



2025年度研修事業開催のご案内(2025年10月以降開催分)

当法人では、以下の研修を実施しております。開催日時、会場、申込方法等の詳細は、当法人のホームページ (https://www.gbrc.or.jp/training/) をご覧下さい。

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においては、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。

2025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 (区分記号 F・F t)	東京	研修	10月11日(土)	(株) ニューテック	
		実技試験	10月12日(日), 12月13日(土), 14日(日)		
		筆記試験	1月25日(日)	人事労務会館	
	札幌	研修	10月29日 (水)	會澤高圧コンクリート (株) 札幌菊水工場	
		実技試験	10月30日(木), 31日(金)		
		筆記試験	1月25日(日)	かでる2.7 (北海道立道民活動センター)	
	福岡	研修	11月12日(水)	(株) 麻生 粕屋事業所	
		実技試験	11月13日(木), 14日(金)		
		筆記試験	1月25日(日)	リファレンス大博多ビル	
	大阪	研修	11月22日(土)	(一財) 日本建築総合試験所	
		実技試験	12月 5日(金), 6日(土) 12月19日(金), 20日(土)	本部	
		筆記試験	1月25日(日)	マイドームおおさか	
電子レンジ法* ¹ (区分記号FB)	大阪	研修	調整中	(一財) 日本建築総合試験所 本部	
		試験			
電磁誘導法*2 (区分記号 HB)	大阪	研修	11月 8日(土)		
		実技試験	11月 9日(日), 14日(金) (一財)日本建築総合試験本部		
		筆記試験	11月 9日(日)	1 нр	

*1: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

*2:電磁誘導法によるコンクリート中の鉄筋かぶり厚さ測定

3. 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。

2023年度「武衆安貞認定門皮」復朔卯廖及びテクト夫旭日							
区分	開催地	日程		会場			
プレキャスト コンクリート 製品工場の試験 (区分記号 LP)	札幌	研修	10月16日(木)	かでる2.7 (北海道立道民活動センター)			
		テスト	10月17日(金)				
	沖縄	研修	11月13日(木)	沖縄産業支援センター			
		テスト	11月14日(金)				
	大阪Ⅱ	研修	12月 4日(木)	(一財) 日本建築総合試験所 本部			
		テスト	12月 5日(金)				
コンクリートの 曲げ強度試験 (区分記号 LCB)	大阪	研修	1月 9日(金)	(一財) 日本建築総合試験所 本部			
		テスト	1月10日(土)				
コンクリート用 骨材の試験 (区分記号 LAA)	大阪	研修	2月 6日(金)	(一財) 日本建築総合試験所 本部			
		テスト	2月 7日(土)				

2025年度「試験要員認定制度」後期研修及びテスト実施日

4. 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。

なお、一部の講義は、Webサイトを活用した動画の事前視聴にて実施します。

2020 一及「加广场站台总及门外门台路台入」 闭框口						
開催地	開催日	会場				
大阪	1月16日(金)	(一財) 日本建築総合試験所 本部				
広島	1月23日(金)	RCC文化センター				
福岡	2月 6日(金)	キャナルシティ博多貸会議室				
今治	2月13日(金)	今治地域地場産業振興センター				

2025年度「船内騒音測定技術者講習会」開催日

■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