

研修・テストのご案内

一般財団法人 日本建築総合試験所

本認定制度は試験室で実施するコンクリート用の材料やコンクリート製品の試験について、適切な試験が行える力量を持つ要員を認定・登録しています。

認定区分 LP では、プレキャストコンクリート製品工場の試験要員の技術的能力の向上を図ることを目的として、JIS Q 17025「試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項」において試験要員に求められている力量を確認するため、筆記テストと実技テストを行い、合格者を試験要員として登録します。本認定制度をご利用いただき、技能の修得、専門知識の向上にお役立てください。

【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。具体的な予防策につきましては、後日送付いたします「案内通知書」にてご案内をさせていただきます。本研修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。
- ・原則は下記で実施予定ですが、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。

1. 申込期限

開催日の3週間前まで (必着)

2. 開催地および実施日時・会場

	開催地	実施日		時間	会場
後期	福岡※	研修	2021年 8月 19日(木)	9:30~17:10	A. R. K (アーク) ビル (福岡市博多区博多駅東2丁目17-5 A. R. K ビル)
		テスト	2021年 8月 20日(金)	9:30~12:50	
	名古屋※	研修	2021年 9月 2日(木)	9:30~17:10	ウインクあいち (愛知県産業労働センター) (名古屋市中村区名駅4丁目4-38)
		テスト	2021年 9月 3日(金)	9:30~12:50	
	新潟	研修	2021年 9月 30日(木)	9:30~17:10	新潟テルサ (新潟市中央区鐘木185-18)
		テスト	2021年 10月 1日(金)	9:30~12:50	
	札幌	研修	2021年 10月 21日(木)	9:30~17:10	恵庭リサーチ・ビジネスパーク (北海道恵庭市恵み野北3丁目1番1)
		テスト	2021年 10月 22日(金)	9:30~12:50	
	東京	研修	2021年 11月 18日(木)	9:30~17:10	JA 共済埼玉ビル (さいたま市大宮区土手町1-2 JA 共済埼玉ビル内)
		テスト	2021年 11月 19日(金)	9:30~12:50	
	大阪	研修	2021年 12月 15日(水)	9:30~17:10	(一財)日本建築総合試験所 神戸研修所 (神戸市中央区港島南町3-3-7)
		テスト	2021年 12月 16日(木)	9:30~12:50	

※福岡・名古屋会場は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため前期開催を中止し後期開催といたしました。今年度、福岡・名古屋会場で受験し登録された方が同会場での更新をご希望の場合、更新時期は2024年度前期になります。なお、大阪会場は前後期とも開催がございますので更新の際にご検討ください。

3. 研修・テストの内容

学科研修および筆記テスト	実技研修および実技テスト
<ul style="list-style-type: none"> ・ JIS Q 17025 について (品質管理を含む) ・ コンクリートの圧縮強度試験方法について ・ JIS 規格に基づく試験及び検査 ・ 不具合の種類とその発生原因および対策 ・ 構造・力学の基礎 	<p>模擬供試体を使用した以下の検査または試験方法についての手順を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ コンクリートの圧縮強度試験 ・ 製品の外観検査・寸法検査・曲げ耐力試験

4. 受験資格

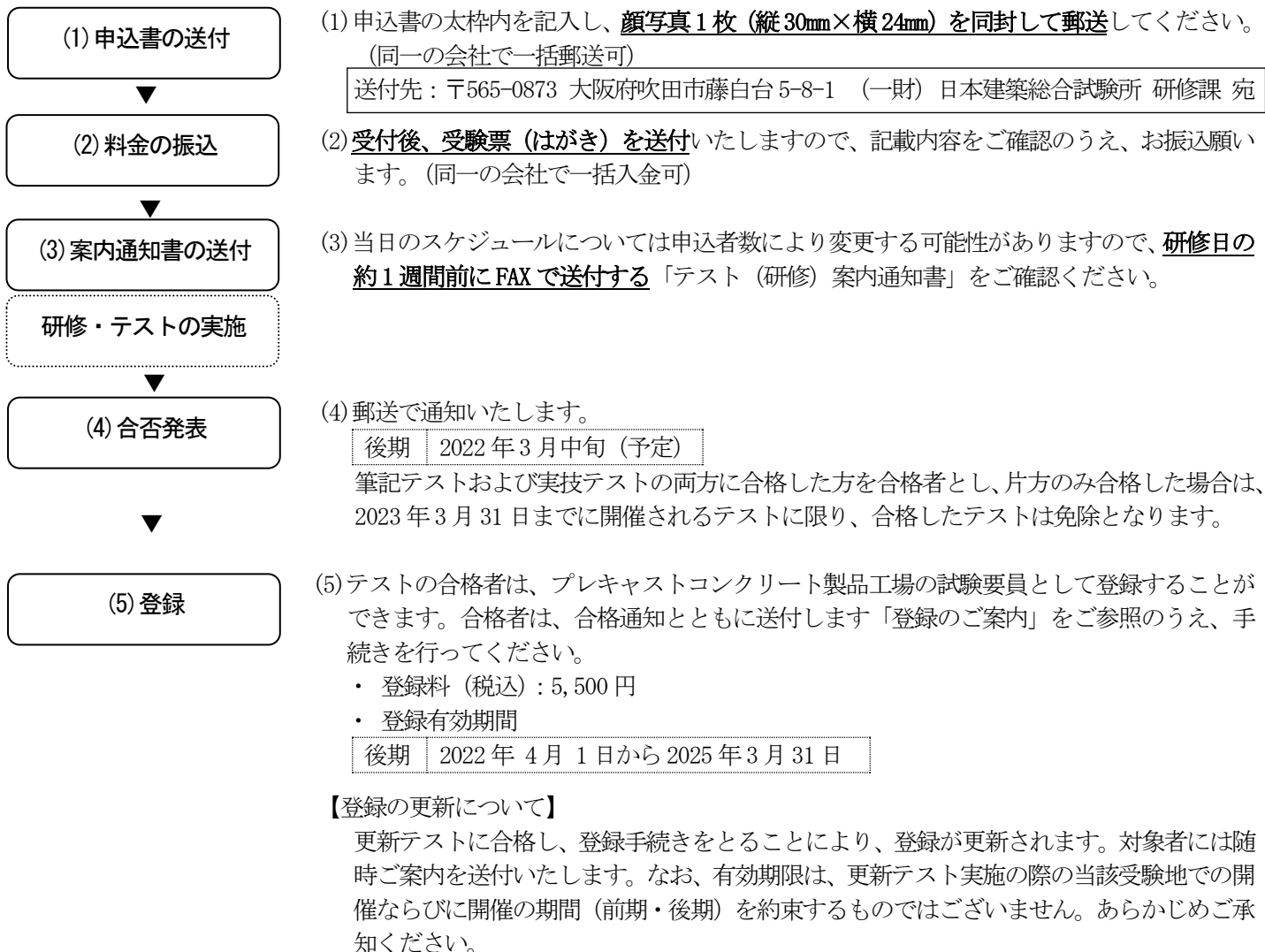
研修を受講された方

5. 料金

合計 (税込)	=	研修 (テキスト代含む)	+	実技テスト	+	筆記テスト
31,350 円		15,400 円		10,450 円		5,500 円

※各開催日の前日までにキャンセルのご連絡がない場合、料金の払戻しはいたしません。

6. 申込から登録までの流れ



7. 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。
- 台風・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。

【お問い合わせ先】 (一財)日本建築総合試験所 事務局 総務部 研修課
〒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



LaboTeCページの二次元コード