、数学 ーデータのかたち・データのうごき・データのつながりー	東北大学 教授 水藤寛	26年度後半	対面	3	15	21,000円 (予定)	
Society 5.0	MI×データ科学 ～LLM・自動実験・計算・画像とバイズ最適化ハンズオン～	物質・材料研究機構 主幹研究員 田村亮	26/5/26(火)・29(金)	オンライン	2	15	45,000円	
Society 5.0	社会実装を目指すマイクロ流体デバイス ～フロー合成と生体・環境計測への応用	北海道大学 教授 渡慶次学	26年度後半	対面・実演	2	20	49,000円 (予定)	
Society 5.0	生成AIをすぐに使える！AIフレームワーク入門と オープンソースモデルの実践	KISTEC	26/8月	対面	2	15	21,000円 (予定)	
新しい ものづくり	不具合原因の分析と対応力向上セミナー	KISTEC	26/7月	対面	1	20	15,000円 (予定)	
新しい ものづくり	積層セラミックコンデンサのユーザー向けの 故障現象&解析手法および選定指針	テック・サイトウ 代表 斎藤彰	26/7/7(火)	対面	1	40	13,000円	
新しい ものづくり	計算力学の基礎 ～有限要素解析の論理的把握がもたらす製品信頼性向上～	法政大学 名誉教授 竹内則雄	26/8/27(木)～9/4(金)	ハイブリッド・ 実習	4	15	92,000円	
新しい ものづくり	プラスチック射出成形における不良低減を目指して ～不良現象の基礎から機械学習・CAE活用まで	東京科学大学 教授 齊藤卓志	26年度後半	対面	2	15	46,000円 (予定)	
新しい ものづくり	高分子材料を進化させる表面・界面制御解析の最前線	東京大学 特任教授 川口大輔	26年度後半	対面	1	20	26,000円 (予定)	
新しい ものづくり	半導体基礎(仮)	KISTEC	26年度後半	対面	1	50	15,000円 (予定)	
環境・エネルギー マネジメント	研究開発人材のための読解力向上・説明力開発 ～問いを読み解き、考えを論理的に組み立て、表現する～	(株)自己成長支援ラボ 所長 松山繁博	26/9月	対面・実習	2	18	49,700円 (予定)	
環境・エネルギー マネジメント	下水道インフラの価値とレジリエンスを高める先端技術	東京大学 特任教授 北島正章	26年度後半	対面	2	18	45,000円 (予定)	
環境・エネルギー マネジメント	環境規制のパラダイムシフト～RoHS対応から EPR・循環型経済への対応準備	基礎編	(一社)東京環境経営研究所 所長 松浦徹也	26/7/16(木)	ハイブリッド	1	60	9,000円
		応用編		26/10/23(金)	ハイブリッド	1	60	9,000円
環境・エネルギー マネジメント	初学者やリスクリングのための統計学入門	株式会社ワールドインテック 長谷川 雄一郎	26/7月	オンライン	1	35	15,000円 (予定)	
先端医療と ウェルネス	作って、売る医療機器	企画・設計編	(株)モノ・ウェルビーイング 榊原正博	26/10/8(木)・9(金)	対面・実習	2	18	33,000円
		設計・製造編	(株)メディアカルラボ パートナース 清水美雪	26/11/5(木)・6(金)	対面・実習	2	18	33,000円
		法令・QMS編		26/12/3(木)・4(金)	対面・実習	2	18	33,000円
先端医療と ウェルネス	～物質の付着はコントロールできる～ 中間水を活かした材料・表面・デバイス設計	九州大学 教授 田中賢	26/12/1(火)、2(水)	対面	2	25	45,000円 (予定)	
先端医療と ウェルネス	薬事相談セミナー	KISTEC技術相談専門員	26年度後半	オンライン	1	調整中	無料	
先端医療と ウェルネス	●先端科学技術セミナー		26年度後半	オンライン	1	50	無料	
先端医療と ウェルネス	●先端科学技術セミナー		26年度後半	オンライン	1	100	無料	
知財セミナー	KISTEC知財セミナー	KSP・県立川崎図書館共催	26/10月	ハイブリッド	1	50+50	無料	
知財セミナー	神奈川県立川崎図書館 知的財産セミナー	県立川崎図書館 INPIT神奈川県知財総合支援窓口		対面	1	40	無料	
知財セミナー	知財セミナー「図書館で学ぶ知的財産講座」	県立川崎図書館 日本弁理士会関東会 共催		対面	3	20	無料	
知財セミナー	KISTEC知財セミナー インノベーションハブ内	きらぼし銀行 日本弁理士会関東会	26/11月	オンライン	1	30	無料	



# KISTEC OFFICIAL WEBSITE / SNS



様々なメディアから、人材育成事業に関する最新情報をお届けしています

## KISTEC OFFICIAL WEBSITE



講座・研修HP

<https://www.kistec.jp/learn/>



講座・研修・セミナー等の最新情報・募集要項のご案内はこちらから



りかすとのサイエンス広場

<https://www.kistec.jp/rikaston/>



一般の方や子ども向けに科学に関するイベントなどをご紹介！なるほど！体験出前教室もこちらから



KISTEC HP

<https://www.kistec.jp/>



KISTEC公式ホームページです。KISTECに関する情報はこちらから



KISTEC メールマガジン登録

[https://www.kistec.jp/learn/learn\\_mailmaga/](https://www.kistec.jp/learn/learn_mailmaga/)



最新情報をメールマガジンでお届けします



講座・研修

@KISTEC\_KOUZA1



講座・研修・セミナー等のX(旧Twitter)公式アカウントです。



子ども実験教室・科学イベント

@KISTEC\_RIKA



こどもイベント、なるほど！体験出前教室のX(旧Twitter)公式アカウントです。



YouTube

@KISTEC\_official



KISTEC公式YouTubeチャンネルです。事業やサービスに関する動画を配信しています。

## KISTEC OFFICIAL SNS

産業人材研修グループ



海老名本部  
〒243-0435  
神奈川県海老名市下今泉705-1



046-236-1500（代表）



sm\_sangyoujinzai@kistec.jp

教育研修グループ



溝の口支所  
〒213-0012  
神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1  
かながわサイエンスパーク東棟1F



044-819-2033（直通）



manabi@kistec.jp



<https://www.kistec.jp/learn/>



地方独立行政法人  
神奈川県立産業技術総合研究所