

会員各位

一般社団法人コンクリートメンテナンス協会
技術委員会

「2020コンクリート技士合格指南講座 ～十河塾～」

開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当協会の運営に際し、格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。

近年の技術の進歩に伴い高度化・巨大化・多様化するコンクリート工事に対応し、また、コンクリートの耐久性などに関する信頼性を高めるため、コンクリートに関する幅広い知識と豊かな経験を有する技術者が多く求められております。

その中でもコンクリート技士の資格は国土交通省の土木工事共通仕様書の規定や、土木学会の標準示方書の規定において「コンクリート構造物の施工に関して十分な知識および経験を有する専門技術者」と位置づけられております。

コンクリート技士の資格に対する評価は高く、また、皆様のコンクリートに関する知識、及び技術の向上の一助になればと思い、この度コンクリートメンテナンス協会ではコンクリート技士合格指南講座を開催する運びとなりました。

是非この機会にご受講いただけたら幸いです。

敬具

- ・ 会 場 : コンクリートメンテナンス協会 会議室
(広島市中区東千田町 2-3-26 福德技研株式会社 3F)
- ・ 講 師 : 十河 茂幸 氏 (近未来コンクリート研究会 代表)
江良 和徳 氏 ((一社)コンクリートメンテナンス協会技術委員長)
- ・ 受講料 : ¥30,000 ※テキスト代含む
(後日請求書を郵送させていただきます。)
- ・ 申込方法 : 参加申込書を事務局宛てにメールでお送りください。

事務局 送付先アドレス info@j-cma.jp

- ・ 定 員 : 20名 (定員になり次第締め切らせていただきます。)
- ・ 申込期限 : 2020年8月21日 (金) まで
- ・ 日 程 : 第1回 8月28日 (金) 17:30～20:00
第2回 9月25日 (金) 17:30～20:00
第3回 9月26日 (土) 10:00～12:00、13:00～16:00
第4回 10月16日 (金) 17:30～20:00
第5回 11月13日 (金) 17:30～20:00

参加申込書

コンクリートメンテナンス協会 受付担当 宛て

返送先メールアドレス： info@j-cma.jp

参加者氏名	
所属	
電話番号	
メールアドレス	
住所	

講師 : 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 (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

講師 : 江良 和徳 (えら かずのり)



所 属 : 極東興和株式会社 営業本部補修部補修技術課

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
一級土木施工監理技士 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