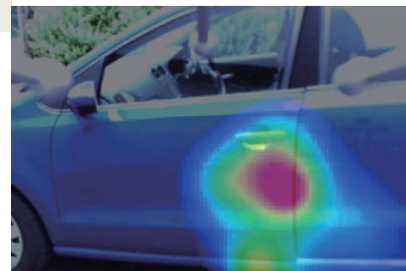


～音質評価と音源可視化の計測講習会～

ONOSOKKI
NEW!!

概要

心地よい音を解析するための音質評価技術の基礎を解説します。
また、「4chビームフォーミング音源可視化システム」発売を記念して、その製品の概要について紹介します。
本講習会を通して、音質評価や音源可視化の技術を日頃の業務にお役に立て頂ければと思います。



音源可視化ソフトウェア

日 時	2016年4月27日(水) 13:00～16:20
会 場	仙台MTビル 11階 第4会議室 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-2-3 TEL:022-211-9117
定 員	25名
参 加 料	無料
申込方法	所定のお申込書に必要事項を記入後、FAX又はE-mailにてお申し込みください。

■ 対象者 ■

音や振動対策でお困りの方。音の快音化技術を学びたい方。音の可視化にご興味のある方。

■ セミナーのポイント ■

1. 音の基礎

音とは デシベルについて

2. 音質評価とは

ラウドネスとは A特性騒音レベルとの違い 変動音解析

3. 4chビームフォーミング音源可視化システムの紹介

別紙の申込書に必要事項をご記入の上、**4月5日(火)までにFAX又はE-mail**でお申し込みください。定員になり次第締め切らせて頂きます。同一ユーザ様からのお申し込みの場合は、同一ユーザ様からのお申し込み多数の場合は、参加人数を限らせて頂く場合もございますのでご了承下さい。

<内容のお問い合わせ>

株式会社小野測器 販売促進グループ 担当:坪山 睦

〒222-8507 神奈川県横浜市北区新横浜3-9-3

TEL:045-476-9711 E-mail:atsubo@onosokki.co.jp

開催概要

ONOSOKKI

■講習の内容とスケジュール

受付は12時45分より

会場名：仙台MTビル 11階 第4会議室

時間	セミナー内容
13:00～13:10	開講の挨拶
13:10～14:00	音の基礎
14:00～14:10	休憩
14:10～15:10	音質評価とは
15:10～15:20	休憩
15:20～16:00	4chビームフォーミング音源可視化システムの紹介
16:00～16:20	アンケート、個別相談

* 発表資料と配布資料が違う部分があります。ご了承ください。

■テキスト

受付終了後お渡しします。

■持参品

名刺、筆記用具

～音質評価と音源可視化の計測講習会～
申込書

御社名 _____

郵便番号 _____

所在地 _____

所属部署	
役職	
ご氏名	
TEL	
FAX	
E-mail	

講習会で説明して欲しいことなどございましたら事前にお知らせください。

代理店・販売店

申込み受付先 FAX:028-684-2401

E-mail:harayu@onosokki.co.jp

株式会社小野測器 受付担当: 原嶋 由美子、島崎 国広