

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。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。

大阪フォーラム



2023 **6/28** 水

10:00～16:30 (※開場9:30)

2023 **6/29** 木

10:00～16:30 (※開場9:30)



大阪市中央公会堂
大集会室

大阪市北中之島1-1-27

<http://osaka-chuokokaido.jp>



1,100名

※定員になり次第締め切らせていただきます。

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/>



■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 ※2023年3月1日時点 (申請中含む)

Time Schedule

First Day 6月28日(水) 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 近畿地方整備局 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 十河 茂幸先生(近未来コンクリート研究会代表) 11:10~12:10

「予防保全を目的としたコンクリート構造物の点検要領」

昼休憩 12:10~13:10

第3部 宮川 豊章先生(京大名誉教授) 13:10~14:10

「コンクリート構造物の健康寿命を脱炭素戦略の中で確保するために」

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) 14:20~15:20

「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」

休 憩 15:20~15:30

第5部 真鍋 英規氏(CORE技術研究所) 15:30~16:30

「コンクリート構造物の調査、診断技術」

Second Day 6月29日(木) 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 木元 大輔氏(セメント協会) 10:10~11:00

「セメント系補修材料の使い方」

休 憩 11:00~11:10

第2部 濱崎 仁先生(芝浦工業大学教授) 11:10~12:10

「歴史的構造物の保存・修復～鉄筋コンクリート造の現状と課題～」

昼休憩 12:10~13:10

第3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) 13:10~14:40

「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 14:40~14:50

第4部 近藤 慎介氏(CP工法研究会、エルガード協会) 14:50~15:50

「電気防食技術と施工事例の紹介」

休 憩 15:50~16:00

第5部 上阪 康雄氏(J-ティフコム施工協会) 16:00~16:30

「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。

Lecture Program



みやがわ とよあき

宮川 豊章先生

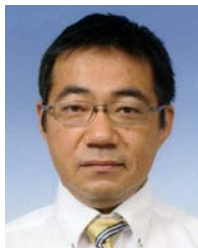
所 属 /京大名誉教授
業務内容 /コンクリート工学、土木材料、施工、建設マネジメント、維持管理工学 など
所属学会 /土木学会コンクリート委員会委員長・日本塗料検査協会理事長・プレストレストコンクリート工学会会長・日本材料学会会長、コンクリート研究会会長などの要職を歴任
賞 /土木学会論文賞、日本コンクリート工学会論文賞、日本材料学会論文賞 など多数



そごう しげゆき

十河 茂幸先生

所 属 /近未来コンクリート研究会 代表
業務内容 /コンクリート構造物の施工技術に関する研究、コンクリートの耐久性向上技術に関する研究、コンクリート構造物の維持管理技術に関する研究
資 格 /工学博士、土木学会名誉会員、日本コンクリート工学会名誉会員、技術士(建設部門)、コンクリート診断士、土木学会特別上級資格[鋼・コンクリート][メンテナンス]
賞 /セメントコンクリート論文賞(2回)、日本コンクリート工学協会功労賞



はまさき ひとし

濱崎 仁先生

所 属 /芝浦工業大学 建築学部 建築学科 教授
業務内容 /建築物の耐久性の向上、調査・診断技術やそれを踏まえた補修・補強技術の開発・評価を行い、ストック社会の実現に向けた研究に従事
資 格 /博士(工学)
所属学会 /日本建築学会、日本コンクリート工学会、日本建築士上学会、日本非破壊検査協会、日本実験力学会



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



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



きもと だいすけ

木元 大輔氏

所 属 / (一社)セメント協会 セメント系補修・補強材料推進WG
UBE三菱セメント株式会社 研究所 関連製品研究室 横瀬グループ
業務内容 /セメント系補修材の開発
資 格 /コンクリート主任技士、コンクリート診断士
所属学会 / (公社)日本コンクリート工学会



こんどう しんすけ

近藤 慎介氏

所 属 /住友大阪セメント株式会社 建材事業部 営業統括グループ
業務内容 /コンクリート構造物の電気防食工法における調査、診断、設計、補修業務(塩害が中心)
乾式吹付け「リフレドライショット工法協会」事務局
資 格 /JCPEコンクリート電気防食管理技術者



こうさか やすお

上阪 康雄氏

所 属 /J-ティフコム施工協会 理事
業務内容 /橋梁の補修・補強対策検討
資 格 /技術士(建設部門、鋼構造及びコンクリート)、ドイツ技術士(建設部門)
所属学会 /IABMAS(橋梁の安全性・メンテナンス国際学会)