

計量管理部会々報



《計量管理部会 計量管理発表会・見学会》

令和7年9月29日に行われました計量管理発表会および見学会について報告いたします。

2025年2月の見学会同様コロナ禍による中止以来、計量管理発表会および見学会は5年ぶりの再開となり、住友化学千葉工場を会場に令和7年度の計量管理優良事業場として住友化学千葉工場と出光興産千葉事業所に各社の計量管理の仕組みについて発表いただきました。

その後、保田のぼんや 本館にて昼食、君津市の和蔵酒造酒菜館にて酒造りの工程について見学させていただきました。

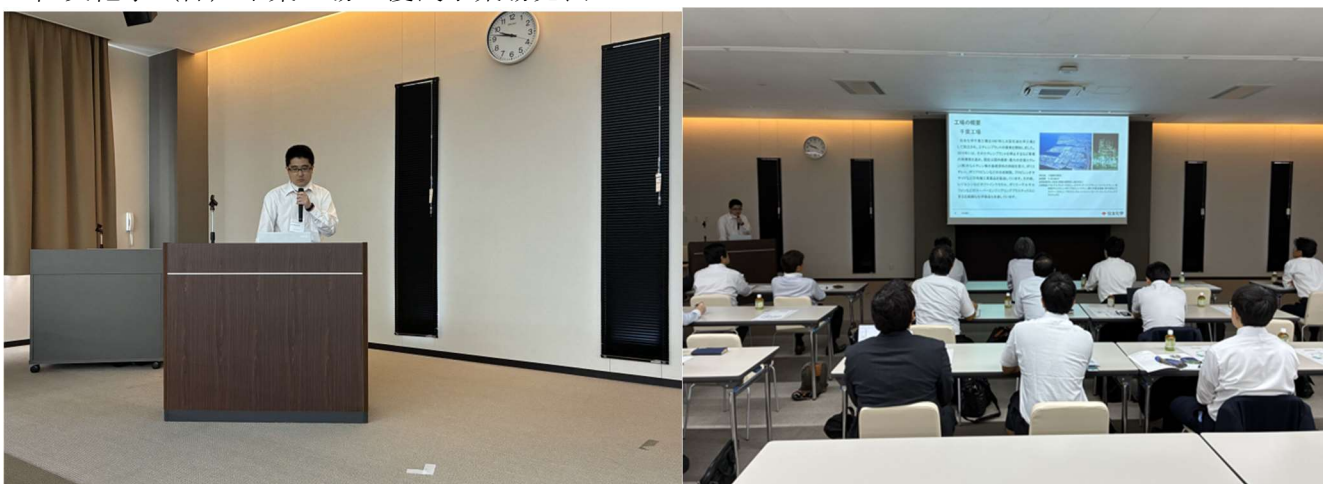
久しぶりの計量管理発表会・見学会の開催となりましたが、部会員会社18事業所 総勢19名のご参加を頂き1日の工程で行いました。

■出光興産（株）千葉事業所 優良事業場発表



（発表風景 出光興産（株）千葉事業所 立石様）

■住友化学（株）千葉工場 優良事業場発表



（発表風景 住友化学（株）千葉工場 立川様）

計量管理の概要について

1. 事業所・工場の概要
2. 計量管理の概要
3. 計量管理実施の組織
4. 計量管理規程について
5. 計量管理の検査設備
6. 計量器及び計装設備の管理状況
7. 量目及び品質の検査
8. 計量管理に関する改善活動
9. I S O 関連取得状況
10. 教育・訓練について

※発表内容の詳細につきましては（一社）千葉県計量協会 計量管理部会発行の計量管理部会報 No. 206 をご参照ください。

■昼食（ばんや本館）

季節の釜飯コースを頂きました。



和蔵酒造様 HP より

江戸時代より千葉は房総君津・貞元の地で清酒「鹿野山」を醸してきた原本家。

房総富津・竹岡の地で明治七年より清酒「聖泉」を醸してきた池田酒造。

平成十八年三月 和蔵酒造株式会社は、旧来の杜氏制度による酒造りから地元社員による酒造りへの転換を図るとともに、経営資源の有機的活用を目指し、両蔵の事業を統合して誕生しました。

