

航空機産業参入研究会 評価・検査分科会では、認証取得をはじめとする品質マネジメントシステムの構築や運営の支援、検査等の評価技術の獲得や向上の支援の場として、企業の皆様に活用していただくために、関連するセミナーを開催します。

今回のセミナーは、品質管理の面から、ものづくりの現場では不可欠である“測定”について、「不確かさ」という概念を基に、測定した結果をどのように評価すればよいのか、演習を交えて解説していただきます。なお、今回のセミナーは研究会員に限らず、オープン参加形式とします。皆様のご参加をお待ちしております。

- 日 時 : 平成29年10月19日 (木) 13:30~17:00 (受付13:00~)
- 会 場 : 新潟県工業技術総合研究所 (新潟県新潟市中央区鑑西1-11-1)
- 内 容

① 測定における「不確かさ」の理解と活用、測定結果の評価

測定の不確かさとは  
 測定誤差や不確かさの要因について  
 不確かさの算出と結果の表わし方  
 要求仕様への適合性と評価について

② 事例で学ぶ「不確かさ」の算出 (演習形式)

ノギスによる長さ測定における不確かさの算出  
 (※ノギスによる測定実習はありません)

- 講 師 : 一般財団法人日本品質保証機構  
 計量計測センター幾何計測課 技術主幹 富山 一男 氏
- 定 員 : 30 名
- 参加費 : 無 料
- 申込締切 : 平成29年10月18日 (水)

参加申込

お申し込み先 : 新潟県工業技術総合研究所 航空機産業参入研究会担当 : 石川  
 Email : plane@iri.pref.niigata.jp TEL : 025-247-1320 FAX : 025-241-5018

企業名			
連絡先	TEL	—	—
参加者	氏 名	役 職	メールアドレス

【個人情報の取り扱いについて】  
 参加申込に御記入いただいた情報は、本研究会および新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます。