

ISO/JIS Q 10012 技術講習会の開催のご案内

主催：一般社団法人日本計量振興協会

計測管理システムの国際規格 ISO 10012 は、製造企業内における体系的な計測計測管理を進める際の要求事項と手引きを示しており、計測データの信頼性を確保するための要となる規格です。

(一社)日本計量振興協会では、企業の計測計測技術担当者及び計量士を委員とする調査研究委員会にて、同規格の普及・活用のための研究調査を進めるとともに、同規格の JIS 化に取り組み、平成 23 年 5 月 JIS Q 10012 として発行されました。その後、同規格の導入・活用のための測定プロセスの設計や生産現場における不確かさの事例研究等を進め、この度、標記技術講習会を開催する運びとなりました。

ISO/JIS Q10012 は、製造企業における新製品開発や自動はかり等各種制御システムの品質管理や計測管理を進めるときの問題発見や対応策策定等の際の非常に有用なツールになるものと考えますので、計量士をはじめとして、製造企業内の計測計測部門、品質保証部門を中心に、製品企画、設計、生産技術、サービス等のマネージャ、技術担当者の方々に是非ご参加いただきますようご案内申し上げます。

なお、本講習会に参加の際は、関数電卓またはスマートフォンをご持参いただくようお願い申し上げます。

1. 日時及び会場

日 時：12月13日(金) 13:15~17:00

会 場：名古屋国際センター第三研修室(4階) 名古屋市中村区那古野一丁目47番1号

■名古屋駅から徒歩7分 ■地下鉄桜通線「国際センター」駅下車すぐ

定 員：25名

申し込み締切日：12月6日(金)

2. テーマ及び講師(予定)

時 間	テ ー マ	講 師
13:15~13:30	講習会趣旨 ISO/JIS Q 10012 計測管理規格の概要と動向	一般社団法人日本計量振興協会 専務理事 河住 春樹
13:30~14:20	10012 規格内容の解説	委員会委員長 愛知県計量士会 中野計量士事務所 中野 廣幸氏
14:20~14:50	計測管理レベルアップ活動	委員会委員 トヨタ自動車株式会社 計測技術部 田中 亀仁氏
14:50~15:00	休 憩	
15:00~15:50	測定の不確かさの活用方法について	委員会委員 中央精機株式会社 品質保証部 高井 哲哉氏
15:50~16:10	精度比に応じたガードバンドの設定事例	委員会委員 アズビル株式会社 計測標準グループ 新沢 陽介氏
16:10~16:30	計測管理人材育成用ハンドブックについて	委員会委員 株式会社豊田自動織機 品質管理部 榊原 淳生氏
16:30~16:40	質疑応答・アンケート記入	

※当日は関数電卓またはスマートフォンをご持参ください。

3. 参加料(税込) 当会会員：5,000円 一般：8,000円 参加料には資料代が含まれています。

4. 申込方法等

下記申込書にご記入の上、FAX 03-3268-2553 又は E-mail：s-mizokami@nikkeishin.or.jp

にてお申込みください。

(一社)日本計量振興協会 事業部 行 FAX 03-3268-2553

申 込 書 ISO/JIS Q 10012 技術講習会

貴社名

住 所 〒

TEL

FAX

氏名(ふりがな)	所属・役職名	会員(○印)
		会員・一般

5. お問合せ：一般社団法人日本計量振興協会 〒162-0837 東京都新宿区納戸町25-1 事業部 溝上