

航空機規格試験の一部に対し JIS Q 9100:2016の認証を取得

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(都産技研)は、航空機部品の評価に対応した2種類の国際規格試験について、一般財団法人日本品質保証機構より、**JIS Q 9100:2016**に適合する品質マネジメントシステムにより運用していると認証されました。
地方公設試験研究機関としてこの認証を受けるのは、都産技研が全国で初めてです。

◆JIS Q 9100に適合した依頼試験◆

JIS Q 9100は、航空・宇宙産業向けの品質マネジメントシステム(QMS)として、航空機部品製造において適合を求められる認証の一つです。都産技研では、ASTM(米国試験材料協会)規格に基づいた2種類の硬さ試験について、2018年度から「JIS Q 9100:2016」に基づくQMSの運用を行い、2019年8月2日付で認証を取得し、登録証の発行を受けました。

今後、都産技研が実施するロックウェル硬さ試験(ASTM E18) およびマイクロビッカース硬さ試験(ASTM E384)は、JIS Q 9100に適合した依頼試験としてご利用いただけます。試験の詳細については、別途お問い合わせください。

【認証取得詳細】

適用規格 : JIS Q 9100 : 2016
 登録事業者 : 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
 東京都江東区青海2-4-10
 認証登録機関 : 一般財団法人日本品質保証機構
 登録証番号 : JQA-AS0233
 登録日 : 2019年8月2日
 登録活動範囲 : 航空機規格対応試験
 認証構造 : シングルサイト



JQA-AS0233

本成果は、東京都の「航空機産業への参入支援事業」の一環です。

【お問い合わせ】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

開発第一部機械技術グループ 福田良司 TEL 03-5530-2570 FAX 03-5530-2591
 経営企画部経営企画室 竹内由美子 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

<https://www.iri-tokyo.jp/>

配布担当 東京都立産業技術研究センター経営企画部 経営企画室 広報係 TEL 03-5530-2521

