

# コンクリート構造物の劣化診断技術の開発と応用に関する研究会特別講演会

九州コンクリート製品協会 平成 29 年度第 1 回技術講習会

---

## 「コンクリート診断士受験対策講習会」

コンクリート診断士とは、ご承知の通り、相応のレベルコンクリート診断・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、(社)日本コンクリート工学協会が認定・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願います。研究会会員の皆さんはもちろん、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。

日 時： 平成 29 年 6 月 26 日（月） 13:00～18:00

場 所： 鹿児島大学工学部稲盛会館

参加費：研究会会員（およびその代理） 無料  
一般参加者 4000 円（下記テキスト付）  
2000 円（受講のみ）

テキスト：コンクリート診断士試験・合格のポイント解説（2016）（定価 3,780 円）

ただし、テキストの在庫が無くなり次第【テキスト付】の受付は終了します。

---

### 講演スケジュール

開会挨拶	13:00～13:10
第 1 講 診断士試験の概要と記述式 A への取組（福手勤）	13:10～14:20
休憩	14:20～14:30
第 2 講 記述式 B への取り組み（佐野清史）	14:30～15:40
休憩	15:40～15:50
第 3 講 四肢択一問題への基礎固め（内藤英晴）	15:50～17:30
質疑応答	17:30～17:50
閉会挨拶	17:50～18:00

---

## 【講師略歴】

**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㈱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㈱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㈱ 入社（中国支店配属：施工管理業務担当）
- 1978年 東洋建設㈱ 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㈱ 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㈱ 美浦研究所長
- 2011年 東洋建設㈱ 総合技術研究所部長
- 2013年 東洋建設㈱ 土木事業本部土木技術部部長