

JEMIC 計測技術セミナー 2021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 19日 (水)	計測の基礎【オンライン】
	6月 17日 (木) ~ 18日 (金)	ISO/IEC 17025:2017 内部監査員研修【オンライン】
	6月 23日 (水)	計測器管理者養成講座【半日コース/オンライン】
	6月 30日 (水)	温度測定の基礎
	7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
	10月 25日 (月) ~ 26日 (火)	不確かさの基礎
	10月 27日 (水)	放射温度計基礎講座
	10月 28日 (木)	抵抗温度計の校正
	10月 29日 (金)	熱電対の校正
	11月 2日 (火)	ISO/JIS Q 10012計測管理規格の解説と活用【オンライン】
	11月 5日 (金)	校正技術者養成講座
	11月 9日 (火)	計測器管理者養成講座【半日コース/オンライン】
	11月 18日 (木) ~ 19日 (金)	ISO/IEC 17025:2017 内部監査員研修【ハイブリッド型】
	11月 24日 (水) ~ 25日 (木)	不確かさの基礎
	11月 26日 (金)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編
	12月 6日 (月)	校正技術者養成講座
	12月 7日 (火)	直流電圧・電流の測定
	12月 8日 (水)	交流電圧・電流の測定
	12月 10日 (金)	不確かさ評価に必要な統計的手法
	12月 16日 (木) ~ 17日 (金)	分析化学における不確かさ研修プログラム
	2月 3日 (木)	計測の基礎【ハイブリッド型】
	2月 4日 (金)	校正技術者養成講座
	2月 8日 (火) ~ 9日 (水)	不確かさの基礎
2月 10日 (木)	知っておきたい不確かさの評価法 応用編	
2月 17日 (木) ~ 18日 (金)	ISO/IEC 17025:2017 内部監査員研修【ハイブリッド型】	
東北 (仙台市宮城野区) ☎022-786-5031	6月 11日 (金)	計測の基礎
中部 (愛知県春日井市) ☎0568-53-6336	11月 18日 (木)	計測の基礎
	11月 19日 (金)	校正技術者養成講座
中部 (ウイングあいち：名古屋市中村区)	1月 13日 (木) ~ 14日 (金)	不確かさの基礎
関西 (大阪市北区) ☎06-6451-2356	12月 2日 (木) ~ 3日 (金)	不確かさの基礎
	1月 21日 (金)	計測の基礎
	2月 18日 (金)	校正技術者養成講座
	3月 11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	11月 12日 (金)	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セミナーです。
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。
- セミナーは新型コロナウイルス感染症拡大防止対策をとった上で開催しますので、ご協力下さるようお願い致します。
- 詳細はホームページをご覧ください。 https://www.jemic.go.jp/gizyutu/j_keisoku.html