

コンクリート構造物の 補修・補強に関するフォーラム 2023



～コンクリート構造物の健康寿命を延ばし、脱炭素社会の構築に寄与する～

近年、あらゆる分野にて脱炭素社会の構築に向けた検討が進められています。社会資本の根幹をなすコンクリートはその製造時に二酸化炭素を多く排出することから、建設分野におけるカーボンニュートラルへの取り組みは喫緊の課題と言えます。一方、コンクリート構造物の維持管理分野に目を向けると、インフラ長寿命化計画に基づいた点検、調査、補修のメンテナンスサイクルが定着しつつあり、ますます重要度が高まっています。さらに、適切な補修を行って構造物の延命化を図ることによって、二酸化炭素排出量の多い撤去・新設工事を減らすことができます。すなわち、コンクリート構造物の健康寿命を延ばすことは、脱炭素社会の構築に寄与することに繋がると考えられます。

本年度のフォーラムでは、「コンクリート構造物の健康寿命を延ばし、脱炭素社会の構築に寄与する」をテーマに掲げ、コンクリート構造物の健康寿命を延ばすための維持管理の考え方、調査点検技術、補修・補強技術を幅広く紹介いたします。また、国土交通省からは「国土交通行政に関する動向」について、学術分野からは「維持管理分野に関する最新動向」について解説を頂きます。

我が国のコンクリート構造物は確実に高齢化が進み、直ちに対策が必要なものも少なくありません。また、事後保全から予防保全への移行も確実に進めなければなりません。それらに対して適切な調査・診断・補修設計・補修工事を行うことは維持管理に関わる技術者の責務です。今年も、本フォーラムがコンクリート構造物の維持管理業務に携わる技術者の皆様の光明になる内容を提供できるよう努めます。

※本プログラムは土木学会認定CPDプログラムです。

北海道フォーラム



2023 5/23 火

10:00～17:00(※開場9:30)



札幌コンベンション
センター 大ホール

北海道札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1
<http://www.sora-scc.jp>



350名

※定員になり次第締め切らせていただきます。



■主催／一般社団法人 コンクリートメンテナンス協会

■後援／【官公庁】国土交通省、広島県、広島市、北海道、札幌市、香川県、高松市、沖縄県土木建築部、那覇市、東京都、愛知県、名古屋市、新潟県、新潟市、宮城県、仙台市、福岡県(※開催日順:地方自治体は開催道県の開場のみ後援) 【学会】(公社)土木学会、(公社)腐食防食学会、(公社)日本コンクリート工学会、(公社)日本材料学会、(一社)日本建築学会、(公社)プレストレストコンクリート工学会 【協会】(公社)日本建築士会連合会、(公社)日本技術士会、(一社)セメント協会、(一社)日本コンクリート診断士会、コンクリート構造物の電気化学的防食工法研究会、日本エルガード協会、一般社団法人橋梁延命化シナリオ研究会、J-ティフコム施工協会、ASRリチウム工法協会、Q-R工法協会 【(一社)建設コンサルタンツ協会】協会本部、中国支部、北海道支部、四国支部、関東支部、北陸支部、東北支部、九州支部(※各支部は当該エリアの会場のみ後援) 【(一社)測量設計業協会】(一社)広島県測量設計業協会、(一社)北海道測量設計業協会、(一社)香川県測量設計業協会、(一社)東京都測量設計業協会、(一社)新潟県測量設計業協会、(一社)宮城県測量設計業協会、(一社)福岡県測量設計コンサルタンツ協会(※最寄りの会場のみ後援)

■後援申請中／【官公庁】大阪府、大阪市、福岡市 【(一社)建設コンサルタンツ協会】中部支部、近畿支部 【(一社)測量設計業協会】(一社)愛知県測量設計業協会、(一社)大阪府測量設計業協会、(一社)沖縄県測量建設コンサルタンツ協会

