



2022年度研修事業開催のご案内

当法人では、2022年度の研修事業として、2023年1月から3月までの間に、以下の研修を開催する予定です。開催にあたっては、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く適切な新型コロナウイルス感染予防対策を講じつつ実施いたします。なお、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ありますので、あらかじめご承知願います。

1. コンクリート現場試験技能者認定制度 SiTeC (On-Site Testing of Concrete)

建設工事現場における各種試験または測定業務は、当該試験に関する知識及び技能を有する者が実施し、品質を管理、確保することが望まれています。そこで、当法人は2000年度から「コンクリート現場試験技能者認定制度」を設け、建設工事現場における各種試験または測定業務を適正に行う能力を有する技能者を認定・登録しています。

2022年度「コンクリート現場試験技能者認定制度」後期研修及び試験実施日

区分	開催地	日程		会場
フレッシュ コンクリートの 受入検査 (認定区分F,Ft)	大阪	筆記試験	1月22日(日)	大阪府建築健保会館
	東京	筆記試験	1月22日(日)	人事労務会館
	札幌	筆記試験	1月22日(日)	かでの2.7 (北海道立道民活動センター)
	福岡	筆記試験	1月22日(日)	(株)麻生 粕屋事業所
電子レンジ法*1 (認定区分FB)	大阪	研修	1月14日(土)	(一財)日本建築総合試験所 神戸研修所
		試験	1月28日(土)	

*1：電子レンジ法によるモルタルの質量減少試験

2. 試験要員認定制度 LaboTeC (Laboratory Testing of Concrete)

建設工事の監理に関わるコンクリートの品質試験やコンクリート製造者による製品試験及び原材料の品質試験のうち、試験室で行われる試験業務を適正に行う能力を持つ試験要員を認定・登録しています。

2022年度「試験要員認定制度」後期研修及びテスト実施日

区分	開催地	日程		会場
コンクリート用 骨材の試験 (認定区分LAA)	大阪	研修	1月20日(金)	(一財)日本建築総合試験所 神戸研修所
		テスト	1月28日(土)	

3. 船内騒音測定技術者講習会 NoMS (Technical Expert for Noise Measurement on Board Ships)

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います。

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します。

※ 今年度より、一部の講義は、Webサイトを活用した動画視聴にて実施します。

2022年度「船内騒音測定技術者講習会」開催日

開催地	開催日	会場
東京	1月13日(金)	(一社)日本造船工業会 会議室
大分	1月20日(金)	大分県中小企業会館
佐世保	2月3日(金)	アルカス SASEBO
高松	2月10日(金)	高松センタービル

■お問い合わせ先

事務局 総務部 研修課 〒565-0873 吹田市藤白台5-8-1
 TEL : 06-6834-4775 FAX : 06-6872-0413 E-mail : kensyu1@gbrc.or.jp



SiTeC (コンクリート現場試験技能者認定制度) とは

2000年度に制定した当法人独自の認定制度です。
 建設工事現場における各種現場試験または測定業務を適正に行う能力(力量)を有する技能者を認定・登録し、登録者が現場試験業務をすることにより、試験業務の適正化を目的とするものです。

認定制度の概要

【認定区分】

- ・フレッシュコンクリートの受入検査 (Fおよび Ft)
- ・RI水分計によるフレッシュコンクリートの単位水量連続測定 (FA)
- ・電子レンジを用いたフレッシュコンクリートの単位水量推定のためのモルタルの採取方法および質量減少試験 (FB)
- ・コンクリートの反発度の測定 (HA)
- ・電磁誘導法によるコンクリート中の鉄筋のかぶり厚さ測定 (HB)

註：()内は、認定区分記号を示す。

【当制度の認定・登録のフロー】

