

平成29年度

研修スケジュール

コース区分	番号	実施予定	研修名称	日数	内容	定員	開催場所	受講料
電子・計測	1	5月	電子計測器の基礎セミナー①	1日	初心者を対象に、電気・電子技術者にとって必要な電子計測器の用途、使用方法について実習を交えて学びます。	12名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	2	5月	電子計測器の基礎セミナー②	1日	初心者を対象に、電気・電子技術者にとって必要な電子計測器の用途、使用方法について実習を交えて学びます。	12名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	3	6月	EMC設計スキルアップセミナー	1日	EMC設計に必要なノイズ放射の原理を、数式に抛らず分かりやすく説明します。また業界標準のEMCチェックツールの機能とメリットをデモを交えてご紹介します。	20名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	4	9月	測定器取扱いの基礎と定期検査	3日	ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージなど測定工具の正しい操作と取扱いの基礎から、定期検査を行うための技術・技能を実習から学びます。	20名	福島県 ハイテクプラザ	35,000円
材料・加工・評価	5	6月	CAD/CAE操作体験セミナー①	1日	3次元CAD、構造解析、熱流体解析の基礎から操作体験するセミナーです。	10名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	6	9月	CAD/CAE操作体験セミナー②	1日	3次元CAD、構造解析、熱流体解析の基礎から操作体験するセミナーです。	10名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	7	7月	信頼性評価技術の最新動向 (環境・振動・落下・衝撃)	1日	家電、電機、自動車の電子化は、加速的に増加しています。これに伴い各製品の信頼性試験も、環境因子だけでなく複合的な評価が求められています。試験規格や事例や手法も踏まえてご紹介します。	30名	福島県 ハイテクプラザ	無料
	8	7月	ロボット最新技術セミナー	1日	ロボット業界の最新情報について、解説するセミナーです。	50名	福島県 ハイテクプラザ	無料
	9	8月	品質工学入門セミナー	1日	十分に検討した製品でも、市場で不具合を起こすことがあります。このような事例を未然に防ぐ製品設計手法について学びます。	30名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	10	8月	製造業向けIoT活用セミナー	1日	製造業において、生産の効率化や製品の遠隔監視などに、IoT活用が期待されています。本セミナーでは、主にIoT導入を検討中の方を対象として、IoT活用の基礎と実例を紹介。	30名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	11	8月	ロボット開発基礎講座	1日	初心者を対象に、ロボット開発の進め方を実例を交えて解説します。また、センサ、モータ、マイコン、通信技術など、ロボットに必要な要素技術について紹介します。	30名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	12	10月	断面観察の試料作製セミナー (切断・埋込・研磨)	2日	試料を作製する作業は様々なノウハウが必要です。試料作製の基礎知識から、切断・埋込み・研磨等実習を通じて断面観察の基礎を学びます。	30名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	13	11月	分析・試験装置 最新技術セミナー	1日	分析装置、試験装置の原理と解析方法、それらを利用した品質管理などを幅広く学びます。セミナーで紹介する機器の展示、デモ測定も行います。	60名	福島県 ハイテクプラザ	無料
	14	11月	X線分析技術(蛍光X線、X線回折) 基礎セミナー	1日	波長分散型蛍光X線分析装置と試料水平型X線回折装置による分析法を基礎から応用例まで解説します。実機によるデモンストレーションもあります。	30名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	15	12月	金属3Dプリンター入門セミナー	1日	金属3Dプリンター入門として、基礎的なところから、活用する方法までを分かりやすく解説します。	30名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	16	12月	FT-IRとEDXによる異物解析セミナー	1日	試料の異物観察を行い、多様なアプローチによる解析手法について、測定事例を交えながら最新情報を分かりやすく紹介。実機によるデモンストレーションも行います。	30名	福島県 ハイテクプラザ	3,000円
	17	12月	塗装技術の基礎と不良対策セミナー	1日	塗料の特徴や塗装方法を正しく理解し、塗装工程で生じる不良(ブツ、ハジキ、はがれなど)を出さないための対策について解説します。	30名	福島県 ハイテクプラザ	無料

