



株式会社 第一コンサルタンツ 代表取締役社長 右城 猛 氏

〈特別セミナー〉

擁壁のトラブル事例から学ぶ

50年にわたって土木構造物の設計に携わってきた講師の右城氏が実際に関わった擁壁トラブル事例について、その原因やメカニズムをどのように考えて取り組んできたかを解説いただきます。1回目と2回目は別の事例を紹介いたします。

開催日

第1回

2023年 **7/21** 金
13:30~15:00

第2回

2023年 **8/18** 金
13:30~15:00

セミナー名 〈特別セミナー〉 擁壁のトラブル事例から学ぶ

対象者 建設技術者全般

定員 500名

参加費 無償

土木学会CPD認定

右城 猛氏 プロフィール

〈専門分野〉 各種技術開発、橋梁・構造物の動的解析、落石対策

- ◆ 学歴
 - 1950年 高知県長岡郡生まれ
 - 1970年 高知県立高知工業高等学校土木科 卒業
 - 1977年 徳島大学工業短期大学部土木工学科 卒業
- ◆ 役職
 - 株式会社第一コンサルタンツ代表取締役社長
 - 愛媛大学特任教授
 - 岐阜大学客員教授
 - 高知大学客員教授
- ◆ 表彰・受賞
 - 1995年 建設省四国地方建設局吉野川砂防工事事務所長より「第46回国土建設週間」において管理技術者表彰を受ける。
 - 1997年 建設省四国地方建設局長より「第49回国土建設週間」において管理技術者表彰を受ける。
 - 1999年 地盤工学会四国支部創立40周年記念式典において「技術開発賞」を受賞する。
 - 2002年 「落石防護柵基礎の設計手法検討業務委託」に対して国土交通省四国地方整備局四国技術事務所長より管理技術者表彰を受ける。
 - 2003年 「宇治川放水路呑口管理橋実施設計業務委託」に対して国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所長より照査技術者表彰を受ける。
 - 2009年 社団法人高知県建設技術公社主催の第9回高知県建設技術研究発表会において「落石の運動エネルギーと等価摩擦係数」と題する発表に対して「最優秀賞」を受賞する。
 - 2009年 「新しい落石防護ネット・ロングスパンの開発」に対して土木学会四国支部より平成21年度「技術開発賞」を受賞する。
 - 2010年 第12回国土技術開発賞において、「ロングスパン・ポケット式落石防護網工法」が国土交通大臣より「地域貢献技術賞」の表彰を受ける。
 - 2011年 「県内土木技術者の技術力を向上させるための支援活動」に対して土木学会四国支部より平成22年度高知地域貢献賞を受章する。
 - 2011年 「落石の機構解明と対策工の開発」および「落石対策Q&A」(共著)の刊行に対して「平成23年度事業企画賞(第13回)」が授与される。
 - 2015年 公益社団法人地盤工学会より「平成26年度地盤工学貢献賞」が授与される。
- ◆ 主な著書
 - 『中小橋梁の計画』第一コンサルタンツ 1986.11
 - 『新道路土工指針による擁壁の設計法と計算例』理工図書 1989.2
 - 『擁壁設計Q&A』理工図書 1995.12
 - 『続・擁壁の設計法と計算例』理工図書 1998.10
 - 『新・擁壁の設計法と計算例』理工図書 1998.11
 - 『誰も教えてくれなかった疑問に答える 擁壁設計Q&A105問答』理工図書 2005.11
 - 『擁壁工指針に基づいた目からウロコの擁壁設計法と計算例』理工図書 2014.1
 - 『落石対策工の設計法と計算例(共著)』(公社)地盤工学会 2015.1
 - 『夢を追い求めてー土木気儒者編ー』第一コンサルタンツ 2020.8
 - 『夢を追い求めてーコンサルタンツ社長編ー』第一コンサルタンツ 2020.8
 - 『擁壁トラブル事例に学ぶ』第一コンサルタンツ 2020.8
- ◆ 特許
 - 特許番号3661999 ガードレール用基礎の構築方法

セミナーのお申込み



株式会社 総合システム セミナー事務局

https://www.sogonet.co.jp/web_seminar/

