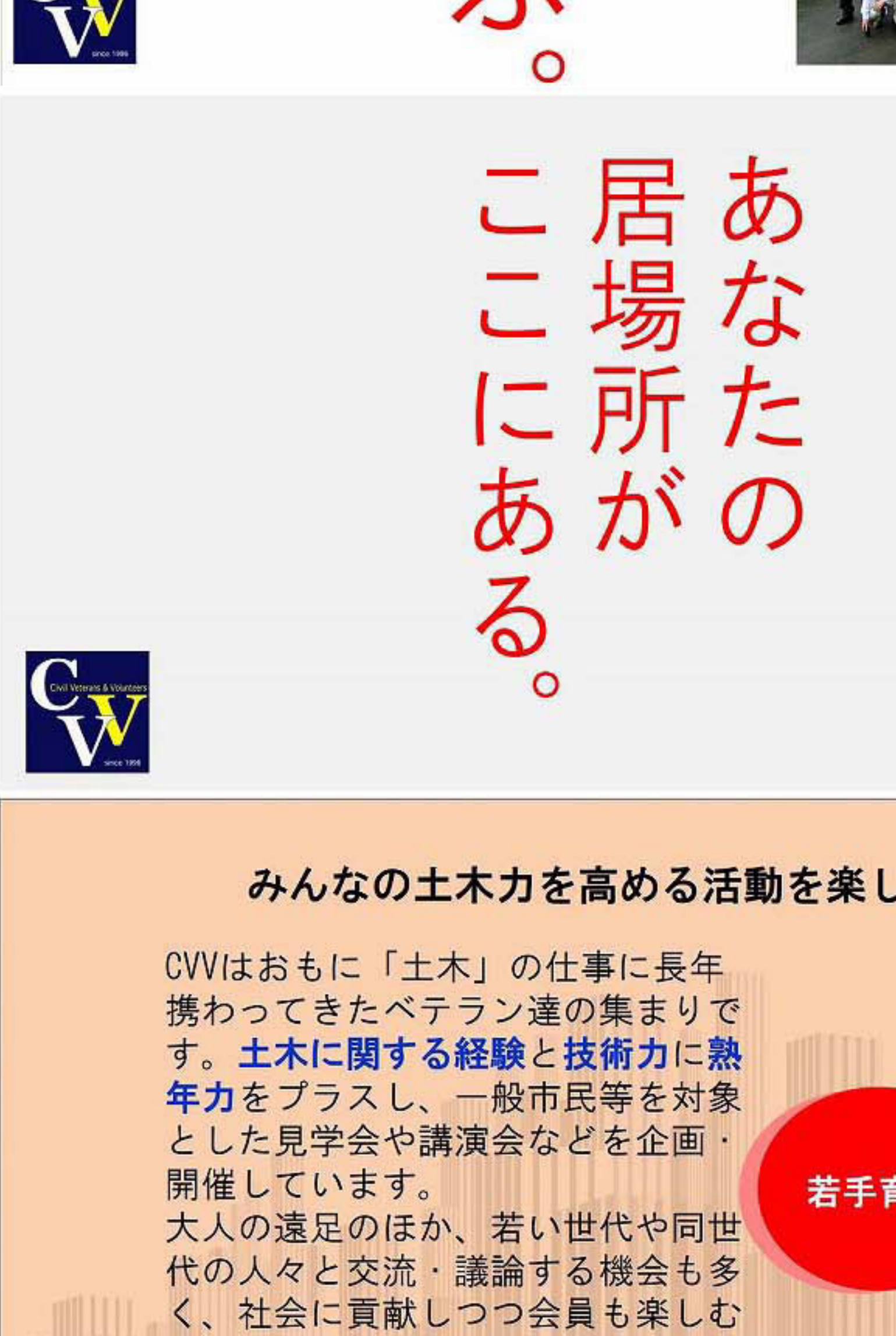


Civil Veterans & Volunteers

土質・地盤 海洋港 防災 地盤上下水道 鉄道計画 交通都市計画 水文計画 港湾 トンネル 構造 橋梁 道路ダム砂河川 防川

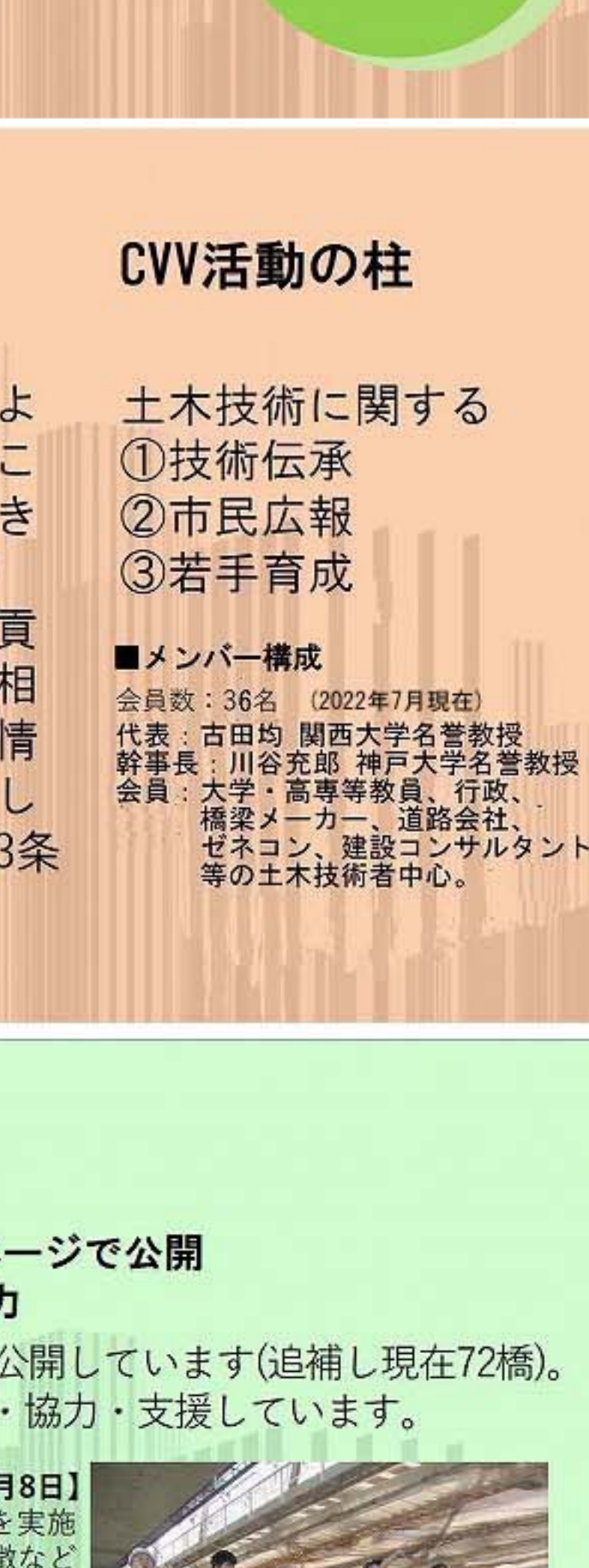
…シーファイブと呼びますが、土木のちいがくファイブと言わしている集団ではありません。…

役に立つ。ともに遊び、



若手と一緒に遊び、脳に刺激。

友を得て、ともに遊ぶ。



あなたの居場所がある。
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

CVV活動方針

CVV活動の柱

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)

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)

土木技術に関する
①技術伝承
②市民広報
③若手育成

■メンバーコミュニティ
会員数: 36名 (2022年7月現在)
代表: 古田均 関西大学名誉教授
幹事長: 川谷充郎 神戸大学名誉教授
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、等の土木技術者を中心。

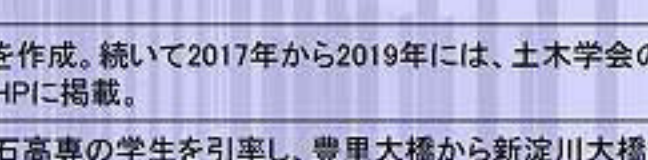
活動事例

■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

この情報を活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。