参加無料

お申し込みは
こちらから
お願いします



<https://www.j-cma.jp/>

※2023年3月1日時点(申請中含む)

Time Schedule

Lecture Program

5月23日火 開場9:30

開会 徳納剛／峯松昇司／ほか 趣旨説明 10:00～10:10

第1部 国土交通省 北海道開発局 10:10～11:00

「国土交通行政の最新動向(仮)」

休憩 11:00～11:10

第2部 江良 和徳氏
(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 11:10～12:10

「コンクリート構造物の健康寿命を延ばすための維持管理の考え方」

昼休憩 12:10～13:10

第3部 青山 敏幸氏
(CP工法研究会、エルガード協会) 13:10～14:10

「電気防食技術と施工実例の紹介」

休憩 14:10～14:20

第4部 江良 和徳氏
(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 14:20～15:50

「コンクリート構造物の健康寿命を延ばすための亜硝酸リチウムの活用」

休憩 15:50～16:00

第5部 真鍋 英規氏
(CORE技術研究所) 16:00～16:45

「コンクリート構造物の調査、診断技術」

第6部 三田村 浩氏
(J-ティフコム施工協会) 16:45～17:00

「コンクリート構造物の健康寿命を延ばすJ-ティフコム」

※講演者、講演題目は変更される場合がありますのでご了承ください。

参加申込 参加費／無料 <https://www.j-cma.jp/>

■申込先／(一社)コンクリートメンテナンス協会のホームページより該当のフォーラム会場へお申込下さい。

※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。



えら かずのり
江良 和徳氏

所属／コンクリートメンテナンス協会
技術委員長

業務内容／コンクリート構造物の調査、診断、補修、補強業務、
亜硝酸リチウム関連技術に関する研究開発

資格／博士(工学)、技術士(総合技術監理部門、建設部門)、
コンクリート診断士、コンクリート構造診断士、
1級土木施工管理技士、プレストレストコンクリート
技士、コンクリート技士、保育士、ほか

所属学会／土木学会、日本材料学会、日本コンクリート工学会、
プレストレストコンクリート工学会

賞／平成21年度 日本材料学会 論文賞
平成22年度 日本材料学会 技術賞



まなべ ひでき
真鍋 英規氏

所属／株式会社CORE技術研究所 代表取締役社長

業務内容／社会基盤構造物の維持管理に関するコンサルタント
資格／博士(工学)、技術士(建設部門:鋼構造及びコンクリート)、技術士(総合技術監理部門)

所属学会／(公社)土木学会、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会、(公社)日本コンクリート工学会、
(公社)プレストレストコンクリート工学会

賞／平成16年 土木学会関西支部技術賞 受賞
平成16年 プレストレストコンクリート技術協会賞
(施工技術部門)受賞
平成20年 土木学会関西支部 80周年記念事業
支部特別功労賞 受賞



あおやま としゆき
青山 敏幸氏

所属／株式会社ピーエス三菱
技術本部 技術部
メンテナンス技術グループ

業務内容／コンクリートの補修、電気化学的補修工法等に
関する研究開発、技術支援

資格／博士(工学)、技術士(建設部門)、コンクリート構
造診断士、コンクリート診断士、1級構造物診斷
士、コンクリート技士、1級土木施工管理技士

所属学会／(公社)土木学会、(公社)日本コンクリート工学会、
(公社)プレストレストコンクリート工学会



みたむら ひろし
三田村 浩氏

所属／J-ティフコム施工協会
理事および技術委員長
株式会社サンブリッジ
執行役員 技術本部長

業務内容／コンクリート構造物の補修補強に関する業務、
超緻密高強度繊維補強コンクリートの研究開発

資格／博士(工学)、技術士(建設部門:鋼構造及びコン
クリート)、1級土木管理技士、コンクリート診
断士、土木学会上級土木技術者、他

所属学会／(公社)土木学会、(公社)コンクリート工学会、
(一社)日本ウォータージェット学会