

令和8年度

# 橋梁補修技術研修会募集要項

継続学習制度（CPDS）認定研修

登録番号：1088893

ユニット数：12unit

## 開催月日

令和8年7月28日（火）から

令和8年7月29日（水）までの2日間

## 研修会場

アスパム 5階 「あすなろ」

(公財)青森県建設技術センター

## 橋梁補修技術研修会募集要項

### 1 研修目的

本研修会は青森県が導入している「橋梁アセットマネジメントシステム」に基づいた橋梁補修事業について、県内建設関係技術者を対象とした補修工法の技術の習得を目的に、下記のとおり開催します。

### 2 研修で習得する技術

- 1) 橋梁構造種別、部位毎の点検の方法
- 2) 橋梁補修工法の技術
  - ・ 鋼橋の補修技術
  - ・ コンクリート橋の補修技術
  - ・ 支承の補修技術
  - ・ 下部工の補修技術
  - ・ 耐震補強技術

### 3 研修日時

- ・ 令和8年7月28日(火)、29日(水)の2日間
- ・ 研修時間は別紙-1 研修会プログラムのとおり

### 4 研修会場

- ・ アスパム 5階 「あすなろ」(別紙-2)  
青森市安方 1-1-40 Tel 017-735-5311  
**※7月28日、29日アスパム駐車場ご利用の方には半額券を差し上げます。**

### 5 受講料

- ・ 30,000円/人(テキスト代含む)

### 6 定員

- ・ 40名(先着順で定員になり次第、締切とします。)

### 7 申込方法

- ・ 別紙-3 受講申込書(1社2名までとします。)に記入の上、Faxで申込下さい。  
当センターHPより募集要項をダウンロードすることができます。  
URL : <http://www.akgc.or.jp/>  
**※2日間、全ての講義を受講できる方で申込下さい。**
- ・ 受講決定者には、受講決定通知書を送付します。

### 8 申込締切月日

- ・ **令和8年7月8日(水)12:00まで**

## 9 受講料の納付について

- ・ 受講決定者には、受講決定通知書を送付します。受講料の請求書も同封しますので当センターの指定口座にお振り込みください。  
また、事前に入金が確認できない場合は、受講資格を取り消します。
- ・ 受講料納入後のキャンセル及び研修会当日欠席された方には、受講料返金はできませんのでご注意ください。但し、研修会に使用したテキストは本人宛に郵送させていただきます。

## 10 受講者の受付

- ・ 研修会当日、受講決定通知書が受講票となりますので必ずお持ち下さい。

## 11 CPDSについて

- ・ 本研修会は（一社）全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度（CPDS）の認定研修となっております。
- ・ 認定番号は1088893、ユニット数は12unitとなっております。
- ・ 2日間すべての講義を受講した方に、研修会終了後に受講証明書を配付します。
- ・ CPDS学習履歴の申請は各自で行って下さい。

## 12 申込先

- ・ （公財）青森県建設技術センター 試験・研修部  
〒030-0822 青森市中央三丁目 21-9  
Tel 017-718-4181 Fax 017-777-6646  
担当：堀内

## 13 研修内容

### 1) 青森県の橋梁アセットマネジメント

- 講義時間：45分
- 講義内容：
  - ・ 青森県の橋梁の現状
  - ・ アセットマネジメントとは
  - ・ 青森県橋梁AM基本計画の概要
  - ・ 青森県橋梁AM運営マニュアルの概要
  - ・ 橋梁定期点検の概要
  - ・ 青森県における橋梁維持補修事業
- 講師：青森県道路課橋梁・アセット推進グループ

### 2) コンクリート橋の点検

- 講義時間：90分
- 講義項目：
  - ・ 塩害、中性化、アルカリ骨材反応、凍害による損傷の特徴及び留意点
  - ・ 構造的欠陥から起因する損傷
- 習得技術：
  - ・ 損傷劣化原因の推定、劣化機構及び健全度評価の技術
  - ・ 各種損傷とその進行速度から健全度評価の技術
- 講師：（一財）大阪地域計画研究所

主席研究委員

千葉 陽子

- 3) 下部工の補修、補強技術  
道路防災の点検と対策（地震）
- 講義時間：90分
  - 講義内容：
    - ・ 下部工の補修技術及び補修工法他
  - 習得技術：
    - ・ 損傷、劣化状況に応じた補修技術及び補修工法の選定
    - ・ 耐震補強技術及び工法
  - 講師：元青森県 AMS 開発コンソーシアム 事務局  
(一財)大阪地域計画研究所 主席研究委員 金氏 眞
- 4) コンクリート橋の補修、補強技術
- 講義時間：120分
  - 講義項目：
    - ・ コンクリート橋の補修、補強技術
  - 習得技術：
    - ・ 損傷、劣化状況に応じた補修技術及び補修工法の選定
  - 講師：(一財)大阪地域計画研究所  
主席研究委員 佐藤 貢一
- 5) 鋼橋の点検
- 講義時間：120分
  - 講義項目：
    - ・ 鋼橋の点検  
鋼部材の塗膜劣化・腐食、疲労亀裂、接合部の損傷の特徴及び留意点  
構造的欠陥から起因する損傷
  - 習得技術：
    - ・ 鋼橋の点検  
損傷劣化原因の推定、劣化機構  
各種損傷とその進行速度から健全度評価の判断技術
  - 講師：(一社)日本構造物診断技術協会  
元広報委員 黒川 浩



## R8 橋梁補修技術研修会プログラム

第1日目 7月28日(火)		会場：アスパム 5階 「あすなろ」
時間	内容	講師
9:20~9:25	オリエンテーション	(公財) 青森県建設技術センター
9:25~10:10	青森県の橋梁アセットマネジメント	青森県道路課 橋梁・アセット推進G 橋梁・アセット推進G
10:10~10:20	休憩	
10:20~11:50	コンクリート 橋の点検	(一財)大阪地域計画研究所 主席研究委員 千葉 陽子
11:50~12:50	昼食	
12:50~14:20	下部工の補修、補強技術 道路防災の点検と対策(地震)	元青森県AMS開発コンソーシアム 事務局 金氏 眞
14:20~14:30	休憩	
14:30~16:30	コンクリート橋の補修、補強技術	(一財)大阪地域計画研究所 主席研究委員 佐藤 貢一
第2日目 7月29日(水)		会場：アスパム 5階 「あすなろ」
9:30~11:30	鋼橋の点検	(一社)日本構造物診断技術協会 元広報委員 黒川 浩
11:30~12:30	昼食	
12:30~14:00	支承の補修技術	(一財)大阪地域計画研究所 主席研究委員 清水 和弘
14:00~14:10	休憩	
14:10~16:10	鋼橋の補修、補強技術	(一社)日本橋梁建設協会 保全委員会 保全委員会 保全東日本部会 副部会長 貞島 健介

※ 都合により講師、プログラム等一部変更する場合があります。

# 研修会場案内図

研修会場：アスパム5階 あすなる  
青森市安方1-1-40  
Tel：017-735-5311(代)



## 橋梁補修技術研修会受講申込書

(公財)青森県建設技術センター  
試験・研修部 行  
Fax 017-777-6646

令和8年 月 日

会 社 名	
住 所	〒
事務取扱者氏名	
電 話 番 号	
F a x 番 号	

下記のとおり申込みします。

受講者名	所 属	備 考
㊦ガナ		
氏 名		
㊦ガナ		
氏 名		

※申込書に記載された内容は、この研修会で使用するものであり、その他に使用することはございません。