

開港祭に計量の広場を開設

5月31日、6月2日、臨港パークで

第22回横浜開港祭が5月31日(土)・6月1日(日)・2日(月)の3日間、一昨年までの会場であった臨港パークで開かれる。

(社)神奈川県計量協会は

第17回通常総会を開催

来る6月20日(金)午後2時(予定)から、JR横浜駅西口「ホテルリッチ横濱」で開催の予定。平成14年度の事業報告、収入目となる計量の広場を横

支決算報告及び会計監査報告、功労者表彰、新役員等の選任などの審議予定。当日、新協会のお披露目式典も併せ開催の予定。

特集 神奈川 313号



昨年の開港祭の様子

川崎市計量協会

第52次通常総会開催

川崎市計量協会は、平成15年度の通常総会を次のとおり開催し、事業計画(案)、収支計画(案)等が討議する予定。

日時：5月27日(火)午後3時
場所：(株)さいか屋川崎店

はかり検査部会が講演会開催



欧州における「eメール」システム等の海外事情及び計量管理業務に求められる「不確かさ」の概要についてなど、計量管理の国際的な動向を知るうえで、貴重な話を聞くことができた。参加者は22名であった。

会の承認、功労者表彰、第17回通常総会の付議事業の審議(平成14年度事業報告及び収支決算報告、新役員などの選任など)、新協会の設立記念式典等について審議予定。

計量普及部会の組織化

(社)神奈川県計量協会は来る7月に計量普及部会の組織化について、第一回全体会議を開催する予定。当普及部会は、平成15年4月以降新規に成立したものであるが、他の部会のような母体が組織化されていないため、全休会議を開催して本格稼働に向け準備を行うものである。

新任あいさつ

神奈川県計量検定所長 加藤雄志



4月1日付けで所長に就任いたしました。よろしく申し上げます。

日頃、計量行政にご支援ご協力を賜り厚くお礼を受けています。これから

10周年に当たります。この間、平成12年4月には

地方分権一括法施行により特例市が誕生しました。現在、当県ではすでに

の分野ばかりでなく、私たちの日常生活における安全の確保や環境保全の分野において、計量計測の測定精度及び信頼性の向上の必要性が増大して

神奈川県計量士会が通常総会を開催

神奈川県計量士会は、平成15年5月28日(水)午後2時から、エルパイン横濱市老松会館)で平成15年度通常総会を開催。平

成14年度事務事業報告、収支決算報告及び会計監査報告、平成15年度事業計画(案)、平成15年度収支予算(案)、役員改選

等などの審議予定。

栗原和二郎(日本エンジニア・サービス(株))、甲村善博(日本錬水(株))、菊地さより(東ソー(株))、高崎徳昭「環境騒音・振動」岸本洋明(東ソー(株))

平成15年度第1回理事会の開催

平成15年5月30日(金)午後2時から、県検定所会議室で開催。会員の入退

招き「儲かる計量管理の具体的な展開」と題して、eマーク、不確かさ、最近の海外事情を交えて2時間に行われ、講演が行われた。

平成14年度県・特定市の立入検査実績

項目	検査戸数		検査件数		同率(%)	
	検査戸数	不適正戸数	検査件数	不適正件数	同率(%)	同率(%)
神奈川県	115	12	5,560	97	10.4	1.7
商品目	26	7	365	28	26.9	7.7
商品試買	373	20	5,194	546	5.4	0.5
特定計量器	514	39	125,402	671	7.6	0.5
横浜市	47	10	1,841	56	21.3	3.0
商品目	11	0	60	2	0.0	3.3
商品試買	68	7	185,133	79	10.3	0.0
特定計量器	126	17	187,034	137	13.5	0.1
川崎市	153	20	5,121	139	13.1	2.7
商品目	40	1	239	7	2.5	2.9
商品試買	1,043	106	633,256	1,090	10.2	0.2
特定計量器	1,236	127	638,616	1,236	10.3	0.2
横須賀市	26	3	1,184	28	10.2	2.4
商品目	52	12	140	15	10.2	10.7
商品試買	60	10	300,729	15	10.2	0.0
特定計量器	138	25	302,053	58	10.2	0.0
小田原市	8	0	605	2	0.0	0.3
商品目	2	0	22	0	0.0	0.0
商品試買	34	1	11,132	7	2.9	0.1
特定計量器	44	1	11,759	9	2.3	0.1
大和市	15	8	53.3	34	53.3	3.5
商品目	2	1	80	8	50.0	10.0
商品試買	29	0	106,244	0	0.0	0.0
特定計量器	46	9	107,294	42	19.6	0.0
平塚市	5	0	465	50	0.0	10.8
商品目	1	0	12	0	0.0	0.0
商品試買	21	0	5,332	0	0.0	0.0
特定計量器	27	0	5,809	0	0.0	0.0
厚木市	8	0	291	3	0.0	1.0
商品目	1	0	20	0	0.0	0.0
商品試買	19	1	14,337	2	5.3	0.0
特定計量器	28	1	14,648	5	3.6	0.0

