

令和5年4月吉日

関係各位

主催：(一社) 日本建設保全協会

後援：(公社) 土木学会

後援：(一社) 建設コンサルタント協会 北陸支部

道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会

ご案内

私たちの生活の支えとなる様々な土木構造物は、当たりまえのように日常の中に存在していますが、その老朽化・劣化は確実に進み、早急な対策を必要としています。

このような昨今の状況を受けて、(一社)日本建設保全協会では、官公庁の技術職員の方や建設コンサルタントの土木技術者の方を対象に、道路橋の維持管理 また長寿命化対策をテーマとした技術講習会を開催いたします。

膨大な数におよぶこれら構造物を今後 どのように維持管理していくのか、構造物をどのように延命させていくのか、官・学・産それぞれからお招きした講師の方々より最近の維持管理政策の動向や、補修・補強に関する技術などについてご講演を頂きます。

ご多忙の折とは存じますが、是非ともご出席を賜りますようご案内申し上げます。

尚、お申し込みは、協会ホームページの申込フォームより、**7月5日(水曜日)**までに、いただきますようお願いいたします。

記

日時： 令和5年7月19日(水曜日) 13:00~16:30

場所： **【朱鷺メッセ メインホール B】**
新潟市中央区万代島6番1号

交通アクセス

- ・新潟駅万代口から車で約5分
- ・新潟駅万代口から徒歩で約20分
- ・路線バス(佐渡汽船行 朱鷺メッセ停下車)

定員： 200名(定員の1/2)

※ 土木学会 CPD 認定プログラム **【JSCE 23-0381/3.0 単位】**

※ 参加費 無料

その他： 直近の状況に応じて会場内でのマスクの着用、検温等にご協力いただくことがございます

新潟

『道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会』



主 催 一般社団法人 日本建設保全協会
後 援 公益社団法人 土木学会
後 援 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 北陸支部
日 時 令和5年7月19日(水曜日) 13:00～16:30 (受付開始 12:10)
会 場 朱鷺メッセ コンベンションホール B
定 員 200名 (スクール形式定員の1/2を予定)
【土木学会 CPD 認定プログラム/認定番号 JSCE 23-0381/3.0 単位】

プ ロ グ ラ ム (敬称略)

～ オリエンテーション (開催挨拶) ～	13:00～
来賓挨拶 国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所 所長	13:00～13:10 松平 信治
第1部 「PCaPC 床版による道路橋の長寿命化」 大阪大学 名誉教授 兼 大阪工業大学 客員教授	13:10～14:00 松井 繁之
第2部 「道路橋 RC 床版の損傷と長寿命化対策工法」 一般社団法人 日本建設保全協会 技術部長	14:00～14:35 宗 栄一
休 憩 15分	
第3部 「(仮題) 道路インフラの維持管理に関する最近の話題」 国土交通省 北陸地方整備局 道路部 道路保全企画官	14:50～15:25 徳橋 良幸
第4部 「SM ジョイント (ゴム劣化取替工法)」 山王 株式会社 東京営業所 (技術士・建設部門)	15:25～15:40 板垣 正幸
第5部 「塩害対策工法の紹介」 ポゾリスソリューションズ 株式会社 主幹	15:40～15:55 岡田 幸夫
第6部 「コンクリート構造物のアクリルゴム系表面被覆材による劣化・剥落防止工法の事例」 「抜き取り可能な接着系あと施工アンカーボルト(R アンカー)の紹介」	15:55～16:25
株式会社 駒井ハルテック 工事本部橋梁補修更新部 開発商品課長 一般社団法人 日本建設保全協会 技術開発部長	冬木 邦彦 三輪 浩二
閉会挨拶	～16:30

(質疑応答はアンケート用紙により受付し、後日の回答とさせていただきます)

