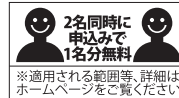


- ★「なぜ吸音するのか」「遮音のメカニズムは何か」といった物理現象としての本質を理解していただきます。
- ★「音響に関する初心者でも理解できる」に重点を置いて、多くの事例を交えて解説します。



吸音・遮音・防振の理論と その測定・評価に関する入門講座

～基礎理論の他、音響測定も解説～



| | | | |
|-----|--|----|-------------------------|
| 日時 | 2019年11月22日(金) 10:30～16:30 | 会場 | 東京・品川区大井町 きゅりあん 6F 中会議室 |
| 受講料 | 49,500円 ⇒S&T会員 47,020円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体45,000円+税4,500円 会員:本体42,750円+税4,270円) | | 資料・昼食付 |

講師 京都大学 名誉教授 高橋 大弐 氏

趣旨 音・振動に関する様々な問題を扱う際には、その発生から伝搬・感知に至る現象がどのようなかを理解しておくことが必要です。その過程で材料の持つ吸音・遮音・力学的性質がどのように関係し、その特性をどのように把握するか、本講座ではこの点を中心に「音響に関する初心者でも理解できる」に重点を置いて、多くの事例を交えて解説します。
また、情報処理技術の発達によりほとんどの音響計測とその解析が高価な計測機器を使わずに簡単に自前でできるようになりました。その際必要となる、パソコンによるデジタル処理の基礎についても解説します。

プログラム

- | | |
|--|---|
| <p>1. 身の回りの音と振動の実態</p> <p>2. 音の基礎事項</p> <p>2.1 音の物理と心理的効果</p> <p>2.2 音って何?</p> <p>2.3 音の反射・吸収・透過</p> <p>3. 吸音の基礎理論</p> <p>3.1 吸音率とインピーダンス</p> <p>3.2 吸音のメカニズム</p> <p>3.3 微細穿孔板(MPP)の吸音</p> <p>3.4 吸音率の測定</p> <p>3.5 吸音による減音効果</p> <p>4. 遮音の基礎理論</p> <p>4.1 振動と音の伝搬</p> | <p>4.2 遮音のメカニズム:隙間のない壁体をなぜ音が透過する?</p> <p>4.3 空気音の遮音</p> <p>4.4 個体音の遮音</p> <p>4.5 床衝撃音</p> <p>5. 防振の基礎理論</p> <p>5.1 振動伝達の簡易モデル</p> <p>5.2 防振の考え方</p> <p>5.3 ダンピングの測定理論</p> <p>6. 音の測定と信号処理の基礎</p> <p>6.1 音響測定一般</p> <p>6.2 信号処理の基礎</p> <p>6.3 測定と解析のデモンストレーション</p> |
|--|---|

□質疑応答・名刺交換□

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。 ※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙

B191122 (吸音・遮音)

| | | | |
|------------|----------------------------------|--|--|
| 会社名 団体名 | | | |
| 部署 | | | |
| 役職 | 〒 | | |
| ふりがな | 住所 | | |
| 氏名 | | | |
| TEL | FAX | | |
| E-mail | ※申込みに関係する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。 | | |

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

| | |
|--|--|
| 今後のご案内 | |
| <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み <input type="checkbox"/> 希望しない | S&T会員価格を 適用いたします。 (E-mailアドレス必須) |
| お支払方法 | |
| <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日) <input type="checkbox"/> 当日現金払い | |
| 通信欄 | |
| ※個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、 事務連絡・発送の他、情報案内等に 詳しくはホームページをご覧ください。 ※キャンセル規定 ・開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3～6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催当日～2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100% ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、 事情により中止になる場合がございます。 | |

●受講料について
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。
お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
●お支払いについて
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、
もしくは当日現金にてお支払いください。
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
振込手数料はお客様がご負担ください。

S&T サイエンス & テクノロジー
 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
 サイエンス&テクノロジー株式会社
 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
 〒105-0013
 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
<http://www.science-t.com>