

# 2022年度 橋梁保全技術研修

## 基礎コース（第21, 22回）

### 受講者募集のご案内

名古屋大学 橋梁長寿命化推進室

#### ＜新型コロナウイルス感染症への対応について＞

- ・新型コロナウイルス感染症における名古屋大学活動指針に基づき、中止、延期となる場合があります。
- ・研修当日に体調不良、発熱のある場合は受講をお断りします。
- ・マスク着用のうえ、手指消毒、咳エチケットの心がけ等感染症対策にご協力をお願いします。
- ・講義室内の換気、座席の間隔を取る等の感染防止対策を十分に行った上で実施します。

2022年度橋梁保全技術研修基礎コース（第21, 22回）を次のとおり実施しますのでご案内いたします。

#### 1. 研修内容

橋梁維持管理の基礎知識が学べるコースです。  
橋梁維持管理の知識を持たない方や実務経験の無い方でも受講できます。  
受講者には、「基礎コース修了証」を交付します。  
本研修は土木学会認定 CPD プログラムです。

#### 2. 受講資格

受講資格は不要です。  
※一法人当たりの受講者数の制限がございますのでご注意ください。  
詳しくは「5. 受講申込受付期間、方法」をご覧ください。

#### 3. プログラム

＜座学＞

プログラム	講師	形態
日本の橋梁の現状	国土交通省中部地方整備局	講義
橋梁構造の概説	中日本高速道路(株)	講義
橋梁点検の重要性	名古屋大学	講義
橋梁の維持管理	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	講義

≪実習≫

プログラム	講師	形態
点検手法・非破壊検査機器	非破壊検査（株）	講義
橋梁の変状	中日本ハイウェイ・ エンジニアリング名古屋(株)	講義
実橋の劣化状況説明	中日本ハイウェイ・ エンジニアリング名古屋(株)	ニュー・ブリッジ 実習
点検機器の計測実習 ① 空洞探査（打音点検ハンマー） ② コンクリートの圧縮強度 推定 ③ 中性化試験 ④ 電磁波レーダー法による 鉄筋探査 ⑤ 鋼橋の目視点検 ⑥ 鋼部材の亀裂探傷試験 （浸透） ⑦ 鋼部材の亀裂探傷試験 （磁粉）	中日本ハイウェイ・ エンジニアリング名古屋(株)	ニュー・ブリッジ 実習

※プログラムは都合により変更することがありますのでご了承ください。

#### 4. 期日、定員、開催場所

		期日	定員 ※変更の可能性があります。	場所
第 21 回	A 日程	2022 年 9 月 6 日（火）、7 日（水）	9 月 7 日（水）（座学）約 30 名 9 月 6 日（火）、8 日（木） （実習）約 15 名	名古屋大学 （愛知県名古屋市 千種区不老町）
	B 日程	2022 年 9 月 7 日（水）、8 日（木）		
第 22 回	A 日程	2022 年 11 月 8 日（火）、9 日（水）	11 月 9 日（水）（座学）約 30 名 11 月 8 日（火）10 日（木） （実習）約 15 名	
	B 日程	2022 年 11 月 9 日（水）、10 日（木）		

- (1) 受講時間は、座学は 10 時～16 時 5 分、実習は 10 時～17 時 25 分の予定です。
- (2) 中日は A、B 日程合同で座学を受講いただきます。
- (3) お申込みの際は希望する日程のフォーム（Web 申込）から申し込んでください。  
なお、受付後の日程変更はできません。
- (4) 会場（名古屋大学）は、車両入講できません。公共交通機関でお越しください。  
（名古屋市営地下鉄名城線名古屋大学駅直結）

#### 5. 受講申込受付期間、方法

2021 年度より、申込書の提出を廃止しました。受講料払込証明書については、データをオンラインでアップロードし提出いただきます。

- (1) 受付期間※当室 HP（以下 HP）参照

回	申込受付期間（約 8 日間）	方法
21	2022 年 7 月 19 日（火）～7 月 26 日（火）	オンライン （先着順）
22	2022 年 9 月 15 日（木）～9 月 28 日（水）	

