

2019年度前期

NITE講座(シラバス)

| | | | | | | | |
|------|--|------|--|----|--|------|--|
| 科目名 | 認定・認証の基礎 | 教室定員 | 100名(大阪) 50名(東京) 16名(仙台) 8名(金沢) 12名(名古屋) | 拠点 | 製品評価技術基盤機構 大阪事業所 本所(東京) 東北支所(仙台) 北陸支所(金沢) 中部支所(名古屋) | 講義日時 | 大阪事業所 8月23日(金)14:00~17:00 本所、東北支所、北陸支所、中部支所 8月30日(金)14:00~17:00 |
| 科目概要 | <p>認定・認証は、計測機器の校正、部品・製品の試験及びそれらの行為に必要とされる基準への適合によって、得られる結果を確かなものとする事で、市場に供給される製品・サービスの品質や安全性、信頼性を高め、市場拡大、輸出促進等のビジネス推進をはじめ産業界の発展、安全安心な社会の構築の推進に貢献しています。</p> <p>本講座では、認定・認証について、取り巻く状況を含めて概要を解説するとともに、基盤となる国際規格についてご紹介致します。</p> <p>企業の新入社員の方や新たに品質管理を担当される方等が、認定・認証のビジネスへの有効活用に向けて、認定・認証制度に関する知識を得ることが可能となります。</p> | | | | | | |

| 科目構成 | No. | 講義名 | 講義概要(150字) | 講義日・時間 | 開講場所 | 取り纏め者 | 講師所属 |
|------|-----|--|---|--------------------------|--|--------------------|----------------------|
| 総論 | 1 | 認定・認証の基礎 | 認定・認証制度の概要と、基盤となる法令や国際規格、国内認定機関の認定状況、海外認定機関の認定状況等について紹介を行います。 | 14:00~ 15:00 (60分) | 製品評価技術基盤機構 メイン会場: 8月23日大阪 8月30日東京 | 認定センター 計画課認定企画室 | 製品評価技術基盤機構 認定センター |
| 国際規格 | 2 | 試験所・校正機関の能力に関する国際規格(ISO/IEC 17025)について | 認定・認証制度を理解する上で重要な国際規格(ISO/IEC17025)について、解説いたします。 | 15:15~ 16:45 (90分) | サテライト会場: 8月30日仙台、金沢、中部 | | |