

JEMIC 計測技術セミナー 2023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	4月 21日 (金)	これからはじめる特定計量制度ガイドラインの読み方	オンライン
	5月 18日 (木)～19日 (金)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	5月 23日 (火)	計測の基礎	ハイブリッド
	5月 24日 (水)	校正技術者養成講座	
	5月 25日 (木)	直流電圧・電流の測定	
	5月 26日 (金)	交流電圧・電流の測定	
	6月 9日 (金)	温度測定の基礎	
	6月 29日 (木)～30日 (金)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	6月 29日 (木)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
	7月 20日 (木)～21日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム	
	9月 15日 (金)	これからはじめる特定計量制度ガイドラインの読み方	オンライン
	10月 18日 (水)～19日 (木)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	10月 20日 (金)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編	ハイブリッド
	10月 23日 (月)	計測器管理者養成講座	オンライン
	10月 24日 (火)	校正技術者養成講座	
	10月 25日 (水)	抵抗温度計の校正	
	10月 26日 (木)	熱電対の校正	
	10月 27日 (金)	放射温度計基礎講座	
	11月 9日 (木)～10日 (金)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	11月 9日 (木)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
	11月 22日 (水)	JIS Q 10012 計測管理規格の解説と活用	ハイブリッド
	11月 30日 (木)	事例で学ぶ不確かさ：電気編	ハイブリッド
	12月 1日 (金)	事例で学ぶ不確かさ：温度編	ハイブリッド
	12月 15日 (金)	不確かさ評価に必要な統計的手法	
	1月 18日 (木)	計測の基礎	ハイブリッド
	1月 19日 (金)	校正技術者養成講座	
	2月 7日 (水)～8日 (木)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	2月 9日 (金)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編	ハイブリッド
	2月 19日 (月)～20日 (火)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	2月 19日 (月)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
3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		
中部 (愛知県春日井市) ☎ 0568-53-6336	11月 16日 (木)	計測の基礎	
	11月 17日 (金)	校正技術者養成講座	
関西 (大阪市北区) ☎ 06-6451-2356	12月 14日 (木)～15日 (金)	不確かさの基礎	
	1月 26日 (金)	計測の基礎	
	2月 9日 (金)	校正技術者養成講座	
九州 (福岡市南区) ☎ 092-541-3033	6月 9日 (金)	計測の基礎	

- ハイブリッド型研修は、会場型研修とオンライン研修とを組み合わせた研修です。会場でセミナーを行いつつ Web会議システムにより同時にオンラインで配信します。
- セミナーは止むを得ない事情により開催を変更・中止する場合がありますので、ご了承下さい。
- 各セミナーの受講案内は3月下旬にホームページに掲載する予定です。募集開始は4月以降の予定です。