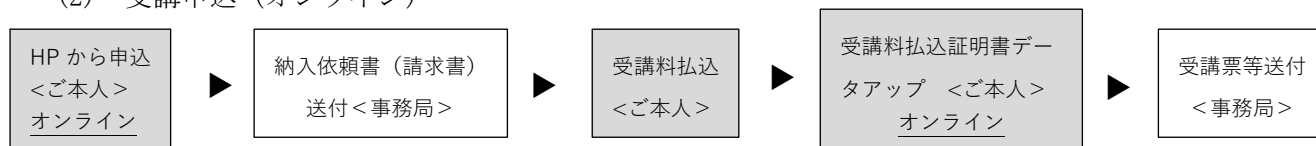
受講申込は、上記期間中に Web サイトから行ってください。（先着順）

受付時間帯は終日ですが、初日は9:30開始とし、締切日は17時までとします。

HPの常設研修申込ページに開設される申込フォームから申してください。

申込が完了しますと「申込完了のお知らせ」というメールが自動返信されます。受信されない場合は申込が完了していませんのでご注意ください。ご不明の点をご連絡ください。

## (2) 受講申込（オンライン）



※ 申込フォームへの入力事項

- ① 氏名、フリガナ
- ② 勤務先、学校名 ※省略しない
- ③ 勤務先業種選択
- ④ 生年月日、年齢、性別
- ⑤ 書類送付先住所、書類送付先住所の種別(勤務先、自宅、その他)の選択
- ⑥ メールアドレス、メールニュース配信の可否 ※お問い合わせをすることがありますので、ご本人につながりやすいアドレスを記してください。
- ⑦ 連絡先 ※連絡のとりやすい電話番号
- ⑧ 当室研修の受講の有無(参考)

当室 HP 常設研修  
申込ページ QR コード→



※ 受講申込は先着順に受付をし、定員に達し次第締め切ります。

※ 受講者数は、一法人(会社、団体、行政機関等)につき、A、B 日程それぞれ各 3 名まで(A、B 日程合計 6 名まで)とし、超過した応募者は受講をお断りさせていただく場合がございますのでご了承下さい。

※ 1 名の申込につき 1 台の端末からお申込みください。

※ 申込が完了された方に送信する完了メールは大切に保管してください。

## (3) 受講料払込

- ① 応募締切日から 10 日程度で納入依頼書(請求書)(以下、納入依頼書)等を郵送します。10 日を過ぎても書類が届かない場合はご連絡下さい。
- ② ①でお送りした納入依頼書から期日までに受講料をお支払いください。振込手数料はご負担ください。納入依頼書に付属の払込受領書もしくは金融機関発行の受領書を受け取って下さい。

## (4) 払込受領書データの提出(オンライン)

払込受領書(受講料払込証明書)のスキャンデータ(pdf 等)を、期日までにアップロードしてください。アップロードの方法は納入依頼書に同封のお知らせにてご説明いたします。

(5) (4)の書類受理後、「受講票」、「受講の手引き」等を郵送いたします。

原則、Web 申込後のキャンセルはできません。止むを得ない場合はご相談ください。

6. 受講料 9,000 円(税込) ※振込手数料はご負担下さい。

(受講者の都合で受講を取り消す場合など、納付済みの受講料は返還しません。)

## 7. 天候不良の場合または新型コロナウイルス感染症の影響について

天候不良などによる研修の中止判断は名古屋大学の規定に準じます。

暴風警報（名古屋市）が6：45まで解除されない場合、当日の研修を中止します。不明の場合は当室Webサイトか7：00以降に携帯電話（090-6760-6322）へご連絡ください。

新型コロナウイルス感染症の影響による中止・延期判断は「新型コロナウイルス感染症における名古屋大学活動指針」に準じます。中止・延期となる場合は受講者へ別途ご案内いたします。

## 8. 個人情報の取扱について

お預かりした個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に従い、適切に管理し、定められた利用目的の範囲を超えて利用及び提供はいたしません。ただし、本人の了承・同意がある場合や、法令に基づく場合は除きます。

### ◆その他研修・判定試験のスケジュール（常設研修・判定試験）◆

**※2022年度検査点検コース、診断評価コースの申込は終了しました。（2022年7月現在）**

#### (1) 検査点検コース（3日間）※申込終了

回	期 日	定 員
第47回	2022年5月18日(水)～20日(金)	約18名
第48回	2022年6月22日(水)～24日(金)	約18名
第49回	2022年7月20日(水)～22日(金)	約18名
第50回	2022年8月3日(水)～5日(金)	約20名

#### (2) 診断評価コース（2日間）※申込終了

回	期 日	定 員
第9回	2022年7月11日(月)、12日(火)	約30名

#### (3) 橋梁点検士判定試験および橋梁診断士判定試験

2022年9月25日（日）

※受験に際し、修了証には有効期限（3年）があります。

※詳しくは当室HPをご覧ください。

#### 《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：052-789-3726  
E-mail（申込専用）：info.n2u-bridge@civil.nagoya-u.ac.jp  
E-mail：N2U-BRIDGE@civil.nagoya-u.ac.jp  
HP：https://www.n2u-bridge.jp/

2022年7月