

# コンクリート構造物の 補修・補強に関するフォーラム 2026



## ～インフラ長寿命化を支える維持管理技術の最前線～

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、「インフラ長寿命化を支える維持管理技術の最前線」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、学識経験者、国土交通省、高速道路事業者、鉄道事業者など多彩な講師を招き、維持管理の現状と将来像について議論を深めます。

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ので、ぜひご参加ください。

### 四国フォーラム(愛媛)

開催日時

8月26日(水)

10:00～16:50(※開場9:30)

会場

松山市民会館  
中ホール

愛媛県松山市堀之内  
<https://www.cul-spo.or.jp/mcph/>

定員

定員580名

定員になり次第  
締め切らせて  
いただきます

※本プログラムは土木学会認定CPDプログラムです。

### 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)、東日本旅客鉄道(株)構造技術センター、西日本旅客鉄道(株)(※大阪会場のみ後援)、広島県、広島市、大阪府、大阪市、福岡県、東京都、愛媛県、松山市、北海道、札幌市、愛知県、名古屋市、新潟県、新潟市、金沢市、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)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、(公社)腐食防食学会、(公社)日本建築士会連合会、(公社)日本技術士会、(一社)日本コンクリート診断士会、(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)建設コンサルタンツ協会(※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)

※2026年2月1日時点の申請中含む

8月26日(水) 開場9:30

開 会 徳納 剛 趣旨説明 10:00~10:10

第1部 国土交通省 四国地方整備局 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 遠藤 和男氏  
(本州四国連絡高速道路株式会社) 11:10~12:00「本州四国連絡橋における  
維持管理の取り組み」(仮)

昼休憩 12:00~13:00

第3部 濱崎 仁 先生  
(芝浦工業大学教授) 13:00~14:00「歴史的建造物の保存・修復  
～鉄筋コンクリート造の現状と課題～」

休 憩 14:00~14:10

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) 14:10~15:40「亜硝酸リチウムを活用した  
コンクリート補修技術の最前線」

休 憩 15:40~15:50

第5部 真鍋 英規氏  
(株式会社CORE技術研究所) 15:50~16:50「インフラ長寿命化に貢献する  
非破壊検査・点検技術」

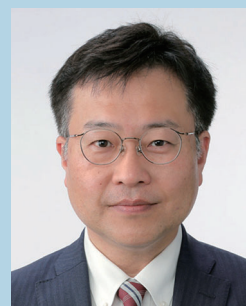
※講演者、講演題目は変更される場合がありますのでご了承ください。

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。濱崎 仁 先生  
はまさき ひとし

■所属/芝浦工業大学 建築学部 建築学科 教授  
 ■研究内容/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、日本建築仕上学会、日本非破壊検査協会、日本実験力学学会

真鍋 英規氏  
まなべ ひでき

■所属/(株)CORE技術研究所 代表取締役社長  
 ■業務内容/社会基盤建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 和徳氏  
えら かずのり

■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/コンクリート建造物の調査、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、コンクリート建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  
 ■賞/2009年 日本材料学会論文賞、2010年 日本材料学会 技術賞