平成14年度定期検査実績

区分	検査戸数		検査個数		不合格個数		同率(%)	
	検査戸数	検査個数	検査戸数	検査個数	不合格個数	同率(%)	同率(%)	同率(%)
神奈川県	2,117	8,002	30	0.4	61	960	21	2.2
集合場所	653	1,717	27	1.6	453	2,790	26	0.9
所在場所	1,433	5,150	14	0.3	48	2,469	45	1.8
計量士	1,226	1,917	35	1.8	722	2,955	20	0.7
代検査	3,284	13,469	104	0.8	3,429	12,491	114	0.9
横浜市	1,645	3,544	72	2.0	46	501	0	0.0
集合場所	1,691	4,045	72	1.8	530	2,070	48	2.3
所在場所	46	501	0	0.0	57	145	5	3.4
計量士	587	2,215	53	2.4	504	2,075	26	1.3
代検査	25	142	0	0.0	16	106	1	0.9
川崎市	233	764	2	0.3	208	622	2	0.3
集合場所	25	142	0	0.0	25	142	0	0.0
所在場所	233	764	2	0.3	233	764	2	0.3
計量士	48	86	1	1.1	336	757	14	1.8
代検査	10	89	0	0.0	10	89	0	0.0
横須賀市	394	932	15	1.6	262	654	25	3.8
集合場所	23	243	1	0.4	23	243	1	0.4
所在場所	285	897	26	2.9	285	897	26	2.9
計量士								
代検査								
小田原市								
集合場所								
所在場所								
計量士								
代検査								
大和市								
集合場所								
所在場所								
計量士								
代検査								
平塚市								
集合場所								
所在場所								
計量士								
代検査								
厚木市								
集合場所								
所在場所								
計量士								
代検査								

平成14年度計量証明検査実績

種類	検査個数	不合格数	同率(%)
手動式はかり	147	26	17.7
電気式はかり	52	1	1.9
大気濃度計	32	5	15.6
pH計	79	0	0.0
騒音計	35	0	0.0
振動レベル計	12	0	0.0
合計	357	32	9.0

平成14年度検定・基準器検査実績

種類	個数	前年度比	手数料(円)
装置検査	14,585	489	10,209,500
質量計	140	-608	494,170
積算熱量計	33	6	41,250
水道メーター	96,453	-22,756	7,766,020
温水メーター	18	4	3,600
燃料油メーター	5,042	284	10,286,100
液化石油ガスメーター	10	-30	64,000
圧力計	834	-1,252	109,500
基準器	1,012	-385	2,405,330
合計	118,127	-24,248	31,379,470

期間	平成15年1月20日～3月20日(7日間)	
検査戸数	7	
検査台数	16	
不適正台数	0	
検査件数	不足数	
内訳		
家庭用合成洗剤	32	0
菓子類	77	1
調味料類	96	0
スープレ	32	0
計	237	1
参考	平均値手法解析	
ライン数	5	0
公差逸脱	0	0
平均値	0	0
総合判定合格	5	5

登録と指定

〔登録〕計量証明事業「質量」(株)大倉(横浜市神奈川区)、富士通化成(株)(相模原市)「環境(濃度)」北興化学工業(株)(平塚市)「環境(特定濃度)」(株)テルム(横浜市鶴見区)、栗田工業(株)(厚木市)、(株)ダイワ(平塚市)、(財)日本環境衛生センター(川崎市川崎区)

川崎市が詰込事業所へ立入検査

川崎市は、食品・日用品等をライン生産している詰込事業所を対象に、7社の平成14年度立入検査を実施した。結果は、左の表のとおり。なお、対象事業所に対して平均値手法に関する解析を併せて実施した。

立入検査など

石油ガスマーター立入検査予定

県計量検定所は、石油ガスマーターの適正な計量取引を図るため、石油ガス販売店を対象に立入検査を5月下旬から6月中旬に15日間実施する。

秦野市・伊勢原市

環境計量証明事業者の立入検査

県は、環境計量証明事業者の登録後の実態を把握し、適正な計量証明事業の実施を確保するため、立入検査を実施する。期間「5月12日から同日までの9日間」

実施地域「横浜市、川崎市及び相模原市

横須賀市が定期検査の事前調査

横須賀市では、6月から12月まで、(株)神奈川県計量協会に委託して、市の南半分を定期検査を実施する。計量士の検査に先立って、4月中旬に約2週間かけて、地元の消費者団体に事前調査を依頼した。

