

令和 元年 5月13日

特定非営利活動法人
九州コンクリート製品協会
会員社 代表者各位

特定非営利活動法人
九州コンクリート製品協会
技術委員長 河野



「コンクリート診断士受験対策講習会」

—特定非営利活動法人九州コンクリート製品協会 令和元年度第1回技術講習会—
((一社) 構造物診断技術研究会との共催)

拝啓 時下益々ご清祥の段お慶び申し上げます。平素は当協会の活動にご理解・ご協力を賜り心より御礼申し上げます。

標記講習会について、日本コンクリート工学会主催の「コンクリート診断士試験」についての直前対策講習会を、(一社) 構造物診断技術研究会 (以下研究会) の協力を得て開催する事となりました。

コンクリート診断士とは、ご承知の通り、相応のレベルのコンクリート診断・維持管理の知識・技術を保有し、既存構造物の劣化程度の診断から維持管理の提案までを行うことができる技術者に対し、(公社) 日本コンクリート工学会が認定・登録を与えている資格です。維持管理の時代と言われる昨今、多くの分野で今後益々活躍の場が広がるものと期待されている資格の一つです。本講習会では、コンクリート診断士資格試験のための受験対策講習会として、実務経験が豊富なコンクリート診断技術の専門家に、必要な知識や出題予想ポイントを重点的に解説いただきます。当協会会員社のみならず一般からの参加も受け付けておりますので、診断士合格のためにお役立て下さい。

敬具

※参加を希望される方は、別添の「受講申し込み様式」に必要事項をご記入のうえ、5月30日(木)までに研究会宛てにメールもしくはFAXにて申し込んで下さい。

記

日時： 令和 元年 6月3日(月) 13:00~18:00 (12:30 受付開始)
場所： 鹿児島大学工学部稲盛会館 キミ&ケサ メモリアルホール (鹿児島市郡元 1-21-40)
プログラム： 別添資料参照
参加費： 2000 円
昨年までテキストとして使用していた『コンクリート診断士・試験合格のポイント解説 (セメント新聞社刊)』の 2019 年版は発刊されていません。会場でスライド資料を参加者全員に配布致します。

土木学会CPDプログラム申請中

※本講習会の講師は、上記テキスト (2018 年版) の著者が担当しております。コンクリート診断士合格への一助としてお役立て下さい。

以上

【受講に関するお問い合わせ】

(一社) 構造物診断技術研究会

〒890-0065 鹿児島市郡元 1 丁目 21-40

鹿児島大学工学部コンクリート研究室内

TEL : 099-284-1631 FAX : 099-284-1632

(事務局)

〒862-0950

熊本市中央区水前寺 3 丁目 9 番 5 号 (株)ヤマックス内

TEL : 096-381-8999 FAX : 096-381-1869

担当 : 木田

講演スケジュール

開会挨拶		13:00~13:10
第1講	診断士の必要性和試験の概要(福手勤)	13:10~13:50
休憩		13:50~14:00
第2講	診断技術の基礎知識(内藤英晴)	14:00~15:40
休憩		15:40~15:50
第3講	記述式問題への対応(佐野清史)	15:50~17:30
質疑応答		17:30~17:50
閉会挨拶		17:50~18:00

講師略歴 ※昨年度開催時(2018/6/25)の略歴です。

福手 勤(ふくて つとむ): 東洋大学理工学部教授

国立研究開発法人港湾空港技術研究所 フェロー(LCM支援センター長)

工学博士, 技術士(建設部門), 土木学会フェロー特別上級技術者[メンテナンス]

《経歴》

- 1974年 名古屋大学大学院工学研究科修士課程修了
- 1974年 運輸省 港湾技術研究所
- 1985年 関西国際空港(株)建設事務所 技術課長
- 1987年 運輸省 港湾技術研究所 構造部 材料研究室長
- 2001年 国土交通省 港湾技術研究所 企画部長
- 2002年 国土交通省 国土技術政策総合研究所 副所長
- 2003年 東洋大学 工学部 環境建設学科 教授
- 2009年 東洋大学 理工学部 都市環境デザイン学科 教授

内藤 英晴(ないとう ひではる): 五洋建設(株)技術研究所専門部長

博士(工学), 技術士(総合技術監理部門)(建設部門), 土木学会フェロー特別上級技術者[メンテナンス]

《経歴》

- 1979年 大阪市立大学大学院工学研究科 前期博士課程修了
- 1980年 五洋建設株式会社入社 技術研究所へ配属
- 1992年 東北支店: 八戸シーガルブリッジ(PC斜張橋)工事 主任技術者
- 1995年 技術研究所 構造耐震グループ 課長
- 1997年 東京支店: 日本道路公団 北関東自動車道駒形工事 監理技術者
- 2000年 技術研究所 総合技術グループ 技術課長
- 2002年 環境・エンジニアリング本部 リニューアル事業部 部長兼事業課長
- 2002年 技術研究所 土木技術グループ構造耐震チーム 部長
- 2010年 技術研究所 耐震構造グループ 部長
- 2013年 技術研究所 土木技術開発部 専門部長

佐野 清史(さの きよふみ): 東洋建設(株)土木事業本部土木技術部部長

博士(工学), 技術士(総合技術監理部門)(建設部門), 土木学会フェロー特別上級技術者[メンテナンス]

《経歴》

- 1975年 九州大学農学部農業工学科卒業
- 1975年 東洋建設(株)入社(中国支店配属: 施工管理業務担当)
- 1978年 東洋建設(株)技術研究所 配属
- 1981年 運輸省港湾技術研究所 出向(1年間)
- 1992年 東洋建設(株)鳴尾研究所 材料研究室長
- 2000年 京都大学大学院工学研究科博士後期課程卒業
- 2005年 東洋建設(株)美浦研究所長
- 2011年 東洋建設(株)総合技術研究所部長
- 2013年 東洋建設(株)土木事業本部土木技術部部長

※受講を希望される方は以下の必要事項をご記入の上、構造物診断技術研究会まで FAX またはメールにてお申込みください。

TEL/FAX: 099-285-8478

メール: kensetsu.secretary@oce.kagoshima-u.ac.jp

申込締め切り: 令和 元年 5 月 30 日(木曜日)

コンクリート診断士 受験対策講習会 申込書

一般社団法人 構造物診断技術研究会 講習会
(特定非営利活動法人 九州コンクリート製品協会 令和元年度第1回技術講習会)

会社名	
連絡先 (電話番号またはメールアドレスのどちらかは必ずご記入ください)	担当者:
	電話番号:
	メール:

【参加者名簿】

所 属	氏 名(ふりがな)

(欄が足りないときはこの用紙をコピーしてお使いください)

【鹿児島大学 キャンパスマップ】

※大学通りの工学部門から入ってすぐ左側にある建物が稲盛会館(赤丸で囲んだ場所)



※詳しい地図は、<https://www.kagoshima-u.ac.jp/about/campusmap.html#01> (鹿児島大学のウェブサイト内のページ)をご覧ください。