

# JEMIC 計測技術セミナー 2025年度開催予定

会場／問合せ先	開催日	講 座	
<b>本社</b> (東京都港区) ☎ 03-3451-1205	5月 22日 (木) ～ 23日 (金)	不確かさの基礎	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	5月 27日 (火)	計測の基礎	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	5月 28日 (水)	校正技術者養成講座	
	5月 29日 (木)	直流電圧・電流の測定	
	5月 30日 (金)	交流電圧・電流の測定	
	6月 12日 (木) ～ 13日 (金)	ISO/IEC 17025 内部監査員研修	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	6月 12日 (木)	ISO/IEC 17025 規格詳説	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	6月 20日 (金)	温度測定の基礎	<span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px;">サテライト</span>
	7月 3日 (木) ～ 4日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	9月 26日 (金) 《半日》	計測器管理者養成講座	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px;">オンライン</span>
	10月 7日 (火)	校正技術者養成講座	
	10月 8日 (水)	抵抗温度計の校正	<span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px;">サテライト</span>
	10月 9日 (木)	熱電対の校正	<span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px;">サテライト</span>
	10月 10日 (金)	放射温度計基礎講座	
	10月 23日 (木) ～ 24日 (金)	ISO/IEC 17025 内部監査員研修	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	10月 23日 (木)	ISO/IEC 17025 規格詳説	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	11月 6日 (木) 《半日》	事例で学ぶ不確かさ：電気編	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	11月 7日 (金) 《半日》	事例で学ぶ不確かさ：温度編	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	11月 19日 (水) ～ 20日 (木)	不確かさの基礎	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	11月 21日 (金)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	11月 28日 (金)	JIS Q 10012計測管理規格の解説と活用	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	1月 29日 (木)	計測の基礎	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	1月 30日 (金)	校正技術者養成講座	
	2月 4日 (水) ～ 5日 (木)	不確かさの基礎	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	2月 6日 (金)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	2月 19日 (木) ～ 20日 (金)	ISO/IEC 17025 内部監査員研修	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	2月 19日 (木)	ISO/IEC 17025 規格詳説	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	2月 27日 (金) 《半日》	計測器管理者養成講座	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px;">オンライン</span>
	3月 5日 (木) ～ 6日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">ハイブリッド</span>
	<b>中部</b> (愛知県春日井市) ☎ 0568-53-6336	11月 6日 (木)	計測の基礎
11月 7日 (金)		校正技術者養成講座	
<b>関西</b> (大阪市北区) ☎ 06-6451-2356	6月 20日 (金)	温度測定の基礎	<span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px;">サテライト</span>
	10月 8日 (水)	抵抗温度計の校正	<span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px;">サテライト</span>
	10月 9日 (木)	熱電対の校正	<span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px;">サテライト</span>
	12月 11日 (木) ～ 12日 (金)	不確かさの基礎	
	1月 23日 (金)	計測の基礎	
	2月 11日 (水)	校正技術者養成講座	

- 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。
- 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。
- 「これからはじめる特定計量制度ガイドラインの読み方」は、オンデマンド型にて実施します。
- 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。

2025.3 現在