大和市立入予定

大和市では、6月末から7月中旬にかけて中元期における商品の正量取引を確保するため、スーパーストアを対象に生鮮食品等の量目立入検査を実施する予定。

小田原市が定期検査の実施

小田原市では、計量器の定期検査を(株)神奈川県計量協会所属の計量士に委託し、実施する。

県市町村計量事務打合せ会

県は、4月22日(火)計量検定所において、特定市を除く県内市町村の計量担当者を出席を得て、平成15年度県市町村計量事務打合せ会を開催した。内容は次のとおり。

- 1、平成14年度の事業報告
- 2、平成15年度の事業計画
- 3、その他

計量管理実施報告書の提出

神奈川県は、県内事業所の計量管理の推進を図るため、今年も特定市及び(株)神奈川県計量協会との共催により、11月1日

リレーエッセイ

最近、関心があるもの

神奈川県計量管理研究会 栢之間昌治

最近、食の文化に関心を持っている側面が強く伺える。中でも中国料理を持つている。中でも中国料理は「四千年食文化」と言われ奥が深いのと、私自身、業務の関係で以前に2年間ほど大連に駐在していた事もあり、興味深い。中国での挨拶は「你好(ニハオ)」が一般的だが、現地生活をしてみると日常の挨拶で「吃飯了嗎? (チーフアラムマ?) (食事しましたか?)」と聞かれる事が多い。食糧が充分ではなかった時代の名残りとの事だが、人々が食事を生活の基本として大事にする。

さて中国滞在中に食べ物で特に印象が深かったのは、火鍋という中国式のしゃぶしゃぶの様な鍋料理である。食材は羊肉、牛肉、白菜、春菊、椎茸などでたれの味付けは店のオリジナルであり、日本で味わえない独特のたれで食べる美味しさは格別で値段も手ごろで忘れられない味として今でも思い出が深い。実はこの商売も盛んになされてきている。一方で新鮮さを売りにしたレストランでは豊富な種類の魚、鳥、小動物がタライやカゴに入れられており、注文すると立ち所に生きた魚、動物が調理され、客に出される。また中国には医食同源の思想即ち毎日の食生活が健康に通じるといふ現代的予防医学に近い考えが食文化として根づいてきている。

みると真剣に言っていたのだが、その後、今度ではテレビなどで香醋(こうす)が健康的な自然調味料として紹介されている。中国茶についても同じで、中国の人々は盛んにお茶を飲むが同じ飲むなら水よりお茶の方がいろいろな成分や作用を体に取り込めて健康に良いからという薬膳効果を求める考えがある。医食同源の思想については生活の知恵的に発達してきたものが多く、見習う点が多いと感じる。

さて、以前、中国滞在中に記念に中国茶の茶器セットを購入したが、中茶がブームでもあり少しはじめてみようかなと考えている。

特定市計量連絡協議会を開催

量連絡協議会)を、次のとおり開催した。

日時「平成15年4月18日(金)午後1時30分から同日(金)午後5時30分まで」

場所「県計量検定所会議室 出席者」

県及び特定市関係職員24名 協議事項「(1)平成14年度立入検査実績及び定期検査計画について(2)平成15年度立入検査計画及び定期検査計画について(3)県・特定市共催事業について

茅ヶ崎市 特定市に移行して

茅ヶ崎市は本年4月1日に「特例市」に移行し、計量法上の「特定市」として計量事務を担うこととなりました。

昨年度は、短期計量講習や県計量検定所の職員受講し職員の知識習得を促す。また、計量士の皆さまには、本市内における代検査に關連して、新たな

お知らせ

この特集は神奈川県計量協会の会報に代わるものとして、日本計量新報社の協力を得て隔月発行し、全会員に配布しています。

(株)神奈川県計量協会
〒045-401-4420

年度立入検査実績及び定期検査成績について(2)平成15年度立入検査計画及び定期検査計画について(3)県・特定市共催事業について

特集神奈川は⑧面へつづきます

特定市に移行して

茅ヶ崎市は本年4月1日に「特例市」に移行し、計量法上の「特定市」として計量事務を担うこととなりました。

昨年度は、短期計量講習や県計量検定所の職員受講し職員の知識習得を促す。また、計量士の皆さまには、本市内における代検査に關連して、新たな

強く、大事な任務を意図してか、岸辺の村人の声援にも耳をかさず、岸辺を振り返ることもなく、湖面を滑るように船出

「しかしこの事実が部落間における大事な和平交渉であったため、いかに最愛の娘の言うことであつたとしても、こればかりは聞き入れられない。このひ

山野草に魅せられて

押尾 寅松(計量士)

そしてその血潮が四めに、宮ヶ瀬ダムの方に飛び散って生えたのが、あの一抔の淋しさを感ぜさせる濃い青紫のトリカブトである。周りを歩いたことがあ

「この日は途中から雨となつてしまい、誰もどろんこになって歩いた。峠道のごころに道祖神が山の神であるうか、石造りの祠が好会」のうか、石ほら

方々と、神あつたので、私は手を合わせた。峠みち、誰が奈川の水、願った。峠みち、誰が源確保のため、まつりしか、石ほら

そしてその血潮が四めに、宮ヶ瀬ダムの方に飛び散って生えたのが、あの一抔の淋しさを感ぜさせる濃い青紫のトリカブトである。周りを歩いたことがあ

