

【新型コロナウイルス感染拡大予防に向けた対応について】

- ・該当する業種ごとの感染拡大予防ガイドライン等に基づき適切な感染予防策を講じつつ実施する所存です。具体につきましては、改めてご案内いたします。本講習会にご参加いただけます各位のご協力をよろしくお願い申し上げます。
- ・今後の状況等によりましては、開催予定が変更となる場合もございますこと、あらかじめご承知願います。

主催：一般財団法人 日本建築総合試験所

協力：国土交通省、一般財団法人 日本海事協会

後援：一般社団法人 日本造船工業会

【講習会の開催趣旨】

SOLAS 条約のもと 2014 年 7 月より義務化された船内騒音コード (MSC.337(91)) では、建造時に船内騒音測定を実施することが規定されています。この中で、測定者に対して、測定技術及び同コードに関する知識等を有することが要求されております。

そこで本講習会では、船内騒音測定を行う実務者を対象に、騒音測定の基本的な技術や船内騒音コードに定められている手順について、各専門の講師による講義を行います。また、講習会の最後には理解度確認テストを実施し、各受講者の力量を評価いたします。

なお、本講習会を修了された方は、国土交通省および（一財）日本海事協会が実施する船舶検査等において、船内騒音測定を実施できる有資格者として位置付けられています。

1. 申込期限

東京・大分 12/15 (火)、佐世保 1/12 (火)、高松 1/19 (火) 必着

2. 開催地および開催日時・会場

開催地	開催日	時間	定員	会場
東京	2021 年 1 月 15 日 (金)	9:00~17:00 (昼食時間含)	20 名	(一社) 日本造船工業会 会議室 (東京都港区虎ノ門 1-15-12 日本ガス協会ビル 3 階)
大分	2021 年 1 月 22 日 (金)		30 名	大分県中小企業会館 大会議室 (大分市金池町 3-1-64)
佐世保	2021 年 2 月 9 日 (火)		30 名	アルカス SASEBO 大会議室 A (長崎県佐世保市三浦町 2-3)
高松	2021 年 2 月 16 日 (火)		30 名	サンポートホール高松 61 会議室 (高松市サンポート 2-1)

3. 講習の内容

講義	<ul style="list-style-type: none"> ・音と騒音の基礎知識 ・計測機器・音響校正器に関する知識と使用方法 ・船内騒音コードが定める測定手順 ・騒音の計測技術と実施手順 (実習を含む)
確認テスト	講義内容に対する理解度を確認するテスト (筆記および実技、講義テキスト参照可)

4. 講師 (予定)