コース区分	番号	実施予定	研修名称	日数	内容	定員	開催場所	受講料
材料・加工・評価	18	10月	きき酒セミナー	1日	清酒の商品開発や品質管理、さらには人気商品の酒質について、きき酒を実施して学びます。	20名	会津若松技術支援センター	3,000円
	19	10月	材料技術セミナー	1日	エックス線を利用して、材料の成分組成や構造解析などの、材料評価の基礎技術について学びます。	30名	いわき技術支援センター	3,000円
	20	11月	機械技術セミナー	1日	金属加工の基礎である切削や溶接、また、品質管理に不可欠な計測や非破壊検査等の評価技術について学びます。	30名	いわき技術支援センター	3,000円
一般研修	21	5月	ISO9001基礎セミナー	1日	規格を初めて学ぶ方へ、品質マネジメントシステムの目的・背景から規格要求事項のねらいと、その解釈の仕方について、わかりやすく解説します。	30名	福島県 ハイテクプラザ	5,000円
	22	5月	ISO14001基礎セミナー	1日	規格を初めて学ぶ方へ、環境マネジメントシステムの全体像・要求事項ごとの意図やポイントなどISO14001に関する基礎的な内容をわかりやすく解説します。	30名	福島県 ハイテクプラザ	5,000円
	23	7月	ISO9001マニュアル作成セミナー	1日	ISO9001改定規格に対応した品質マニュアルなどQMS文書体系の見直しのポイントと改定の進め方について、わかりやすく解説します。	30名	福島県 ハイテクプラザ	10,000円
	24	7月	ISO14001マニュアル作成セミナー	1日	ISO14001改定規格に対応した環境マニュアルなどEMS文書体系の見直しのポイントと改定の進め方について、わかりやすく解説します。	30名	福島県 ハイテクプラザ	10,000円
	25	6月	ISO9001 内部監査員養成セミナー①	3日	ISO9001の認証取得に必要な品質マネジメントシステム構築から内部監査のポイントについて学びます。(2015年版対応)	24名	福島県 ハイテクプラザ	25,000円
	26	7月	ISO9001 内部監査員養成セミナー②	3日	ISO9001の認証取得に必要な品質マネジメントシステム構築から内部監査のポイントについて学びます。(2015年版対応)	24名	福島県 ハイテクプラザ	25,000円
	27	9月	ISO9001 内部監査員養成セミナー③	3日	ISO9001の認証取得に必要な品質マネジメントシステム構築から内部監査のポイントについて学びます。(2015年版対応)	24名	福島県 ハイテクプラザ	25,000円
	28	11月	ISO9001 内部監査員養成セミナー④	3日	ISO9001の認証取得に必要な品質マネジメントシステム構築から内部監査のポイントについて学びます。(2015年版対応)	24名	福島県 ハイテクプラザ	25,000円
	29	6月	ISO14001 内部監査員養成セミナー①	3日	ISO14001の認証取得に必要な環境マネジメントシステム構築から内部監査のポイントについて学びます。(2015年版対応)	24名	福島県 ハイテクプラザ	25,000円
	30	8月	ISO14001 内部監査員養成セミナー②	3日	ISO14001の認証取得に必要な環境マネジメントシステム構築から内部監査のポイントについて学びます。(2015年版対応)	24名	福島県 ハイテクプラザ	25,000円
	31	10月	ISO14001 内部監査員養成セミナー③	3日	ISO14001の認証取得に必要な環境マネジメントシステム構築から内部監査のポイントについて学びます。(2015年版対応)	24名	福島県 ハイテクプラザ	25,000円
	32	7月	なぜなぜ分析演習セミナー①	1日	「なぜなぜ分析」は、故障・不良等の真の原因を「なぜなぜ」と繰り返すことで追求していく手法です。演習を交えながら、わかりやすく解説します。	36名	福島県 ハイテクプラザ	10,000円
	33	10月	なぜなぜ分析演習セミナー②	1日	「なぜなぜ分析」は、故障・不良等の真の原因を「なぜなぜ」と繰り返すことで追求していく手法です。演習を交えながら、わかりやすく解説します。	36名	福島県 ハイテクプラザ	10,000円
	34	6月	まずはここから! 製品含有物質管理・入門編	1日	製品含有化学物質とはなにか、管理するとはどういうことか?RoHS、REACH規制の概要も含めて分かりやすく解説する初心者向けの入門編です。	30名	福島県 ハイテクプラザ	5,000円
	35	10月	1日丸ごと化学物質規制法・中級編	1日	RoHS規制やREACH規制を中心に、EU及びアジア等の法規制について説明します。各国の動向や国による違いを比較し解説。最新情報満載の経験者向けコース。	30名	福島県 ハイテクプラザ	5,000円