

日本計量新報

計測と科学
毎週日曜発行
日本計量新報社
東京都千代田区神田錦町3-11-8 (武蔵野ビル)
〒101-0054 TEL 03-3295-7871 FAX 03-3295-7874
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/

第69回計量士国家試験

2018年12月16日(日)実施

試験案内配布は、7月2日(月)～8月3日(金)

6月7日、経済産業省から2018年12月実施の「第69回計量士国家試験」の試験案内が発表された。試験は2018年12月16日(日)、全国9会場で実施する。願書の配布期間は、7月2日(月)～8月3日(金)まで。願書受付期間は、7月6日(金)～8月3日(金)(消印有効)。合格発表は2019(平成31)年2月中旬頃を予定している。

受験願書受付は、7月6日(金)～8月3日(金)まで

計量士になる方法の一つが実際に受験している計量士国家試験は、(出願者は7000人ほどの資格である計量士になるための方法の一つであり、この数年は受験者数が減少している。計量士

になるには国家試験を受験するほかに、産業技術総合研究所計量研修センターに入所して所定の講習を修了する方法がある。願書はダウンロード可

受験願書(試験案内書)は、郵便で請求するほか、7月2日(月)9時から、インターネットでダウンロードできる。

ダウンロードは、ブラウザ上で氏名、生年月日、試験地等を入力すると、WEBサーバー上で受験

願書のPDFを作成しダウンロードが可能な願書作成システムを導入しており、簡単に受験願書を作成することができる。手書き用の願書のダウンロードも可。

合格率は約17%。2018年3月実施の第68回計量士国家試験は出願者数7130名、受験者数4788名、合格者数809名で合格率は16.9%だった。実施

年により上下はあるが合格するに約6割の正解に貼付)

率が必要である。第69回計量士国家試験の試験案内は以下のとおり。

【試験地】北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州、沖縄

【試験期日】2018(平成30)年12月16日(日)

【試験区分】▽環境計量士(濃度関係)▽環境計量士(騒音・振動関係)▽一般計量士

【願書の請求・配布期間】7月2日(月)～8月3日(金)

【願書受付期間】7月6日(金)～8月3日(金)(消印有効)

【受験手数料】8500円(収入印紙(受験願書に貼付))

【合格発表】2019(平成31)年2月中旬頃(合格者の受験番号を官報、経済産業省ホームページ

【http://www.meti.go.jp/information/license/index.htm】に掲載し、合格証書を郵送。不合格者には通知しない。合格照会には必ず

【試験会場(予定)】試験地、試験会場、所在地の順。【北海道】北海道大学(北海道札幌市北区13条西8丁目)【東北】東北大学川内キャンパス(宮城県仙台市青葉区川内41)【関東】東京電機大学東京千住キャンパス(東京都足立区千住旭町5)【中部】名古屋工業大学(愛知県名古屋市中区御器所町字木市29番地)【近畿】近畿大学東大阪キャンパス(大阪府東大阪市小若江3-4-1)【中国】広島大学東広島キャンパス(広島県東広島市鏡山1-3-2)【四国】香川短期大学(香川県綾歌郡宇津町浜1番10番地)【九州】西南学院大学(福岡県福岡市早良区西新6-2-92)【沖縄】国際電子ビジネス専門学校(沖縄県那覇市壺川3-5-13)

今週の主な記事

第69回計量士国家試験要項、長野計器新社長 ①面
計量法施行規則の一部を改正する省令案の②⑤面
スバル、燃費・排ガス測定で不正、神戸製鋼所 ⑥面
東京本社を特捜部が強制捜査 ⑦面
社説、三菱リアルJUS認証取消し・人事 ⑧面
イー・アンド・アイ森島泰信社長に聞く①⑧面

TANITA デジタルスケール TL-280
見やすいバックライト付 大型表示
¥33,000(税抜)


【合格発表】2019(平成31)年2月中旬頃(合格者の受験番号を官報、経済産業省ホームページ【http://www.meti.go.jp/information/license/index.htm】に掲載し、合格証書を郵送。不合格者には通知しない。合格照会には必ず【試験会場(予定)】試験地、試験会場、所在地の順。【北海道】北海道大学(北海道札幌市北区13条西8丁目)【東北】東北大学川内キャンパス(宮城県仙台市青葉区川内41)【関東】東京電機大学東京千住キャンパス(東京都足立区千住旭町5)【中部】名古屋工業大学(愛知県名古屋市中区御器所町字木市29番地)【近畿】近畿大学東大阪キャンパス(大阪府東大阪市小若江3-4-1)【中国】広島大学東広島キャンパス(広島県東広島市鏡山1-3-2)【四国】香川短期大学(香川県綾歌郡宇津町浜1番10番地)【九州】西南学院大学(福岡県福岡市早良区西新6-2-92)【沖縄】国際電子ビジネス専門学校(沖縄県那覇市壺川3-5-13)

長野計器の新社長に佐藤正継氏

依田恵夫社長は会長に



就任することを内定した。就任予定日は6月28日。同日開催予定の同社の第96回定時株主総会およびその後の取締役会に安心・信頼の物づくりをさらに強化推進するとともに、さらなる取締役の監督機能の強化を図り、一層の成長戦略の推進お

長野計器は、経営体制の若返りをはかること

で、計量計測製品の提供を通じ培ってきた安全・安心・信頼の物づくりをさらに強化推進するとともに、さらなる取締役の監督機能の強化を図り、一層の成長戦略の推進お

よび企業価値の向上を図るとしている。

佐藤正継

▽1954(昭和29)年5月8日生まれ▽1973(昭和48)年4月長野計器製作所(現長野計器)入社▽2007(平成19)年4月事業本部事業管理部長▽08(平成20)年4月事業本部事業管理部長▽同年7月製造本部電子機器工場取締役製造本部担当▽09(平成21)年5月執行役員製造本部電子機器工場長▽10(平成22)年6月執行役員電子機器工場長▽11(平成23)年6月取締役執行役員電子機器工場長▽12(平成24)年6月取締役執行役員電子機器工場長▽14(平成26)年7月取締役事業本部製造本部担当▽15(平成27)年6月取締役製造本部担当

圧力計のトップメーカーの長野計器は、5月24日開催の取締役会で、代表取締役社長に佐藤正継氏、代表取締役製造本部担当が

TANAKA

「はかる」を支える。タナカの技術

本質安全防爆計量機

～第一類危険場所へ～



HD-100bX

PW-100bX



UTT II-300-SbX

※オプションのスロープ・ストッパー付き

- ◎ 防爆等級 EX ib II T4
- ◎ マルチロードセル式
- ◎ 検定付(検定なしも可能)

- ◎ 35mm・40mmの薄型仕様
- ◎ オールステンレス式
- ◎ フリーサイズにて製作可能

ありそうでなかった防爆の新しいかたち。

株式会社 田中衡機工業所

URL <http://www.tanaka-scale.co.jp/>

本社・新潟支店 〒959-1145 新潟県三条市福島新田丙 2318-1 TEL: 0256-45-1251 FAX: 0256-45-2204
東京支店 〒101-0061 東京都千代田区三崎町 2-6-7 TEL: 03-3263-4531 FAX: 03-3262-6918
関西支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-13-2 TEL: 06-4861-2266 FAX: 06-4861-2277
東北営業所 〒983-0021 宮城県仙台市宮城野区田子 3-1-5 TEL: 022-388-6401 FAX: 022-388-6402
福岡営業所 〒816-0823 福岡県春日市若葉台西 6-4-7 TEL: 092-572-1822 FAX: 092-571-2462