

会場／問合せ先	開催日	講 座	
本社(東京都港区) ☎ 03-3451-1205	5月 23日(木)～24日(金)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	5月 27日(月) 《半日》	これからはじめる特定計量制度ガイドラインの読み方	ハイブリッド
	5月 28日(火)	計測の基礎	ハイブリッド
	5月 29日(水)	校正技術者養成講座	
	5月 30日(木)	直流電圧・電流の測定	
	5月 31日(金)	交流電圧・電流の測定	
	6月 13日(木)～14日(金)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	6月 13日(木)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
	6月 21日(金)	温度測定の基礎	サテライト
	7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
	9月 27日(金) 《半日》	計測器管理者養成講座	オンライン
	10月 9日(水)	校正技術者養成講座	
	10月 10日(木)	抵抗温度計の校正	サテライト
	10月 11日(金)	熱電対の校正	サテライト
	10月 24日(木)～25日(金)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	10月 24日(木)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
	11月 6日(水)～7日(木)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	11月 8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
	11月 13日(水)～14日(木)	質量計の校正と不確かさ評価《開催中止》	
	11月 15日(金)	一次元寸法測定器の校正と不確かさ評価《開催中止》	
	12月 10日(火) 《半日》	事例で学ぶ不確かさ：電気編	ハイブリッド
	12月 11日(水) 《半日》	事例で学ぶ不確かさ：温度編	ハイブリッド
	12月 13日(金)	不確かさ評価に必要な統計的手法	ハイブリッド
	12月 17日(火)～18日(水)	分析化学における不確かさ研修プログラム【追加開催】	ハイブリッド
	1月 29日(水) 《半日》	これからはじめる特定計量制度ガイドラインの読み方	ハイブリッド
	1月 30日(木)	計測の基礎	ハイブリッド
	1月 31日(金)	校正技術者養成講座	
	2月 6日(木)～7日(金)	ISO/IEC17025 内部監査員研修	ハイブリッド
	2月 6日(木)	ISO/IEC17025 規格詳説	ハイブリッド
	2月 19日(水)～20日(木)	不確かさの基礎	ハイブリッド
	2月 21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 25日(火) 《半日》	計測器管理者養成講座【追加開催】	オンライン
3月 6日(木)～7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 14日(木)	計測の基礎	
	11月 15日(金)	校正技術者養成講座	
関西(大阪市北区) ☎ 06-6451-2356	6月 21日(金)	温度測定の基礎	サテライト
	10月 10日(木)	抵抗温度計の校正	サテライト
	10月 11日(金)	熱電対の校正	サテライト
	12月 12日(木)～13日(金)	不確かさの基礎	
	1月 24日(金)	計測の基礎	
2月 14日(金)	校正技術者養成講座		
九州(福岡市南区) ☎ 092-541-3033	6月 7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。
- 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。