



# ISO/IEC17025 システム構築基礎講座

大分県では、県内企業による新型ドローンやロボット等の電気・電子機器開発の支援を強化するため、産業科学技術センター内に「先端技術イノベーションラボ(愛称:Ds-Labo)」を整備しました。電波暗室・磁気シールドルームを備え、EMC試験※1や磁気特性試験※2などに対応します。

近年各種試験結果への信頼性に対する関心が高まる中、グローバルな取引に必須であるISO/IEC 17025(校正機関及び試験所の能力に関する一般要求事項)が2017年11月30日付で改定発行され、全ての試験所・校正機関は移行期限(2020年11月末日)までに新規格による認定への移行の完了が必須となりました。

このたび、ISO/IEC17025システムの運用に関わられる方、理解を深めたい方を対象にISO/IEC 17025システム構築基礎講座を開催します。ご関心の方は奮ってご参加ください。

■日時 令和元年8月23日(金) 9:30～16:30

■会場 大分県産業科学技術センター 第一研修室  
(大分市高江西1-4361-10)

■定員 20名(※申込多数の場合先着順)

■参加費 無料

■プログラム

講演 「ISO/IEC 17025システム基礎講座」

内容 システム構築上のポイント、内部監査、レビューで押さえておくべきこと、認定審査を受けるにあたっての心得など

講師 JFEテクノリサーチ株式会社 ビジネスコンサルティング本部

ビジネスサポート部 マネジメント支援Gr 受託研究員(JAB登録審査員)

※1 電気製品から放出する電氣的ノイズを抑え(エミッション:EMI)、かつ周囲からの電氣的ノイズによって電気製品がトラブルを起こさない(イミュニティ:EMS)ための2つの性能評価

※2 モーター設計等に必要なるモーター材料(磁性材料)の特性データの測定

## ISO/IEC17025システム構築基礎講座 申込書



申込サイトQRコード

申込サイト( <https://www.egov-oita.pref.oita.jp/KRiUNRau> ), もしくは、下記をご記入いただき、FAX( 097-596-7110 )にてお申し込みください。 ※申込締切:8月16日(金)

会社名	
所属・役職・氏名 TEL・E-mail	
所属・役職・氏名 TEL・E-mail	

【お問合せ先】 大分県産業科学技術センター 電磁力担当 城門(きど)、池田  
TEL:097-596-7101 FAX:097-596-7110