

開催年 (和暦)	開催年	題目	講師	講師の所属先 (開催当時)
令和8	2026	戦争遺跡の調査と活用について [講義録 (PDF)]	鼎 丈太郎 氏	瀬戸内町教育委員会社会教育課
令和7	2025	コンクリート用混和材としてのフライアッシュの現状と運命	佐藤 嘉昭 氏	大分大学名誉教授
令和6	2024	立野ダムコンクリートの創意工夫について	岩川 真一 氏	西松建設株式会社 立野ダムJV 工事事務所
令和5	2023	コンクリートの環境対応技術の開発	小島 正朗 氏	竹中工務店技術研究所 建設基盤技術研究部
令和4	2022	私のアーカイブ - 塩害研究の過去, 現在, そして未来 - ※オンライン開催	武若 耕司 氏	鹿児島大学名誉教授
令和3	2021	コンクリート工学におけるDXとGX (デジタルトランスフォーメーションとグリーントランスフォーメーション) ※オンライン開催	石田 哲也 氏	東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻社会基盤エンジニアリング・マネジメント講座
令和2	2020	(新型コロナウイルス感染症のパンデミックにより開催中止)	—	—
令和1	2019	軍艦島から学ぶもの - 歴史的RC構造物の保存のための取り組み-	濱崎 仁 氏	芝浦工業大学建築学部建築学科
平成30	2018	これからのコンクリート技術者に求められるマルチスキル	福手 勤 氏	東洋大学理工学部都市環境デザイン学科
平成29	2017	熊本地震におけるRC建築物の被害評価と補修工事	古賀 一八 氏	福岡大学工学部建築学科
平成28	2016	ツタワルドボク『共Do』～モノづくりからコトおこし～	片山 英資 氏	福岡北九州高速道路公社
平成27	2015	廃墟か、遺産か、初源的建築への遡行	藤原 恵洋 氏	九州大学大学院芸術工学研究院環境デザイン部門
平成26	2014	荒瀬ダムの本体等撤去事業について	堀内 眞二 氏	熊本県企画局 総務経営課 荒瀬ダム撤去室
平成25	2013	「あべのハルカス」高強度コンクリートCFT柱の施工と軽量コンクリートの高所圧送	岩清水 隆 氏	(株)竹中工務店 大阪本店 技術部建築技術グループ
平成24	2012	東日本大震災によるコンクリート構造物の被災状況	渡辺 健 氏	鉄道総合技術研究所
平成23	2011	「軍艦島」～コンクリートと光学的計測技術～	松田 浩 氏	長崎大学工学部
平成22	2010	九州新幹線のコンクリート構造物	長谷川 雅彦 氏	九州新幹線建設局
平成21	2009	超高層RC構造物の設計と施工	毛井 崇博 氏	九州工業大学工学部
平成20	2008	日本一の歩行者専用吊橋の設計と施工～九州“夢”大吊橋～	本摩 敦 氏	川田工業(株)
平成19	2007	プレキャスト・プレストレストコンクリートを用いたコンクリート構造物の可能性	河野 進 氏	京都大学大学院
平成18	2006	九州におけるコンクリート構造物の新たな指針への動向	松下 博通 氏	九州大学大学院
平成17	2005	免震装置を有する大規模病院の施工	渡辺 眞次 氏	(株)竹中工務店
平成16	2004	3径間波形ウェブエクストラード橋(日見橋)の施工	益子 博志 氏	三井住友建設(株)
平成15	2003	北九州学術研究都市のPC,Pcaで建設された建築物について	蛭川 利彦 氏	(株)日本設計九州支社
平成14	2002	福岡高速5号線の橋梁工事における新技術・新工法の活用	村山 隆之 氏	福岡北九州高速道路公社
平成13	2001	170メートルスリップ工法への挑戦	田中 健太 氏	大成建設(株)九州支店
平成12	2000	波形ウェブ鋼板を用いたコンクリート橋について	前田 良文 氏	日本道路公団
平成11	1999	大分県スポーツ公園メインスタジアム建設工事	吉屋/徳久 氏	k・Tグループ
平成10	1998	沖縄県 阿嘉橋の施工について	黒川 勝好 氏	(株)ピー・エス
平成9	1997	多目的ドーム(北九州ドーム)建設工事	橋本/畑戸/中込 氏	前田建設工業