国土交通省、(一財)日本海事協会、(株)小野測器、(一財)日本建築総合試験所

5. 受講資格

船内騒音測定を実際に行う予定があり、騒音計の基本的な操作ができる方。

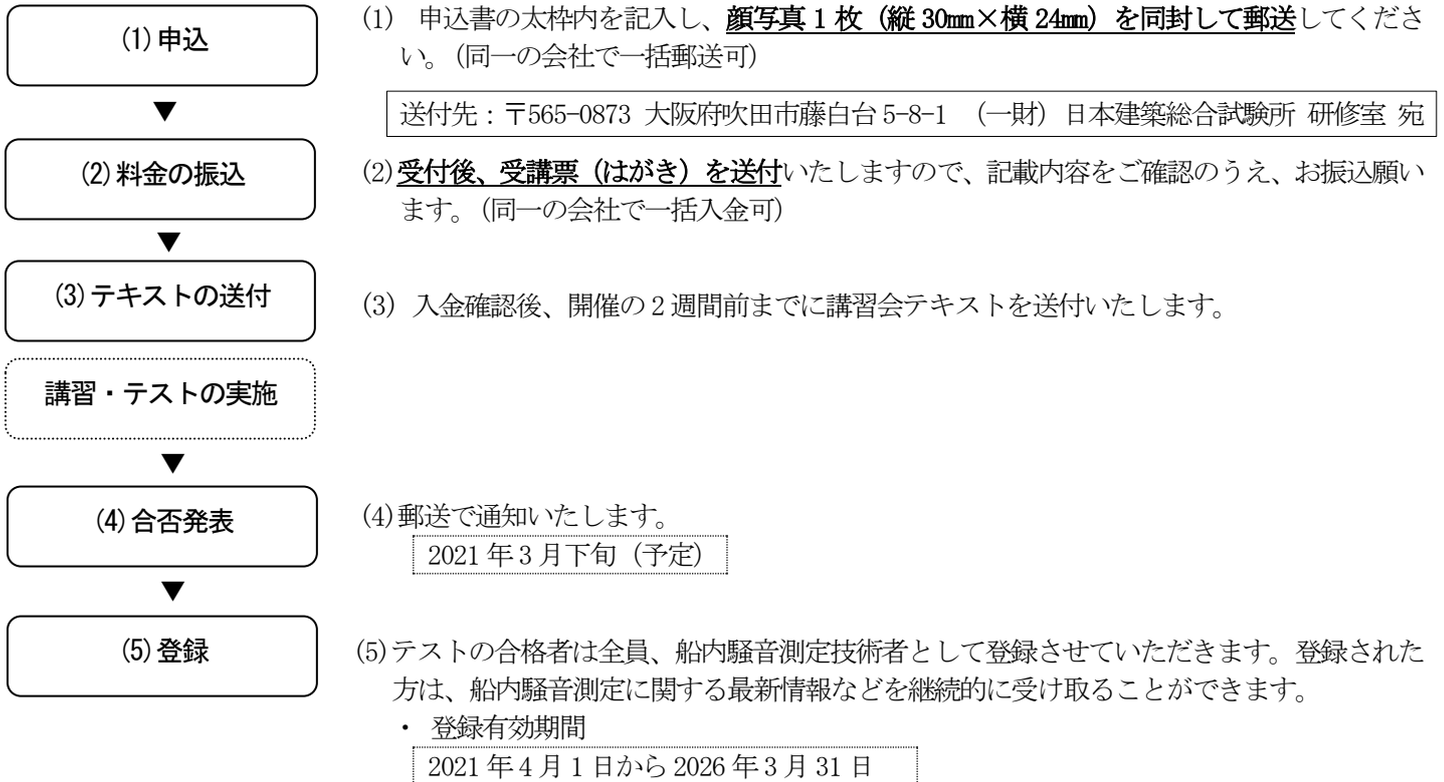
(周波数重み付け特性・時間重み付け特性・計測時間・測定モードの切替えなどの操作知識が必要です)

6. 料金（諸費用、消費税等を含む）

27,500 円

※各開催日の3週間前までにキャンセルのご連絡がない場合、料金の払戻しは致しません。

7. 申込から登録までの流れ



【サーベイランスおよび登録の更新について】

サーベイランス：登録有効期間の中間期（登録後3年目）に受けていただく必要があります（詳しくは、ホームページをご覧ください）。

登録の更新：サーベイランスにおいて「適正」と認められ方のみ更新テストを受けていただけます。更新テストに合格することにより登録が更新されます。

いずれも、対象者の方には随時ご連絡先へ案内を送付いたします。

8. その他

▶各会場へのアクセス詳細については、当法人のホームページでご確認ください。

▶講習会当日は、以下のものをご持参ください。 ※騒音計は1人1台ずつ必要です。

・受講票（はがき） ・テキスト ・筆記用具

・騒音計 { ※ 実習・実技テストでの精度確保のため、**クラス1（推奨）またはクラス2**に相当し、かつ **L_{Aeq}（A特性時間平均サウンドレベル）**の表示機能がある騒音計をご用意下さい。

※ 騒音計は**若干数の貸出品**も用意しています（ただし申込順となります）。

▶荒天・地震・豪雨等の自然災害により研修の開催を中止・順延する場合があります。やむを得ず中止・順延する場合は、開催日の前日14時以降に、当法人ホームページ「お知らせ」でご案内いたします。

ロゴマークは、「伝搬する音」を表現するとともに、本制度が世界に広がるよう、「地球」と、「5つの海」を表しています。「NoMS」は、Technical Expert for Noise Measurement on Board Ships の略です。

【お問い合わせ先】（一財）日本建築総合試験所 試験研究センター 研修室

〒565-0873 大阪府吹田市藤白台5-8-1

TEL 06-6834-4775 FAX 06-6872-0413

E-mail:kensyu1@gbrc.or.jp

問合せ対応時間：平日 9:00～17:15

