

平成 30 年 1 月 10 日

各 位

公益社団法人日本作業環境測定協会  
京葉支部長 津上 昌平  
技術部会長 松本 巖

## 作業環境測定・技術事例発表会の開催について

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は、京葉支部の事業にご理解とご協力を頂き、感謝申し上げます。

さて、この度京葉支部技術部会におきまして、昨年に引き続いて「作業環境測定・技術事例発表会」を開催することといたしました。

今回は京葉支部会員の所属する作業環境測定機関において、日頃から取り組んでいる業務の中で、新しい取り組みや測定実施の上で工夫・改善したこと、各種データを検討して得られた知見などを各機関にて 15 分程度で紹介させていただきます。

また、講演の部として、昨年 10 月から厚生労働省にて検討が始まった「個人サンプラーを活用した作業環境管理」について、同検討委員会の委員の方の講演と関連する測定機器の紹介をする予定です。

事例発表及び講演を通じて作業環境測定士、測定機関の皆様へは有用な情報をご提供出来ると考えておりますので、多数の方々の参加をお願いいたします。

### 記

1. 日 時 平成 30 年 2 月 9 日(金曜)  
13 時 30 分～16 時 50 分 (受付 13 時 00 分)
2. 場 所 (公財)仏教伝道協会 仏教伝道センタービル (BDK 会議室) 7 階「見の間」  
住所 東京都港区芝 4-3-14
3. 参 加 料 日測協会員① 2,000 円 (税込み、意見交換会参加費含む)  
日測協会員② 3,000 円 (税込み、意見交換会参加費含む)  
非 会 員 6,000 円 (税込み、意見交換会参加費含む)  
参加料は、発表会 7 日前までに事前に銀行振り込みにてお願いします。  
※日測協会員区分 ①作業環境測定機関、自社測定事業場 (会員番号の頭が 1,2,3 の方)  
②個人会員、賛助会員、その他 (会員番号の頭が 4,5,6,7 の方)  
実施日の 7 日前 までに受講取消しの連絡があった場合は、受講料の全額をお返し  
いたします。

4. 定 員 約40名

5. 申込方法 電話で予約の上「発表会参加申込書」(コピーでも可)を10日以内にお送り下さい。  
振込受取書をもって領収書とこえさせていただきます。

【講師及び発表者】

・ 講 師 ; 中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 副所長 山室 堅治 氏  
株式会社 アイデック 田中 進太郎 氏

・ 事例発表測定機関 (予定)

(一財) 全日本労働福祉協会、(株)東京環境測定センター、DNPエンジニアリング(株)、  
(株)ダイワ千葉支店、(株)日立産機ドライブ・ソリューションズ、(株)環境管理センター

6. プログラム (予定)

13:30~13:35	開会挨拶	5分	事務局
13:35~14:20	事例発表の部(前半) 1)(ダイワ 千葉支店) 「GC法によるピグメントオレンジ 43 の測定 (分析方法の検討について)」 2)(日立産機ドライブ・ソリューションズ) 「法定測定対象物質以外の測定事例」 3)(全日本労働福祉協会) 「トリクロロエチレン洗浄作業場の環境改善事例」	15分×3 (質疑含む)	座長 (西岡 英樹)
(14:20~14:45)	休 憩 (関連測定機器の展示)		—
14:45~15:30	事例発表の部(後半) 4)(東京環境測定センター) 「報告書発行までの流れと委託作業場のフォロー」 5)(DNPエンジニアリング) 「委託作業場から見た報告書の見方(報告書の簡単な解説 ~改善に興味を持ってもらうために)」 6)(環境管理センター) 「SDS表示義務の緩和とその後の実態と対応」	15分×3 (質疑含む)	座長 (小泉 由希)

(15:30~15:40)	休憩 (関連測定機器の展示)		
15:40~16:45	講演の部 1)個人サンプラ—関連機器の紹介 (株)アイデック 田中 進太郎  2)「個人サンプラ—を活用した作業環境管理について」 中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 副所長 山室 堅治	(20分)  (45分)	座長 (津上 昌平)
16:45~16:50	● 閉会挨拶 ● 支部からの連絡事項 他	5分	事務局
17:00~18:30	意見交換会		

※研修会終了後意見交換会を開催いたしますので、参加を希望される方は事前にお申込みの上  
そのまま会場にお残り下さい。(1.5時間程度の予定で会費は無料です。)

7. 参加資格 (特になし) 作業環境測定士、分析・測定技術者、安全衛生担当者など

8. 申込方法及び申込期限

平成30年2月1日(木)までに、「参加申込書」に必要事項を記入し、FAXにて申込して下さい。  
受付後、受講番号を記入して、「参加申込書」を返信します。3日前までに返信がない場合は、  
事務局までお問い合わせください。参加費は事前に下記へお振込み下さい。

【申込、問合せ先】

(公社)日本作業環境測定協会 京葉支部事務局 (担当:津上)

(株)日立産機ドライブ・ソリューションズ 環境管理センタ内

千葉県習志野市東習志野 3-15-11 TEL ; 047-477-5098 , FAX 047-477-5324

【振込み先】三井住友銀行(金融機関コード;0009)

東京公務部支店 (店番号;096) 普通 173537

公益社団法人日本作業環境測定協会 京葉支部 (シャ)ニホンサギョウカンキョウソクテイキョウカイ ケイヨウシブ

9. その他

- ・優秀な発表については、次年度の日測協研究発表会に京葉支部として推薦させていただく予定です。
- ・作業環境測定士必携をお持ちの方は、研修記録用シールを配布しますのでご持参下さい。

【会場の案内図】



- ・最寄駅、所要時間（JR 田町駅 徒歩 8 分、都営地下鉄三田駅A9 出口徒歩 2 分）

以上

(公社) 日本作業環境測定協会 京葉支部事務局 宛

FAX 047-477-5324

京葉支部主催 作業環境測定・技術事例発表会 (2/9) 参加申込書

日測協会会員番号							
事業場名称							
事業場住所	〒						
連絡先メールアドレス							
TEL				FAX			
参加者							
※受付番号	氏名			測定士登録番号		意見交換会 参加希望 *	
						参加 不参加	
						参加 不参加	
						参加 不参加	
費用 合計 円	振込予定日 月 日頃						
振込者名 (申込み者と異なる場合記載下さい。)							

※欄は、記入しないでください。 \*意見交換会に参加の有無については、□に✓をつけて下さい。

個人会員の方は、連絡先を記入してください。(勤務先でも可)

受付後、受付番号を記入して、この申込書をFAXにて返信します。

3日前までに返信がない場合は、事務局までお問い合わせください。

ご記入いただいた個人情報については、この講習の運営のために使用させていただくほか、当協会が行うセミナーの案内、各種情報の提供に利用させていただくことがあります。これらの各種セミナーのご

案内及び各種情報提供の利用に同意されない場合は、下の口に✓をつけて下さい。

同意しない