日本の文化である「和」の酒を大切に守り育み、人の「和」をもって良酒を醸す。それが和蔵酒造の願いです。

《理事会だより》

1. 研修見学会の開催について

令和8年2月12日～13日に令和7年度計量管理研修見学会を予定しています。

見学事業内容 (1) ミットヨ測定博物館

(2) サントリー天然水のビール工場

(3) マルス山梨ワイナリー本坊酒造

(4) 桔梗屋

(5) 山梨県立リニア見学センター

2. 計量管理功労者の推薦依頼について 令和7年12月19日（金）まで
（受付は終了いたしました、ご協力ありがとうございました。）

3. ポスター・標語募集について 令和8年1月15日（木）まで
（受付は終了いたしました、ご協力ありがとうございました。）

4. 計量管理実施状況調査書について 令和8年1月15日（木）まで
（受付は終了いたしました、ご協力ありがとうございました。）

令和7年度 (一社)千葉県計量協会 計量管理部会 発表・見学会アンケート集計

総回答数 : 19件

1. あなたの職業は？

化学製品製造業	9
石油製品製造業	3
電気機器製造業	1
一般機器具製造業	1
精密機器具製造業	1
メンテナンス業	4
その他	2

2. あなたの所属は？

品質管理	1
電気	1
計装	11
計量	1
施設管理	2
営業	3
その他	1

3. 発表会に付いてのご意見

住友化学湘姉ヶ崎工場	
<ul style="list-style-type: none"> 資料が分かりやすかった 細かく分類ししっかりと管理している事が理解出来た。管理体制に付いての理解が深まった。 社内での勉強会が多い印象を受けた 朝礼で過去のノウハウ(事例等)を紹介する事で、同じ事例を起こさない様活動している事が、とても参考になった。 他社の計量管理に付いて知ることが出来、勉強になった 工場としての計量管理を知ることが出来良かった。 協力会社と一体となった活動(教育等)に付いて勉強になった。 同じ業種でも取り組み方に違いが有り、交流の場を増やし、共に勉強会等開催して見たい。 準備他ご苦勞頂きありがとうございました。会場がとても綺麗で感動致しました。 	
出光興産湘千葉事業所	
<ul style="list-style-type: none"> 多種多様の機器を管理していてびっくりした 計器類の多様さが印象に残った。どの様に管理しているのか気になった 設備管理内容が参考になった。しっかりと管理されていて見習うべき点も多かった。 法令や計装技術の社内教育が多い事に興味した 他社の計量管理に付いて知ることが出来、勉強になった 管理計器点数が多いのにも関わらず、仕組みを構築し、しっかりと管理されている点が勉強になった。 他社の計量管理に付いて知ることが出来、勉強になった 	

4. 見学会に付いてのご意見

和倉酒造 酒菜館	
<ul style="list-style-type: none"> 説明した方が丁寧でわかりやすく良かった。 お酒を発酵する際に、温度をコントロールしていると聞き、計装を身近に感じた。 仕込みが見れたら良かったと思う 味の違い(甘/辛)の飲み比べが出来良かった 多々の理由により、試飲が出来ず残念でした。 	

5. スケジュールに付いて

集合時間	良い	18	見学時間	良い	18
	早い	1		短い	1
	遅い	0		長い	0
発表時間	良い	17			
	短い	2			
	長い	0			

6. 発表・見学会全体での気づき事項、感想

<ul style="list-style-type: none"> 無理の無い日程で、バタバタせずに過ごせた事が良かった 時間の有りそうな時は最寄り駅集合でも良いと思う 無理の無い日程で、バタバタせずに過ごせた事が良かった 食事時間は短くても良いかと思えます 5年ぶりの発表会にて、発表者の方は大変だったと思う 発表先での工場見学が、可能であればお願いしたい。 参加者の名刺を全員より置き、後日共有してはいいかかと思う。多人数なので名刺数も削減出来るかと思えます。 自己紹介の場があれば良かったかと思えます。 	
---	--

7. 今後の発表・見学会への要望事項

<ul style="list-style-type: none"> もう少し計量に関わる内容を盛り込んでほしい。(酒蔵見学が続き、違和感を覚える) お酒だけでなく、食品工場見学もしてみたい 酒類の見学が続いたのでそれ以外をお願いしたい。 	
--	--

7. 今後の発表・見学会への要望事項(行先)

リニアモーターカー見学

日産自動車横浜工場、山梨リニア見学

日光方面を希望

熱海、伊東(バス移動を考慮)

あんこう鍋

福島方面

長野県「かんでんぱく」伊那食品

温泉街に行きたいです。

伊香保温泉

神奈川県(味の素、キリン、日清オイリオ、サントリー、雪印)等食品系工場



JCSS
JCSS 0314

恵藤計器株式会社校正室は
国際MRA対応 JCSS 認定事業者です
JCSS 0314 は当社校正室の認定番号です



ETO scale works

恵藤計器株式会社

本社・工場 〒261-0002 千葉市美浜区新港142-3 電話 043(242)0505(代表) FAX 043(243)2519

産業用はかり・トラックスケール・商業用はかり・電子天びん・分銅
質量計製造（経済産業大臣登録）・販売修理（知事登録）

朝、通学バスを待つ人がいる。

10キロ先の学校へ歩きだす人がいる。

ネオンの輝く街で恋人を待つ人がいる。

ロウソクの灯りでラブレターをしたためる人がいる。

もしもエネルギーに顔があるなら、

すべての一人に、微笑みかけているだろうか。

もしもエネルギーに顔があるなら、

私たちはその顔でありたい。



人と人がつながるエネルギー。



サステナブルを、化学のPOWERで。