



青建技 第 84 号
平成18年9月20日

社団法人
青森県建設業協会
会 長 杉山 東幹 殿

財団法人 青森県建設技術センター
理 事 長 千 葉 要



橋梁補修技術研修会の受講者募集について（協力依頼）

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃より、当センターの運営につきましては格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

青森県において、橋梁点検・調査を行い橋梁の劣化・損傷の将来予測のうえ、補修及び架け替えの事業優先度評価を支援する「橋梁アセットマネジメント支援システム」の導入が平成18年3月に完了したことにより、今後、橋梁補修事業が実施されることから、県内建設関係技術者を対象とした橋梁補修工法の技術の習得を目的に、橋梁補修技術研修会を下記日程により開催するものであります。

ついては、開催にあたり貴協会に所属する会員の皆様に多く受講していただきたく、別紙「橋梁補修技術研修会募集要項」を送付いたしますので、業務ご多忙とは存じますが貴協会の会員への周知のご協力いただきますようよろしくお取り計らいの程お願い致します。

なお、当センターのホームページに登載することと致しております。

記

- 1) 研修会予定
自：平成18年11月 8日（水）
至：平成18年11月 9日（木）
- 2) 添付資料
橋梁補修技術研修会募集要項
- 3. センターホームページでの公表
9月25日（月）より下記のアドレスで公表いたします。
【<http://www.akgc.or.jp/>】

研修担当者：（財）青森県建設技術センター
建設部
担当： 古屋敷、藤本
TEL：017-777-6545
FAX：017-777-6646
s-mail：s_furuyashiki@akgc.or.jp



第2回 橋梁補修技術研修会募集要領

現在、県においては、橋梁点検・調査を行い橋梁の劣化・損傷の将来予測のうえ、補修及び架け替えの事業優先度評価を支援する「橋梁アセットマネジメント支援システム」の導入を平成18年3月に完了しました。今後、「橋梁アセットマネジメント支援システム」を踏まえて橋梁補修事業が実施されることから、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、開催するものであります。

記

1. 研修会の内容

1. 研修項目

- 1) 橋梁点検のポイント
- 2) 橋梁構造種別、部位毎の点検の方法
- 3) 橋梁補修技術
 - ・ 鋼橋の補修技術
 - ・ コンクリート橋の補修技術
 - ・ 支承(伸縮装置)の補修技術
 - ・ 下部工の補修技術
 - ・ 耐震補強技術

2. 日 時

平成18年11月 8日(水) 9時～17時

平成18年11月 9日(木) 9時～17時

3. 会 場

水産ビル 7階 大会議室

別紙 会場案内図参照(別紙-1)

4. 研修会プログラム

別紙-2 [研修会プログラム(案)] 参照

5. 対象者

県内に本店を有する建設関連企業に所属する技術者

6. 定 員

100名

7. 受講料及びテキスト代

- ・ 受 講 料 : 30,000円/人(テキスト代含む、消費税込み)

II. 申込み方法

1. 申込み方法

別紙（別紙-3）申込書に所定の記載事項を記入のFAXにて申し込みください。

2. 申込み期間

平成18年10月2日（月）～10月25日（水）

3. 注意事項

申し込みは先着順とし、定員になり次第締め切りといたします。

III. 受講者決定後の手続き

1. 受講者の決定

- ・ 受講決定者には、10月27日（金）付けで受講料の納入通知書を郵送いたします。
納入通知書の控えが受講票になります。
（状況によっては、10月27日（金）以前の郵送もあります。）

2. 受講料の納付

- ・ 受講決定者は受講料（テキスト代含む）を納入通知書により、11月2日（木）までに当センター指定銀行口座へ振り込み入金して下さい。
また、入金が確認できない場合は、受講資格を取り消します。
- ・ 研修会当日欠席された方には、
受講料納付後の返金は致しませんのでご注意ください。

3. 受講案内書

- ・ 受講当日には、納入通知書の控えを持参してください。
- ・ 納入通知書の控えを受付時に提示してください。

IV. 申込み先

（財）青森県建設技術センター 建設部 研修担当
〒030-0822
青森市中央三丁目21-9
TEL：017-777-6545 FAX：017-777-6646
事務担当者 古屋敷、藤本

研修会会場について



青森県庁

研修会場
青森県 水産ビル
7階 大会議室

※ 駐車場には限りがございますので、極力公共交通機関をご利用ください

橋梁補修技術研修会プログラム (予定)

第1日目 11月 8日(水)		会場：水産ビル
時 間	内 容	講 師
9:00~9:20	受 付	
9:20~9:30	開会挨拶	(財)青森県建設技術センター 理事長
9:30~10:30	橋梁点検のポイント	日本構造物診断技術協会
10:30~12:00	鋼橋の点検	技術顧問 細井 義弘
12:00~13:00	昼 食	
13:00~14:30	下部工の補修技術及び 補修工法他(耐震補強)	元青森県AMS開発コンソーシアム 事務局 金氏 眞
14:30~14:40	休 憩	
14:40~16:30	鋼橋の補修技術、補修工法	元青森県AMS開発コンソーシアム 対策工法WGリーダー 妹尾 義隆
第2日目 11月 9日(木)		会場：水産ビル
9:40~11:30	コンクリート橋の 補修技術、補修工法	元青森県AMS開発コンソーシアム 対策工法WGメンバー 佐藤 正明
11:30~12:30	昼 食	
12:30~14:00	コンクリート橋の点検	日本構造物診断技術協会 理事 技術委員長 松村 英樹
14:00~14:10	休 憩	
14:10~15:40	支承の補修技術(伸縮装置)	元青森県AMS開発コンソーシアム 対策工法WGメンバー 宮原 幸春
15:40~15:50	休 憩	
15:50~16:50	青森県の橋梁アセット マネジメントの概要	青森県道路課 AMS推進チーム リーダー 山本 昇

※ 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。

受講申込書

(財) 青森県建設技術センター
 建設部 研修担当 行
 (FAX 017-777-6646)

平成18年 月 日

会 社 名	
住 所	
事務取扱者職氏名	
電 話 番 号	
F A X 番 号	

平成18年度

「第2回 橋梁補修技術研修会」下記のとおり申し込みます。

受講者名	所 属	備 考
フリガナ		
氏 名		