

# ISO/JIS Q 10012 技術講習会のご案内

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量計測管理を進めるための要求事項と手引きを示しており、信頼性の高い製品品質を確保するための要となります。(一社)日本計量振興協会では、平成 19 年度以降、企業の計量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・活用のための事例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、また、同規格の普及・活用に不可欠な第三者機関認証審査制度も構築されつつあることなどを背景に、この度、標記技術講習会を開催する運びとなりました。

計量士をはじめとして、製造企業内の計量計測部門、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。

## 1. 日時及び会場

	東京会場	名古屋会場
日程	平成 29 年 3 月 3 日 (金)	平成 29 年 3 月 10 日 (金)
時間	9:30~16:30	9:30~16:30
会場	日本計量会館 3F 新宿区納戸町 25-1 TEL 03-3269-3259	名古屋産業健康保会館 4F 大ホール 名古屋市中区丸の内三丁目 1-35 TEL 052-211-2326
定員	50名	66名
締切日	2月24日(金)	

## 2. テーマ及び講師 (予定)

時間	テーマ	講師
9:30~9:50	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
9:50~11:30	10012 規格内容の解説	委員会委員 愛知県計量士会 中野 廣幸氏
11:30~12:00	日産グループにおける計測管理の取り組み	委員会委員 株式会社日産クリエイティブサービス 望月 知弘氏
12:00~13:00	昼食 (休憩)	
13:00~13:30	トヨタ自動車における計測管理活動	委員会委員長 トヨタ自動車株式会社 大竹 英世氏
13:30~14:50	「測定の不確かさ」の活用方法と改善効果	委員会委員 中央精機株式会社 高井 哲哉氏
14:50~15:00	(休憩)	
15:00~15:20	自動車産業における ISO 10012 計測管理の活用事例	委員会委員 株式会社豊田自動織機 榊原 淳生氏
15:20~15:40	自動車産業における計測管理改善活動を通じた人材育成	委員会委員 豊田合成株式会社 平田 直也氏
15:40~16:00	航空・宇宙機器製造業における計測管理活動	委員会委員 三菱重工業株式会社 石川 昌人氏
16:00~16:30	質疑応答・アンケート記入	

3.参加料（税込）当会会員：5,000円 一般：10,000円

参加料には資料代が含まれています。

4.申込方法等

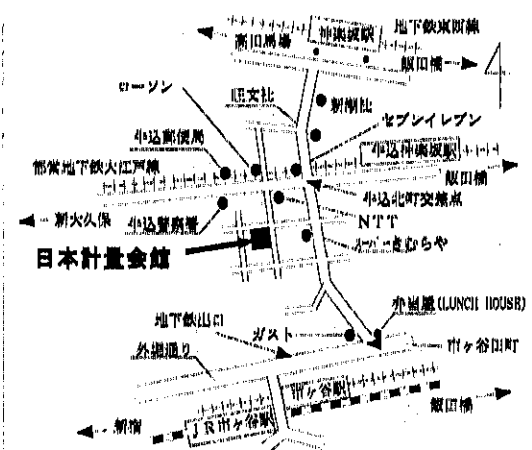
下記申込書にご記入の上、FAX 03-3268-2553 又は E-mail: jigyo@nikkeishin.or.jpにてお申込みください。  
 受購票をお送りしますので、開催当日、受付にご提出ください。受講料は、開催日までに下記口座へご入金  
 くださいますようお願い致します。

【振込先】シャ) ニホンケイリョウシンコウキョウカイ  
 取引銀行 りそな銀行 神楽坂支店 普通 1359914  
 三菱東京UFJ銀行 神楽坂支店 普通 0057045  
 郵便振替 00110-3-3519

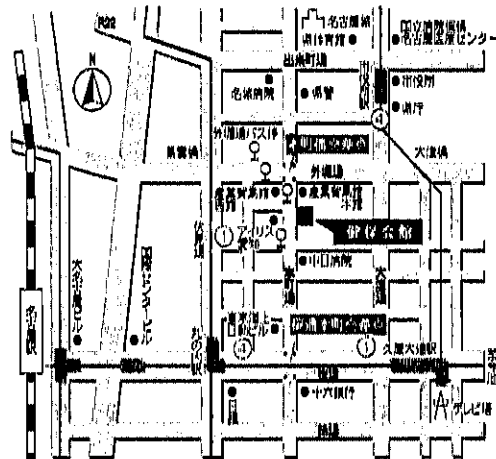
一般社団法人日本計量振興協会  
 〒162-0837  
 東京都新宿区納戸町 25-1  
 Tel 03 (3269) 3259  
 fax 03 (3268) 2553

会場地図

東京会場：日本計量会館



名古屋会場：名古屋薬業健保会館



- 都営地下鉄大江戸線 小田神楽坂駅 (A1 番出口) より徒歩3分
  - 東京メトロ東西線 神楽坂駅 (丸の内線) より徒歩9分
  - 東京メトロ有楽町線・南北線 市ヶ谷駅 (B・C 番出口) より徒歩12分
  - JR総武線 市ヶ谷駅より徒歩17分
- または都バス小橋橋町駅(南行き)にて「小田神楽坂」下車1分

- 地下鉄ご利用の場合
- ・地下鉄桜通線「丸の内」駅下車 (④番出口)・徒歩8分
- ・地下鉄名城線「市役所」駅下車 (④番出口)・徒歩8分
- ・地下鉄鶴舞線「丸の内」駅下車 (①番出口)・徒歩8分
- ・地下鉄名城・桜通線「久屋大通」駅下車 (①番出口)・徒歩15分

- 市バスご利用の場合
- 市バスターミナル (JR名古屋駅(北口))
- 5 番乗り場…「幹名駅1」または、
- 6 番乗り場…「名駅14」に乗りし、
- 【外堀通】下車…産業貿易館本館南隣り

(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	会場(○印)	会員(○印)
		名古屋・東京	会員・一般
		名古屋・東京	会員・一般