

主催：(一財)岡山セラミックス技術振興財団  
共催：(株)三ツワフロンテック、リオン(株)、旭化成エンジニアリング(株)  
日本セラミックス協会・耐火物技術協会中国四国支部

# 騒音・振動レベル測定セミナー

設備管理、作業環境管理、環境安全ご担当者様

製造プロセス研究会の一環として、(株)三ツワフロンテック、リオン(株)、旭化成エンジニアリング(株)の御協力の基、騒音・振動レベル測定セミナーを開催します。ものづくりの工程の中での音・騒音レベルもしくは振動・振動レベルの基礎、設備診断のための振動測定や評価法、周波数分析までに踏み込んだセミナーとしていますので、設備管理者や作業環境管理を担当されている皆様を中心に幅広く聴講いただきたい内容です。多数御参加頂きますよう御案内します。

日時

平成29年 3月 3日(金) 13:00~16:40

会場

岡山セラミックスセンター セミナー室  
備前市西片上 1406 番地 18

定員

50名

受講料

無料

申込方法

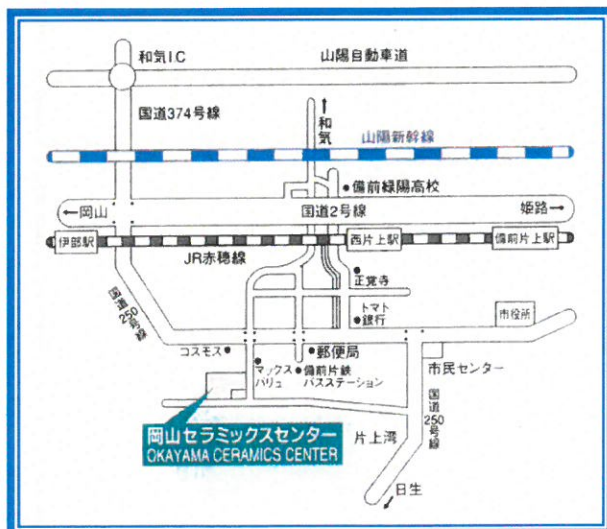
別紙お申込書に必要事項をご記入の上、FAX かメールにてご送信ください。  
(一財)岡山セラミックス技術振興財団 担当：川端裕美(かわばた)  
TEL 0869-64-0505 FAX 0869-63-0227 Email: erazoku@optic.or.jp

申込〆切

平成29年 2月 24日(金)

アクセス

JR岡山駅から 約30km ・JR赤穂線で45分 西片上駅下車徒歩約8分 ・車で約1時間



## プログラム

時 間	項目/概要
13:00- 13:05	<b>開会あいさつ</b> 一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団 理事長 吉鷹 啓
13:05- 13:10	<b>会社紹介</b> リオン株式会社 環境機器事業部 柝原 靖広
13:10- 13:55	<b>音の測定と周波数分析</b> リオン株式会社 環境機器事業部 柝原 靖広 音の測定と周波数分析についての基礎技術を紹介します。音の測定、周波数分析に必要な基礎知識(講座)を行います。
13:55- 14:45	<b>機械振動の測定と周波数分析</b> リオン株式会社 環境機器事業部 柝原 靖広 機械振動の測定と周波数分析について紹介します。振動の測定、周波数分析に必要な基礎知識(講座)を行います。
14:45- 15:00	<b>休憩/機器展示</b> 会場内に、測定装置を展示しますので、見ていただけます。
15:00- 15:10	<b>会社紹介 旭化成エンジニアリング(株)</b> 旭化成エンジニアリング(株) プラントライフ事業部 診断技術部 木村 裕一
15:05- 16:10	<b>設備診断技術の概要</b> 旭化成エンジニアリング(株) プラントライフ事業部 診断技術部 木村 裕一 設備診断とは何か、その中で行う、振動測定や振動数分析、振動診断について、設備診断に必要な技術概要を解説します。
16:10- 16:40	<b>質疑応答/展示実習/閉会</b>

当日は講演時間が前後する可能性があります。

講師は変更となる可能性があります。予めご了承の程、お願い申し上げます。

※技術相談をご希望の方は申込時にお示しください。



平成 29 年 2 月 24 日 (金) 〆切 川端裕美 行

FAX0869-63-0227

[erazoku@optic.or.jp](mailto:erazoku@optic.or.jp)

## 騒音・振動レベル測定セミナー 参加申込書

平成 年 月 日

(一財)岡山セラミックス技術振興財団 御中

住 所

会社名

申込者氏名

TEL

FAX

E-mail

以下のとおり参加申し込みます。

参加者氏名

氏 名	所属、役職	備考

講義の中でお聞きになりたいこと、質問事項など(講師へ事前に伝達いたします。)

--

技術相談のご希望など(簡単に記載ください。事前に講師に伝達します。)

--