

コンクリート診断士合格指南講座

『十河塾2026』

コンクリート診断士試験は、コンクリート構造物の維持管理に関する幅広い業務スキルを試す試験です。合格率は 15%程度の難関資格となっていますが、それ故に資格取得の価値が非常に高く、維持管理分野に携わる技術者として必ず目指すべき資格と言えます。

本講座では、過去の出題傾向から頻出テーマを抽出し、四肢択一式問題攻略のための重要ポイント徹底解説と記述式問題攻略のための添削指導を行います。

合格に向けて、ぜひ本講座をご活用ください。

【スケジュール(全6回)】

- 第1回 2月14日(土) 10:00~16:00
…オリエンテーション、合格体験談、学習の進め方、四肢択一式問題必勝指南
- 第2回 3月14日(土) 10:00~16:00
…四肢択一式問題必勝指南、過去問の徹底解説
- 第3回 4月11日(土) 10:00~16:00
…四肢択一式問題必勝指南、過去問の徹底解説
- 第4回 5月16日(土) 10:00~16:00
…四肢択一式問題必勝指南、記述式問題必勝指南
- 第5回 6月13日(土) 10:00~16:00
…記述式問題必勝指南、過去問解答のポイント解説、添削指導
- 第6回 7月 4日(土) 10:00~16:00
…記述式問題必勝指南、試験直前対策、総まとめ

【申込方法】

受講費用:60,000 円(テキスト代を含みます)

講習場所:コンクリートメンテナンス協会 会議室

(広島県広島市中区東千田町 2-3-26 福德ビル 3F)

参加方法:現地参加とオンライン参加のどちらでも可能です。

申込方法:受講申し込みは 2026 年 1 月 30 日(金)までに下記までメールをお願いします。

「コンクリートメンテナンス協会 合格指南講座『十河塾 2026』係 (info@j-cma.jp)」

備 考:本講座は土木学会認定 CPD プログラムです。

【講師プロフィール】

十河 茂幸（そごう しげゆき）

所 属 : 近未来コンクリート研究会 代表
略 歴 : 1974年 九州工業大学大学院 修了
1974年 (株)大林組 技術研究所
1997年 同上 研究室長(土木材料研究室、土木材料・構造研究室)
2002年 (株)大林組 技術研究所 副所長
2011年 広島工業大学工学部 教授
2018年～ 近未来コンクリート研究会 代表 現在に至る



学会活動 : 土木学会 名誉会員

コンクリート標準示方書改訂委員会 2007年版 幹事

土木学会技術者資格認定委員会主査 土木学会全国大会委員会委員長 などを歴任

日本コンクリート工学会 名誉会員

コンクリート基本技術調査委員会 委員長 JCI 規準委員会 委員長

コンクリートの収縮問題検討委員会 委員長 等を歴任

資 格 : 工学博士、技術士[建設部門]、コンクリート診断士、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、1級土木施工管理技士 ほか

著 書 : コンクリートのひび割れがわかる本(セメントジャーナル社)

コンクリート診断士試験合格指南(日経コンストラクション)

コンクリート診断士試験重要キーワード 120(日経コンストラクション) ほか多数

江良 和徳（えら かずのり）

所 属 : (一社)コンクリートメンテナンス協会 専務理事

略 歴 : 1993年 佐賀大学 卒業

1993年～ (株)建設技術研究所

2000年～ 極東興和(株)

2010年 京都大学大学院博士後期課程 終了

2023年～ (一社)コンクリートメンテナンス協会 現在に至る

業務内容: コンクリート構造物の調査、診断、補修、補強

亜硝酸リチウムを用いた補修技術の研究開発

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、コンクリート技士、一級土木施工管理技士、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

賞 罰 : 2009年度 日本材料学会 論文賞

2010年度 日本材料学会 技術賞

