



Civil Veterans & Volunteers

土質・地盤

海洋 空港

防災

地盤

上下水道

鉄道

交通計画

都市計画

水文

水理

港湾

トンネル

構造

橋梁

道路

ダム

砂防

河川

…シーフアイと呼びますが、土木のぢぢいがフイフイ言わしている集団ではありません。…

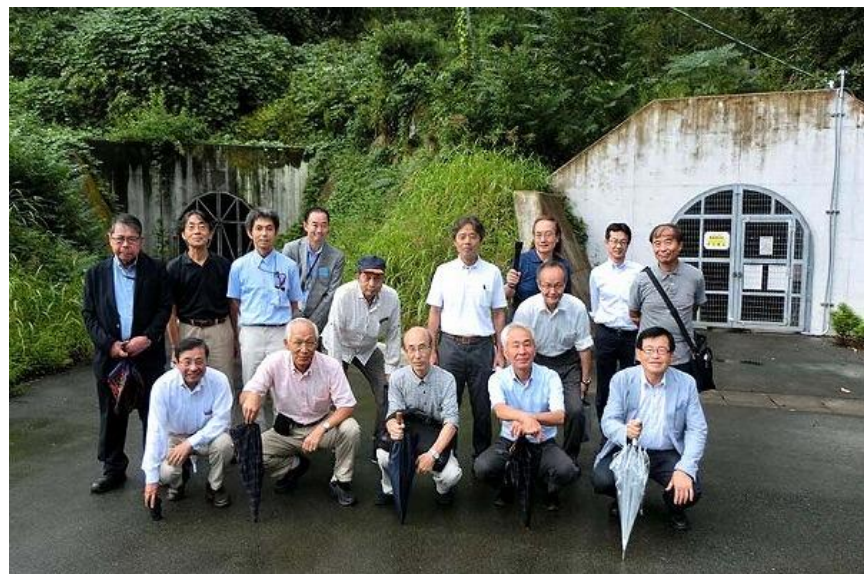
役にも
に立つ。遊び、



若手と遊び、
脳に刺激。



友を得て、 ともに遊ぶ。



あなたの
居場所が
ここに
ある。



みんなの土木力を高める活動を楽しく！

CVVはおもに「土木」の仕事に長年携わってきたベテラン達の集まりです。**土木に関する経験と技術力に熟年力**をプラスし、一般市民等を対象とした見学会や講演会などを企画・開催しています。

大人の遠足のほか、若い世代や同世代の人々と交流・議論する機会も多く、社会に貢献しつつ会員も楽しむをモットーに活動しています。CVVに入会し、私たちとともに活動しませんか。

技術伝承

若手育成

市民広報

CVV理念

会員が持つ技術、知恵の継承に努めるとともに、培った経験をもとに土木技術に関する活動をとおして社会貢献することを目的としています。
(会則 第2条より)

CVV活動方針

会員の自由意思により活動に参加することを尊重し、「生きがい」や「やりがい」を感じる社会貢献活動および会員相互の親睦・交流、情報交換の場を提供します。(会則 第3条より)

CVV活動の柱

土木技術に関する

- ①技術伝承
- ②市民広報
- ③若手育成

■メンバー構成

会員数：40名

会友：55名（2024年6月現在）

代表：古田均

幹事長：川谷充郎

会員：大学・高専等教員、行政、橋梁メーカー、道路会社、ゼネコン、建設コンサルタント等の土木技術者中心。



活動事例

■技術伝承

浪速の名橋50選+追補橋梁現地調査・ホームページで公開 この情報を利用して現地見学会等を主催・協力

浪速の名橋50選の現況調査を行い、ホームページで公開しています(追補し現在72橋)。
この資料・知見を活用し、見学会・講演会等を開催・協力・支援しています。

【大阪市立大学土木専攻学生への技術伝承 平成29年（2017）7月8日】

CVVの提案で同大学橋梁工学研究室の学生とともに淀川の橋巡りを実施しました。現地見学に先立ち、大阪市内の橋の歴史や技術的な特徴なども講義しました。市大のほか関西大学でも実施しています。写真→



【平成29年度 近畿地方整備局スペシャリスト会議（橋梁）】

平成29年（2017）度 近畿地方整備局スペシャリスト会議（橋梁）のメニューに「浪速の名橋50選巡り」が採用され、国土交通省近畿地方整備局等の職員15人に講義と現地見学会、意見交換を行いました。

活動事例

■市民広報

浪速の名橋50選+追補橋梁現地調査・ホームページで公開
この情報を利用して現地見学会等を主催・協力

【ぶらりウォーク (Osaka Metro主催)】

(平成30年 (2018) 12月15日)

大阪市内の名橋での説明ポイントで、参加者に橋の歴史や役割、構造等について説明しました。



【土木学会関西支部「ぶら・土木」】支援

土木学会関西支部のランチ活動「ぶら・土木」で橋梁解説の講師や案内役として協力しています。CVVのベテラン技術者による解説は、若手土木技術者の技術力向上だけでなく新たな交流を生んでいます。



活動事例

■若手育成

「橋梁模型コンテスト」 支援

神戸市の橋梁模型コンテストで、運営等を支援するだけでなく、CVW会員は審査員もつとめています。



「土木の教室」 全面協力

毎年2~3回、小学生を対象に開催される神戸市主催の「土木の学校」の運営に協力しています。



お問い合わせ

お気軽にお問い合わせください。

川谷充郎(幹事長 神戸大学名誉教授)

m-kawa@kobe-u.ac.jp

黒山泰弘(事務局 元大阪市建設局)

ykuroyama@outlook.com

