

夏期講習会 実施一覧

回	開催期日		開催地	場所	テーマ
1	1967	昭和42年	8.02~04	東京都	光弾性実験の原理と実際
2	1968	昭和43年	8.05~06	京都市	光弾性実験の原理と実際
3	1969	昭和44年	8.03~05	東京都	コンクリートの品質管理
4	1970	昭和45年	7.28~30	広島市	最近の施工管理の傾向について
5	1971	昭和46年	8.02~04	東京都	工事計画と施工管理
6	1972	昭和47年	8.02~04	大阪市	土木工事の積算について
7	1973	昭和48年	7.30~8.1	仙台市	土木工事の積算について
8	1974	昭和49年	8.05~07	大阪市	最近の土質工学について
9	1975	昭和50年	8.04~06	東京都	最近の土質調査とその適用について
10	1976	昭和51年	8.03~05	岡山市	土木技術者のための工事管理
11	1977	昭和52年	8.02~04	名古屋市	新しい製図の書き方 —これから必要とされる視覚表現—
12	1978	昭和53年	8.21~23	東京都	電磁波測距儀を用いた測量および写真測量
13	1979	昭和54年	7.31~8.2	神戸市	写真測量およびリモートセンシング
14	1980	昭和55年	7.31~8.2	神戸市	仮設構造物の計画と施工
15	1981	昭和56年	8.03~05	東京都	土質試験法
16	1982	昭和57年	8.17~18	神戸市	長大橋の架設
17	1983	昭和58年	8.03~05	東京都	これからの土木技術 —技術開発の展望—
18	1984	昭和59年	8.06~07	岡山市	本四連絡橋・児島—坂出ルートの工法
19	1985	昭和60年	7.25~26	横浜市	これからの港湾設備とみなと未来21計画
20	1986	昭和61年	8.04~05	岡山市	本四連絡橋・児島—坂出ルートの工法および新岡山空港建設
21	1987	昭和62年	8.03~04	東京都	コンクリート標準仕方書制定に伴う最近の コンクリートの設計と施工の動向
22	1988	昭和63年	8.04~05	大阪市	関西国際空港の建設 —計画と施工—
23	1989	平成元年	8.01~02	東京都	21世紀の土木を考える —地下、海洋、宇宙空間の開発—
24	1990	平成2年	8.03~04	神戸市	土木と環境
25	1991	平成3年	8.01~02	東京都	都市と防災
26	1992	平成4年	8.24~25	大阪市	地球環境と近未来土木技術
27	1993	平成5年	8.19~20	東京都	最近の測量技術の動向
28	1994	平成6年	7.28~29	大阪市	土木分野におけるこれからのコンピュータの世界 —オープンシステムとマルチメディア—
29	1995	平成7年	8.21~22	東京都	最新の施工技術
30	1996	平成8年	8.05~06	神戸市	阪神・淡路大震災 —コンクリート構造物を考える—
31	1997	平成9年	8.21~22	東京都	建設業と資格
32	1998	平成10年	8.20~21	大阪市	地球環境問題と土木技術 —21世紀を担う土木技術者が地球を救う—
33	1999	平成11年	8.18~19	東京都	21世紀の社会基盤を考える
34	2000	平成12年	8.22~23	大阪市	21世紀の土木を変革する情報技術
35	2001	平成13年	8.23~24	東京都	土木教育と情報教育をむすぶGIS
36	2002	平成14年	8.06	神戸市	21世紀の社会基盤整備と方向(21世紀の土木を考える)
37	2003	平成15年	8.01	東京都	これからの建設プロジェクトの動向と課題
38	2004	平成16年	8.04	豊中市	土木教育と情報教育をむすぶGIS
39	2005	平成17年	8.04	東京都	土木教育と情報教育をむすぶGIS
40	2006	平成18年	8.04	京都市	まちづくりと景観
41	2007	平成19年	7.27	東京都	情報社会におけるこれからの土木教育
42	2008	平成20年	8.01	神戸市	あなたのまちはだいじょうぶ？ —防災・減災を目指して—
43	2009	平成21年	8.05	横浜市	東京湾の環境問題とこれからの土木技術の関わり
44	2010	平成22年	7.27	神戸市	水道の歴史と未来
45	2011	平成23年	7.26	東京都	隅田川橋梁群の見どころと最近の動向
46	2012	平成24年	8.1	大阪市	土木史探求
47	2013	平成25年	8.9	東京都	都市の防災について
48	2014	平成26年	7.31	京都府宇治市	京都大学防災研究所 都市の水災害
49	2015	平成27年	8.21	東京都大田区	日本工学院専門学校蒲田キャンパス 東京都水道局駒沢給水所 最新の建設技術と歴史的建造物の技術的価値
50	2016	平成28年	8.22	大阪府茨木市	立命館大学 大阪いばらきキャンパス 経済を支え国民の生活を守るインフラ整備の方向
51	2017	平成29年	8.22	東京都新宿区	土木学会講堂 かしこい交通インフラの使い方 ～社会的ジレンマに陥らないために～ 交通渋滞、地球環境問題、災害避難に共通する課題とは？
52	2018	平成30年	8.21	大阪府高槻市	関西大学 高槻ミュージアムキャンパス これから想定される自然災害 ～土木技術者に突きつけられている課題～
53	2019	令和元年	8.20	東京都新宿区	土木学会講堂 次世代交通とこれからのまちづくり
54	2020	令和2年			新型コロナウイルス感染症拡大に伴い中止
55	2021	令和3年			新型コロナウイルス感染症拡大に伴い中止
56	2022	令和4年			新型コロナウイルス感染症拡大に伴い中止
57	2023	令和5年	8.22	名古屋市熱田区	名古屋工学院専門学校 イベントホール リニア中央新幹線開業後の人・モノの動きの大変革 ～リニア中央新幹線開業に向けたJR東海・自治体の取組～
58	2024	令和6年	8.22	大阪市住之江区	大阪府咲洲庁舎(さきしまコスモタワー) 44階大会議室 夢洲から見える未来社会 ～大阪・関西万博を中心として～