

JEMIC 計測技術セミナー 2026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 21日 (木)	計測の基礎	ハイブリッド
	5月 22日 (金)	校正技術者養成講座	
	5月 28日 (木) ～ 29日 (金)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	6月 10日 (水)	直流電圧・電流の測定	
	6月 11日 (木)	交流電圧・電流の測定	
	6月 12日 (金)	温度測定の基礎	サテライト
	6月 25日 (木) ～ 26日 (金)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	6月 25日 (木)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
	7月 2日 (木) ～ 3日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム	ハイブリッド
	7月 10日 (金)	計測器管理者養成講座 《 半日 》	オンライン
	9月 2日 (水) ～ 3日 (木)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	9月 4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 7日 (水)	抵抗温度計の校正	
	10月 8日 (木)	熱電対の校正	
	10月 9日 (金)	放射温度計基礎講座	
	10月 16日 (金)	校正技術者養成講座	
	10月 22日 (木) ～ 23日 (金)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	10月 22日 (木)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
	12月 10日 (木) ～ 11日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム	ハイブリッド
	12月 18日 (金)	不確かさ評価に必要な統計的手法	ハイブリッド
	1月 20日 (水) ～ 21日 (木)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	1月 22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 4日 (木)	計測の基礎	ハイブリッド
	2月 5日 (金)	校正技術者養成講座	
	2月 19日 (金)	計測器管理者養成講座 《 半日 》	オンライン
	2月 25日 (木) ～ 26日 (金)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	2月 25日 (木)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
	3月 4日 (木) ～ 5日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム	ハイブリッド
中部 (愛知県春日井市) ☎ 0568-53-6336	11月 5日 (木)	計測の基礎	
	11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 12日 (金)	温度測定の基礎	サテライト
	12月 17日 (木) ～ 18日 (金)	不確かさの基礎	
	1月 22日 (金)	計測の基礎	
	2月 22日 (月)	校正技術者養成講座	
問合せ先	視聴日	視聴時間	講 座
本社 (東京都港区) ☎ 03-3451-1205	いつでもOK!	約130分	これからはじめる特定計量制度ガイドラインの読み方 オンデマンド

- ハイブリッド型研修は、お客様のご都合に応じ、会場又はオンラインでの参加を選択して戴けるセミナーで、Web会議システムを利用して開催します。
- サテライト型研修は、本社で開催する実習付きセミナーを、関西支社会場からもご参加戴けるセミナーです。
- オンデマンド型研修は、セミナー動画を、ご都合の良い日にご視聴戴けるセミナーです。
- 他にも、新規セミナーを予定しています。決まりましたらお知らせします。
- 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。