1996年～1999年	構想から発足まで	土木学会関西支部のFCCの活動から派生した退職技術者の活動の場として提案され、アンケートを実施してCVVフォーラムを開催の後、1999年1月に正式に発足。
2000年～2011年	市民見学会を主催	大阪近郊の土木施設の市民見学会を開催。
2002年～2010年	まちづくり活動	2002年に薬東新駅前まちづくり構想コンペに参加。 2003年に大阪駅北地区国際コンセプトコンペに参加。 2009年に「未来都市大阪「畿のくに」への期待ー御堂筋からの知の天守閣(シティクロスヘ)ー道州制が見えるくる」を自費出版。
2002年～2019年	小中学校の学習支援	2010年に「西宮シティKAISON企画書の刊行
2002年から2019年	土木の教室の支援	2002年から2007年に竹谷小学校・中泉尾小学校・影都西小学校の学習支援。
2005年～2010年	国際交流	2019年に、同志社中学校の学習支援。
2009年	10周年記念式典	ラオス留学生と親睦会や講演会を開催し、支援活動を行った。
2016年～2019年	大阪の橋の現地調査と解説書の作成	2016年に「浪速の名橋50選」の50橋を調査し改訂版を作成。続いて2017年から2019年には、土木学会の賞を受けた橋の現地を調査し、22橋の解説書を作成しHPに掲載。
2017年～2019年	学生見学会を主催	大阪市立大学・関西大学・大阪大学・神戸大学・明石高専の学生を引率し、豊里大橋から新淀川大橋まで、淀川沿いを歩き、橋を解説。
2017年～2019年	出前講座・授業	2017年から2019年に、西宮市都市局にて講演。 2019年に、土木学会全国大会にて講演。
2017年～2019年	市民行事の支援	2019年に、近畿地盤・技術スペシャリスト会議にて講演。