

会員各位

(一社) 日本環境測定分析協会
中国・四国支部
支部長 村本 昌義



技術者基礎教育講座(騒音・振動編)実施のご案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当協会の事業運営に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、かねてより計画しておりました技術者基礎教育講座を下記のとおり開催いたしますのでご案内申し上げます。今回はリオン株式会社様のご協力のもと、騒音・振動及び周波数分析の実習を企画いたします。

当講座は3～5年の経験者を対象としておりますが、基礎を再確認するためにも役立つ講座として、経験年数に拘らずご参加頂きたいと思っております。奮ってご応募のほど、よろしくお願い申し上げます。

今回は受講者の要望を反映した講習にしたいと考えております。受講者の方は質問したい内容(下記テーマに沿った)を別紙申込書の該当欄にご記入頂きますようお願い致します。質問時間を長めにとって日頃の疑問解消に役立てたいと思っております。

敬 具

記

- 日時 平成 30 年 1 月 19 日 (金) 10 時 00 分～18 時 20 分
- 場所 サンポートホール高松 (別添、案内図参照)
高松市サンポート 2-1 (TEL : 087-825-5000)
- 目的 (1) 環境関連法令と精度良い測定技術について理解する。
(2) 参加者の交流、親睦を深める
- 内容 10 : 00～10 : 10 開会挨拶・オリエンテーション
10 : 10～11 : 50 騒音・振動・低周波について
11 : 50～12 : 40 昼食 (リオン様ランcheonセミナー)
* 講座の部屋で食べて頂きます。
12 : 40～14 : 00 騒音レベル測定実習
14 : 00～14 : 10 休憩
14 : 10～15 : 00 振動レベル測定実習
15 : 00～15 : 10 休憩

15：10～16：00 周波数分析実習
16：00～16：10 休憩
16：10～16：30 質疑応答・申込書の質問に対する回答
16：30～16：50 修了書授与
16：50～18：20 交流会

5. 講師 ・村本 昌義氏 JEMCA インストラクター（中国・四国支部）
・阿部 将人氏 リオン株式会社
・栃原 靖広氏 リオン株式会社

6. 会場 51 会議室（午前中講義及び質疑応答）
63 会議室（騒音・振動及び周波数分析実技）

7. 参加費（テキスト代、交流会費を含みます）
（1）日環協正会員（法人会員）事業所社員・・・5,000 円
（2）非会員事業所社員・・・・・・・・・・・・・・10,000 円

8. 定員 30 名（定員になり次第締め切ります）

9. その他 本講座は、環境測定分析士資格認定制度における更新登録のための点数を
付与する「講習会」として指定されています。

参加御希望の方は、1月10日（水）までに別紙申込書に所定の事項をご記入の上、
F A X してください。追って参加者には受講票で御案内しますので、下記へ参加費の振
り込みをお願い致します。

なお、申し訳ありませんが、振り込み手数料は貴社負担でお願い申し上げます。

《振込先》

一般社団法人日本環境測定分析協会 中国・四国支部
広島銀行 五日市中央支店 普通預金 3178580

（連絡先）

〒731-5128 広島市佐伯区五日市中央 6 丁目 9-25
ラボテック(株)内
事務局 小林 琢也
TEL 082-921-5531
FAX 082-921-2226
E-Mail t-kobayashi@labotec.co.jp

以上

技術者基礎教育講座参加申込書

(質問したい内容あるいは受講したい内容をお書きください。
ご要望を反映した講習にしたいと思っています。)

平成 年 月 日

FAX 082-921-2226

日環協中国・四国支部 事務局 小林宛

貴事業所名				
貴事業所所在地 (連絡先)	〒	TEL		FAX
参加者	氏名	所属	実務経験 年数	交流会
	-----	-----		参加・不参加
	-----	-----		参加・不参加
	-----	-----		参加・不参加
	-----	-----		参加・不参加

(質問したい内容あるいは受講したい内容)

氏名	内容
計量 太郎 (記入例)	精度良いサンプリングを実施するための具体例が聞きたい。 (記入例)

事務局使用欄

上記内容にて受けました。後日受講票と請求書を送付致します。
年 月 日 (一社)日本環境測定分析協会 中国・四国支部 事務局

サンポートホール高松 案内図



J Rでお越しの方
J R 高松駅から徒歩 3 分

お車でお越しの方
高松自動車道高松中央 IC から約 20 分