

2018 年度橋梁点検士登録更新のご案内

名古屋大学 橋梁長寿命化推進室

2018 年度の橋梁点検士登録更新（小論文提出、講習受講、登録更新申請）について次のとおり実施しますのでご案内いたします。

1. 目的

橋梁点検士登録更新は、橋梁の点検に関する最新の知見の習得を行い、橋梁の点検に必要な知識・技術の維持向上を図るものです。

2. 受講、登録要件

既に橋梁点検士に登録し、登録有効期限が 2019 年 3 月 31 日の方で登録の更新を希望する方が対象となります。

また、2013 年度判定試験合格者で登録証を失効した方、および、2013、2014 年度橋梁点検士判定試験合格者（未登録）で新規登録を希望する方についても受講の対象となりますが、申込は下記と異なりますので、HP から手続きをお願いします。（合格証番号が必要です。）詳細は、3 月中旬に HP にてご案内します。

3. 登録更新講習実施日、定員

	期 日	定 員	会 場
第 4 回	2018 年 6 月 19 日(火)	25 名	名古屋大学東山キャンパス
第 5 回	2018 年 7 月 17 日(火)	25 名	名古屋大学東山キャンパス
第 6 回	2018 年 10 月 16 日(火)	25 名	名古屋大学東山キャンパス

- ※ 1）詳細は実施日の約 2 か月程前に郵送する「登録更新の手引き」をご覧ください。
- ※ 2）2018 年度の登録更新講習は上表の 3 回を予定しておりますが、受講日は当室より指定させていただきます。ご都合の合わない方は、他の日程でお申込みいただくことが可能ですが、定員超過の場合は抽選となりますのでご了承ください。ただし、未登録の方については申込方法は異なります。
- ※ 3）講習実施日は都合により変更する場合があります。
- ※ 4）検査点検コース 1 日目の講義（指定する項目）が対象となるため、同会場での受講となります。なお、一部の講義については、会場を移動することがあります。
- ※ 5）検査点検コースのテキストを配布します。

4. 登録更新講習プログラムおよび小論文提出

(1) 講習会プログラム

プログラム		形 態
1 日	日本の橋梁の現状・基準の変遷・変状の概説・小論文を使用したグループ討議	座 学

※受講時間は、9 時～16 時 30 分の予定です。

(2) 小論文

課題は当室から送付する申込書類にてご案内します。

提出期限：期日の 1 ヶ月半程前

提出方法：申込書類と一緒に郵送してください。

5. 受講申込、登録更新申請方法

(1) 3月中旬に、対象者となる方（登録済で2019年3月31日に登録期限を迎えられる方）へ、通知書および講習受講仮申込書類を郵送いたしますので、受講を希望される方は書類を返送ください。なお、当室の指定する期日とご都合が合わない場合は、仮申込書に希望日を記入して返送してください。4月中旬までに期日確定通知を送付します。

失効された方および未登録の方については、HPから仮申込ください。合格証番号が必要です。詳細は、3月中旬までにHPにてご案内します。

定員超過の場合は抽選となりますのでご了承ください。

(2) 開催日の2ヶ月ほど前までに、小論文作成要領・解答用紙、受講申込書類を送付いたします。受講料をお振込みの上、締切日までに小論文および受講申込書類を郵送にて提出してください。

(3) 受講票を送付します。顔写真を貼付し、当日必ず持参してください。

(4) 登録申請は、更新講習修了後、受付期間中（11月～12月を予定）に、申請を行ってください。なお、更新講習修了証の有効期間は、修了日から2022年3月31日までです。

(5) 2018年度に登録申請を行った場合、登録証、登録カードは2019年3月に送付予定です。

《注意事項》

(1)は対象となる方全員へ、(2)は仮申込をされた方に郵送します。書類が郵送されない場合は、事務局までお問い合わせください。

年	2018年					2019年
月	3月	4月～	6、7、10月	11月	12月	4月1日～
講習	仮申込	⇒ 受講日確定 ※4月上旬 本申込、小論文提出 ※講習の2ヶ月前	⇒ 更新講習受講 ※修了証発行			
登録				WEBからの仮申請 ※修了証番号が必要です。	⇒ 書類申請	登録証発行 ※3月下旬に送付 ※4年間有効

6. 登録更新講習受講料、登録料

登録更新講習受講料：9,000円（税込）

登録料：5,000円（税込）

※登録更新講習の申込と、登録申請の手続きは、受付時期が異なりますのでご注意ください。

※送付する納入依頼書（請求書）から、払込手続きをしてください。

※振込手数料はご負担ください。

※受講者の都合で受講、登録を取り消す場合など、納付済みの受講料、登録料は返還しません。

7. その他

不明点はお問い合わせください。

《お問い合わせ》

名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻 橋梁長寿命化推進室

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 工学部9号館 4F 9-429

電話&FAX：052-789-3726 E-mail：N2U-BRIDGE@civil.nagoya-u.ac.jp

HP：https://www.n2u-bridge.jp/