

JEMIC 計測技術セミナー 平成30年度開催予定

会場／問合せ先	開催日	講 座
本社 (東京都港区) ☎03-3451-1205	5月 22日 (火)	計測の基礎
	5月 23日 (水) ~ 24日 (木)	不確かさの基礎
	5月 25日 (金)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編
	6月 11日 (月)	計測器管理者養成講座【半日コース】
	6月 12日 (火)	温度測定 of 基礎
	6月 13日 (水)	交流電圧・電流の測定
	6月 14日 (木)	直流電圧・電流の測定
	6月 15日 (金)	校正技術者養成講座
	6月 18日 (月)	校正技術者養成講座
	6月 28日 (木) ~ 29日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム
	7月 12日 (木) ~ 13日 (金)	不確かさの基礎
	10月 4日 (木)	計測器管理者養成講座【半日コース】
	10月 5日 (金)	校正技術者養成講座
	11月 1日 (木) ~ 2日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム
	11月 7日 (水) ~ 8日 (木)	質量計の校正と不確かさ評価
	11月 9日 (金)	一次元寸法測定器の校正と不確かさ評価
	11月 13日 (火)	放射温度計基礎講座
	11月 14日 (水)	温度計測実務者フォローアップ・セミナー
	11月 15日 (木)	抵抗温度計の校正
	11月 16日 (金)	熱電対の校正
	11月 22日 (木)	JIS Q 10012計測管理規格の解説と活用
	11月 28日 (水) ~ 29日 (木)	不確かさの基礎
	11月 30日 (金)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編
	12月 7日 (金)	不確かさ評価に必要な統計的手法
	2月 7日 (木) ~ 8日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム
	2月 21日 (木)	計測の基礎
	2月 22日 (金)	校正技術者養成講座
	3月 6日 (水) ~ 7日 (木)	不確かさの基礎
3月 8日 (金)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編	
東北 (仙台市宮城野区) ☎022-786-5031	5月 18日 (金)	校正技術者養成講座
	6月 22日 (金)	計測の基礎
	7月 13日 (金)	交流電圧・電流の測定
	9月 14日 (金)	基礎から学ぶ計測実務者入門講座
中部 (ウヅクあいち： 名古屋市中村区) ----- 中部 (愛知県春日井市) ☎0568-53-6336	7月 26日 (木) ~ 27日 (金)	不確かさの基礎
	12月 6日 (木) ~ 7日 (金)	不確かさの基礎
	6月 21日 (木)	計測の基礎
	6月 22日 (金)	校正技術者養成講座
	1月 11日 (金)	校正技術者養成講座
北陸 (石川県野々市市) ☎076-248-1257	7月 6日 (金)	校正技術者養成講座
関西 (大阪市北区) ☎06-6451-2356	6月 29日 (金)	計測の基礎
	7月 27日 (金)	校正技術者養成講座
	12月 13日 (木) ~ 14日 (金)	不確かさの基礎
	1月 25日 (金)	計測器管理者養成講座【半日コース】
九州 (福岡市南区) ☎092-541-3033	7月 20日 (金)	計測器管理者養成講座【半日コース】

- 上記の他、「基礎から学ぶISO/IEC 17025の概要とポイント」、「ISO/IEC 17025内部監査員研修」を平成31年1月~3月に開催する予定です。
- 開催日・開催講座等に変更する可能性がありますので、ご了承ください。
- 募集開始は、平成30年4月の予定です。