

コンクリート診断士合格指南講座 2023

～ 十河塾 ～

広島県コンクリートメンテナンス協会
協会員各位

平素は HCMA の運営にはご理解を頂き有難う御座います。

さて、今回で7回目となります「コンクリート診断士合格指南講座 十河塾」を開催いたします。この資格の取得は個人の知識と技術者としての社会的認知度の向上になりますが、所属企業にとりましても地位の向上につながります。

※土木学会 CPD 申請中

記

受講費用：60,000 円（テキストを含みます）

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）

現地参加とオンライン参加、どちらでも可能です。

※現地参加の場合は新型コロナウイルス感染防止により席の間隔を空けてご用意しております。

※オンライン参加の方には開催日前にメールをお送りします。

メールを受け取り、URLを開くとオンラインで講座に参加が可能です。

（オンライン参加では講演内容がリアルタイムで映し出され、質問等も可能です。）

（オンライン会議のアプリはZOOMを使用いたします。）

※講座をご欠席された方には後日講座で使用した資料や動画を送ります。

問合せ電話番号：082-541-0133

申込方法：受講申し込みは 2022 年 12 月 23 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 係 (info@j-cma.jp)」

－ 開催日程(案) －

第1回 1月14日(土) 10:00~16:00

10:00~16:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏

■試験概要、要点解説、2022年度四肢択一問題の解説

第2回 1月28日(土) 10:00~16:00

10:00~12:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏 (うち休憩時間10分)

■「2023年版コンクリート診断士合格指南」の解説

13:00~16:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏 (うち休憩時間20分)

■四肢択一問題(過去問)の解説

第3回 3月4日(土) 10:00~16:00

10:00~16:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏 (うち休憩時間30分)

■四肢択一問題(過去問)の解説

第4回 4月8日(土) 10:00~16:00

10:00~16:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏 (うち休憩時間30分)

■四肢択一問題(過去問)の解説

第5回 5月20日(土) 10:00~16:00

10:00~12:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏 (うち休憩時間10分)

■記述式問題模擬試験と解説

13:00~16:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏 (うち休憩時間20分)

■記述式問題の解答指南

第6回 6月24日(土) 10:00~16:00

10:00~12:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏 (うち休憩時間10分)

■記述式問題模擬試験と解説

13:00~16:00 講師:十河 茂幸氏、江良 和徳氏 (うち休憩時間20分)

■記述式問題の必勝指南

■試験までの最終仕上げ

試験日 7月23日(日)

注) 講義内容は変更することがあります。

※講座欠席者には資料や動画DVDを後日お送りします。

以上

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
- 略歴 : 1974年 九州工業大学大学院 修了
1974年 榑大林組 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 榑大林組 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 : 極東興和株式会社 技術本部補修部
- 事業内容 : 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 (総合技術管理部門, 建設部門)
コンクリート診断士コンクリート構造診断士, プレストレストコンクリート技士
コンクリート技士
1級土木施工管理技士 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
- 備考 : 平成 18 年度より京都大学大学院の宮川豊章教授ご指導の下でリチウムイオン内部圧入工をテーマとした研究を行い、平成 22 年 3 月に博士 (工学) の学位を取得。
- 賞罰 : 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