

各 位

主催：一般社団法人コンクリートメンテナンス協会 東北支部

『コンクリート構造物の補修・補強に関するフォーラム 2017』

～構造物の健康寿命を延ばすためのシナリオ～



のご案内

我が国の社会資本を支える大小さまざまなコンクリート構造物は確実に老朽化、劣化が進行しており、このまま供用し続けると社会資本としての要求性能を満たせなくなる危険に面しているといわざるをえません。それを防ぐには、構造物が適切な性能を維持し得る期間、すなわち構造物の健康寿命を延ばすしかありません。

構造物の健康寿命を延ばすために、我々は『この構造物を将来どのように維持管理していくか』というシナリオを基に、点検、調査、診断、補修、補強に関する様々な技術を駆使して構造物の維持管理に取り組んでいかなければなりません。

(一社)コンクリートメンテナンス協会東北支部では今年も「コンクリート構造物の維持管理に関するフォーラム」を開催いたします。各分野から招聘した講師陣により、国土交通行政の最新動向と政策、維持管理を俯瞰する全体像とシナリオ、最新の調査、補修、補強に関する専門技術などについて解説を頂きます。ご多忙中とは存じますが奮ってご参加いただきたくご案内申し上げます。

※ 本フォーラムは土木学会認定CPDプログラムです。(3.8単位)

記

■日 時：平成 29 年 8 月 4 日 (金) 13:00～17:00

■会 場：秋田市にぎわい交流館 AU【多目的ホール】(秋田市)

■プログラム

- 第一部 講師 高橋 良輔 (博士(工学) 秋田大学 大学院理工学研究科
システムデザイン工学専攻 土木環境工学コース 准教授)
演題 『劣化したコンクリート構造物の安全性診断』
- 第二部 講師 三原 孝文 (技術士(建設部門) 極東興和(株))
演題 『劣化機構に応じたコンクリート補修の基本的な考え方』
- 第三部 講師 石村 玄二 ((株)高環境エンジニアリング)
講師 小野 修司 (ランデス(株))
演題 『ブランチブロック擁壁とエコボックス擁壁』
～現地発生石材を有効活用できる 2 工法～
- 第四部 講師 下枝 博之 (StoCretec Japan(株)、(株)ナスキー、(株)和賀組)
演題 『ポリマーセメントモルタル乾式吹付工法を用いた
補修・耐震補強技術』
- 第五部 講師 植田 健介 ((株)ビービーエム)
演題 『コンクリート橋の維持・補修について』

■主 催：一般社団法人コンクリートメンテナンス協会 東北支部

■共 催：ブランチブロック工法協会、全国ボックスウォール協会、日本コンクリート補修・補強協会

■後 援：(公社)土木学会 東北支部、(公社)日本コンクリート工学会 東北支部、(公社)日本技術士会 東北本部、(一社)建設コンサルタンツ協会 東北支部、ASR リチウム工法協会、(一社)秋田県県土整備コンサルタンツ協会、(一社)秋田県建設業協会、【マスコミ】(株)秋田建設工業新聞社、(株)建設新聞社 秋田支局、(株)日刊建設工業新聞社 東北支社

■参加申込

1)申込先：コンクリートメンテナンス協会東北支部事務局へ FAX 又は E-mail にてお申込下さい。
TEL・FAX：022-721-1507 ， E-mail：cma.tohoku@gmail.com

2)定員：250名

3)参加費：無料

※参加希望が多数の場合は、定員になり次第締め切らせていただきますのでご了承ください。

■講師プロフィール

氏名：高橋 良輔（たかはし りょうすけ）
秋田大学 大学院理工学研究科 准教授 博士（工学）
システムデザイン工学専攻 土木環境工学コース

学歴：1998年3月 北海道大学 工学部 土木工学科 卒業
2003年3月 北海道大学大学院 工学研究科
博士後期課程 修了

職歴：2003年4月～2007年3月 独立行政法人 港湾空港技術研究所
任期付研究官
2007年4月～2009年3月 山梨大学大学院
医学工学総合研究部 助教
2009年4月～2016年3月 山梨大学大学院 総合研究部 准教授
2016年4月～ 秋田大学大学院 理工学研究科 准教授
現在にいたる。



専門分野：コンクリート構造学
所属学会：土木学会、日本コンクリート工学会

～．

氏名：三原 孝文（みはら たかふみ）
所属：極東興和株式会社 営業本部補修部補修技術課
チームリーダー

業務内容：コンクリート構造物の調査，診断，補修，補強，
技術開発業務

資格：技術士（建設部門）、コンクリート診断士、
一級土木施工監理技士、コンクリート技士、
プレストレストコンクリート技士、など

所属学会：日本材料学会
協会活動：コンクリートメンテナンス協会，ASR リチウム工法協会、など



～．

氏 名 : 石村 玄二 (いしむら げんじ)
所 属 : ブランチブロック工法協会 理事
株式会社高環境エンジニアリング 建設事業部 技術部長
業務内容 : 土木構造物全般、技術開発等
資 格 : 技術士 (建設部門)、一級土木施工監理技士、一級建築施工監理技士、
コンクリート主任技士、プレストレストコンクリート技士
所属学会 : 農業農村工学会
協会活動 : ブランチブロック工法協会、インフラメンテナンス国民会議など



～．

氏 名 : 小野 修司 (おの しゅうじ)
所 属 : ランデス株式会社 技術部 企画開発グループ
業務内容 : コンクリート製品の企画開発
資 格 : 一級土木施工監理技士、コンクリート技士
協会活動 : 全国ボックスウォール協会、ロードプラス研究会など



～．

氏 名 : 下枝 博之 (しもえだ ひろゆき)
所 属 : StoCretecJapan 株式会社
業務内容 : コンクリート製品の企画開発
資 格 : コンクリート診断士、コンクリート技士
協会活動 : 日本コンクリート補修・補強協会など



～．

氏 名 : 植田 健介 (うえだ けんすけ)
所 属 : 株式会社ビービーエム
協会活動 : 日本道路協会など



会場のご案内



【 秋田市にぎわい交流館 3F 多目的ホール】

〒010-0001 秋田市中通一丁目4番1号

TEL:018-853-1133 FAX:018-884-4788

<http://www.akita-nigiwai-au.jp/>

■秋田駅西口から徒歩 10 分

■最寄のバス停

- ・千秋公園入口(広小路側)
- ・中通一丁目または中通二丁目(中央通り側)

■秋田駅西口から車 2 分

なかいち駐車場 一般利用者 1 台 1 時間につき 100 円

※30 分まで無料

