

日本計量新報

計測と科学
毎週日曜日発行
日本計量新報社

東京都江東区亀戸7丁目62-16
〒136-0071 TEL 03-5628-7070
FAX 03-5628-7071

http://www.keiryu-keisoku.co.jp/

振替口座 00140-5-12935
購読料年間 25,000円(消費税別)

定量計量専用機

Pack NAVI

速くハカル、
楽にツメル



Yamato

大和製衡株式会社 tel:078-918-6577
http://www.yamato-scale.co.jp/

指定定期検査機関、指定検定期間、指定計量証明検査機関及び特定計量証明認定機関の指定等に関する省令を一部改正

2020年9月15日公布、同日施行

経済産業省は、2020年9月15日、「指定定期検査機関、指定検定期間、指定計量証明検査機関及び特定計量証明認定機関の指定等に関する省令」を一部改正し、公布した。同日施行。

改正の概要は次のとおり。

■指定検定期間講習の修了年月日を、過去5年以内(延長)に延長
1、指定検定期間講習の有効期間の延長及び指定の申請に係る添付資料の改正
指定検定期間の指定の申請をしようとする者が、指定検定期間講習の有効期間の延長及び指定の申請に係る添付資料の改正

指定検定期間講習の有効期間の延長及び指定の申請に係る添付資料の改正
指定検定期間の指定の申請をしようとする者は、申請書に指定定期検査機関、指定検定期間講習の有効期間の延長及び指定の申請に係る添付資料の改正

指定検定期間講習の有効期間の延長及び指定の申請に係る添付資料の改正
指定検定期間の指定の申請をしようとする者は、申請書に指定定期検査機関、指定検定期間講習の有効期間の延長及び指定の申請に係る添付資料の改正

指定検定期間講習の申請の考え方(第5・1版)

経済産業省計量行政室は、2020年9月15日、「指定検定期間講習の申請の考え方(第5・1版)」を、「検定期間見直し」のウェブサイト(https://www.meti.go.jp/policy/economy/hyo

指定検定期間講習の申請の考え方(第5・1版)は、0年9月15日の「指定定期検査機関、指定検定期間講習の申請の考え方(第5・1版)」を、「検定期間見直し」のウェブサイト(https://www.meti.go.jp/policy/economy/hyo

指定検定期間講習の申請の考え方(第5・1版)は、0年9月15日の「指定定期検査機関、指定検定期間講習の申請の考え方(第5・1版)」を、「検定期間見直し」のウェブサイト(https://www.meti.go.jp/policy/economy/hyo

講習の実態としても、毎年の講習内容は法令や技術基準の改正がなければ、内容に大きな変更が生じることがなく、検定管理責任者が交代していない限り、受講頻度を下げることによる大きな支障はない。



¥33,000(税抜)

このため、今回の改正では、有効となる講習の修了年月日を過去2年以内(延長)から過去5年以内(延長)に延長し、指定の申請時および更新時における申請者の負担軽減を図り、もって民間参入を促進し、指定検定期間の拡大を図ることとした。

■公布した省令
指定定期検査機関、指定検定期間、指定計量証明検査機関及び特定計量証明認定機関の指定等に関する省令(令和2年経済産業省令第74号)

■施行期日等
公布日:2020年9月15日
施行日:公布日

関連記事(2)(3)(4)

指定定期検査機関、指定検定期間、指定計量証明検査機関及び特定計量証明認定機関の指定等に関する省令を一部改正

3307・3308
号を合併号とし、10月4日付で発行します。

SHIMADZU Excellence in Science

上皿天びん
UniBloc Performance Balances
UP シリーズ

計量作業の生産性改善 反応時間が約1/9に短縮

UPシリーズ24モデル:最小読取り0.1g~0.001g

- 1 はかりとり作業性向上
微量計量(最小表示値の10倍相当)の表示反応時間を約1秒に短縮
- 2 優れた耐久性
耐久性に優れたUni Blocセンサの採用により故障によるダウンタイムを低減
耐久試験100万回クリア(計量法試験基準の10倍)
- 3 作業性を高める除電器
イオナイザSTABLO-AP(オプション)で静電気による影響を排除し
手間なく信頼性の高い計量を実現



株式会社 島津製作所 分析計測事業部

UPシリーズの特徴を、わかりやすくムービーで解説
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/up-d.htm

