

# コンクリート構造物の 補修・補強に関するフォーラム 2025

～持続可能な未来を見据えたコンクリート構造物の維持管理～

近年、社会インフラを支えるコンクリート構造物の老朽化が進み、その維持管理が重要な社会的課題となっています。インフラ長寿命化計画に基づき、適切な点検や補修が求められていますが、現場では技術者不足や維持管理コストの増大が深刻化しており、迅速かつ効率的な対応が必要とされています。また、補修技術や劣化診断技術の進展にもかかわらず、実務での適用が十分進んでいない現状も課題です。

本フォーラムでは、「持続可能な未来を見据えたコンクリート構造物の維持管理」をテーマに掲げ、最新の維持管理技術や補修手法を詳しく解説するとともに、現場で直面する具体的な問題を取り上げ、その解決策を共有します。さらに、国土交通省や高速道路管理会社から講師を招き、道路管理者の観点から維持管理のあり方についても議論を深めます。技術者の皆様にとって、最新情報と実務のヒントを得られる貴重な機会となるよう努めます、ぜひご参加ください。

※本プログラムは土木学会認定CPDプログラムです。

## 東京フォーラム

開催日時

8月27日水  
10:20~16:50(※開場9:50)



8月28日木  
10:20~17:00(※開場9:50)

会場

江東区江東公会堂(ティアラこうとう)  
大ホール 東京都江東区住吉2-28-36  
<https://www.kcf.or.jp/tiara>

定員

定員1,200名

定員になり次第  
締め切らせて  
いただきます

## 参加費／無料

コンクリートメンテナンス協会事務局の  
ホームページよりそれぞれのフォーラム  
にてお申込下さい  
<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/国土交通省、東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)、首都高速道路(株)、阪神高速道路(株)、本州四国連絡高速道路(株)、広島県、広島市、北海道、札幌市、福岡県、福岡市、大阪府、大阪市、東京都、香川県、高松市、新潟県、新潟市、沖縄県、浦添市、愛知県、名古屋市、島根県、松江市、青森県、青森市、宮城県、仙台市、(※開催地順:地方自治体は開催都道府県の会場のみ後援)、(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)プレストレスコンクリート工学会、(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、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、(一社)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)建設コンサルタント協会(※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(※各県協会は当該エリアの会場のみ後援)

2025年2月15日時点の申請中含む

## Time Schedule

First Day 8月27日水 開場9:50

開会 徳納 剛／峯松 昇司／ほか 趣旨説明 10:20～10:30

第1部 国土交通省 10:30～11:20

「国土交通行政の最新動向」(仮)

休憩 11:20～11:30

第2部 水島 潤氏 (セメント協会) 11:30～12:30

「セメント産業の持続的発展への貢献と  
セメント系補修材が果たす役割」

昼休憩 12:30～13:30

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) 13:30～14:30

「コンクリートの劣化機構を理解して維持管理に活かす」

休憩 14:30～14:40

第4部 松井 繁之 先生 (大阪大学名誉教授) 14:40～15:40

「道路橋床版の長寿命化技術」(仮)

休憩 15:40～15:50

第5部 真鍋 英規 氏 (CORE技術研究所) 15:50～16:50

「持続可能な未来へ向かうコンクリート構造物の  
非破壊検査・点検技術」

Second Day 8月28日木 開場9:50

開会 徳納 剛／峯松 昇司／ほか 趣旨説明 10:20～10:30

第1部 首都高速道路株式会社 10:30～11:20

「首都高速道路における維持管理の取り組み」(仮)

休憩 11:20～11:30

第2部 佐々木 宜氏 (CP工法研究会、エルガード協会) 11:30～12:20

「電気化学的防食工法の設計・施工・維持管理」

昼休憩 12:20～13:20

第3部 宮川 豊章 先生 (京都大学名誉教授) 13:20～14:20

「適切なコンクリート構造物の維持管理から  
持続可能な未来を」(仮)

休憩 14:20～14:30

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) 14:30～15:50

「コンクリート構造物の長寿命化における  
亜硝酸リチウムの役割」

休憩 15:50～16:00

第5部 十河 茂幸 先生 (近未来コンクリート研究会代表) 16:00～17:00

「コンクリートに生じる変状とその対応」(仮)

※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 profile



宮川 豊章  
みやがわ とよあき  
先生

■所属／京都大学 名誉教授 ■研究内容／コンクリート工学、土木材料学、施工、建設マネジメント、維持管理工学など

■所属学会／(公社)土木学会 コンクリート委員会委員長・(一財)日本塗料検査協会 理事長・(公社)プレストレストコンクリート工学会会長・(公社)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



松井 繁之  
まつい しげゆき  
先生

■所属／大阪大学名誉教授 大阪工業大学客員教授 ■研究内容／社会基盤構造物の維持管理に関する研究 ■資格／工学博士(大阪大学) ■所属学会／(公社)土木学会、(公社)日本鋼構造協会 ■賞／1986年度 土木学会田中賞(論文賞)、2008年度 日本鋼構造協会論文賞、2010年度 土木学会田中賞(研究業績部門)、2019年度 伊藤學賞



十河 茂幸  
そごう しげゆき  
先生

■所属／近未来コンクリート研究会 代表 ■研究内容／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、日本コンクリート工学会技術賞



真鍋 英規  
まなべ ひでき  
氏

■所属／株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



江良 和徳  
えら かずのり  
先生

■所属／コンクリートメンテナンス協会 専務理事／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、その他、コンクリート構造物の維持管理に関する業務 ■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／(公社)土木学会、(公社)日本材料学会、(公社)日本コンクリート工学会



水島 潤  
みずしま じゅん  
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 日鉄高炉セメント株SL事業部技術グループ ■業務内容／モルタル系建材製品の品質管理



佐々木 宜  
ささき わたる  
氏

■所属／三井住友建設株 機械開発本部 R&Dセンター第二グループ ■業務内容／コンクリートの高性能化、品質確保・向上・耐久性等に関する研究開発 ■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、コンクリート主任技士、1級土木施工管理技士、JCPEコンクリート電気防食管理技術者 ■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)日本材料学会、(公社)プレストレストコンクリート工学会、(一社)日本建築学会