

Ⅲ. 本部行事

1. 令和五年度全国大会

R5.9.13 広島国際会議場 参加者数: 1,672名
R5.9.14～15 広島大学：東広島キャンパス（対面・一部オンライン） 参加者：5,784名
（第Ⅰ部門・第Ⅱ部門・第Ⅲ部門・第Ⅳ部門・第Ⅴ部門・第Ⅶ部門・共通セッション）
広島工業大学：五日市キャンパス（対面・一部オンライン） 参加者：4,668名
（第Ⅵ部門・共通セッション）

1) 基調講演会（R5.9.13） 広島国際会議場
「土木の魅力を伝える～次世代に向けてイノベーションを起こす～」
土木学会会長 田中 茂義

2) 特別講演会（R5.9.13） 広島国際会議場
「AIの進展と社会への影響」
東京大学教授 松尾 豊

3) 全体討論会（R5.9.13） 広島国際会議場
「技術でつながる「適散適集」な社会」
コーディネーター：藤原 章正（広島大学教授）
パネリスト：湯崎 英彦（広島県知事）
：田中 輝美（島根県立大学准教授）
：羽藤 英二（東京大学教授）
：田中 茂義（土木学会会長・大成建設(株)会長）
：中崎 剛（実行委員長・中国地方整備局長）

4) 第78回年次学術講演会（R5.9.14～15）
広島大学東広島キャンパス・広島工業大学五日市キャンパス（対面・一部オンライン）

1 講演数	
Ⅰ部門	385題
Ⅱ部門	217題
Ⅲ部門	464題
Ⅳ部門	174題
Ⅴ部門	800題
Ⅵ部門	1,339題
Ⅶ部門	138題
CS部門	672題
	計 4,189題

2 延べ参加者数 24,617名
3 優秀講演者の表彰 表彰者数：299名

5) 研究討論会（R5.9.11～13） オンライン開催、ハイブリッド開催 最大視聴数計：2,740名(9.11～9.12)
参加者数：716名（9/13、現地216、オンライン500）
討論会題数：23題

6) 交流会（R5.9.13） ANAクラウンプラザホテル広島 参加者数：508名

7) 国際関連特別講演会

R5.9.13 広島国際会議場、広島大学東広島キャンパス、広島工業大学五日市キャンパス他およびオンライン開催

「土木の分岐点@ジャンクション、道、未来」 参加者数：92名（現地50、オンライン42）

司会：岩井 裕正（京都大学）

登壇者：川上 剛司 氏（（株）IHI）

徳渕 正毅 氏（ARUP）

ヘンリー マイケル 教授（芝浦工業大学）

西川 貴文 准教授（長崎大学）

党 紀 准教授（埼玉大学）

R5.9.14-15 第25回インターナショナルサマーシンポジウム&若手技術者ワークショップ
ネットワークングレセプション 広島大学、広島工業大学 参加者数：54名

8) 映画会（R5.9.14～15） 広島大学東広島キャンパス 参加者数：354名

9) パネル展示（R5.9.13～15） 広島駅南口地下広場（イベント広場） 参加者数：2,700名

2. 講演会、シンポジウム、研究発表会

- 1) R5.4.25 『鉄道高架橋デザイン』 出版記念トークセッションズ
土木会館講堂およびオンライン開催
講演題数：6題 参加者数：654名
- 2) R5.4.27 【対面参加】International Symposium on Extreme Precipitation and Floods/極端
降水・極端洪水に関する国際シンポジウム
土木会館講堂およびオンライン開催
講演題数：4題 参加者数：424名
- 3) R5.4.28 第20回水工学オンライン連続講演会
オンライン開催
講演題数：1題 参加者数：472名
- 4) R5.5.17 第13回木材利用シンポジウム
～大手デベロッパーが始めた「まち」と「もり」とをつなぐ取組～
土木会館講堂およびオンライン開催
講演題数：4題 参加者数：470名
- 5) R5.5.19 全国土木弁論大会2023「ことばの講座(第1回)」『音声言語入門：はなしことばへの意識』
オンライン開催
講演題数：1題 参加者数：10名
- 6) R5.5.22 「低炭素社会に向けたインフラのチャレンジ」（ハイブリッド形式） 土木会館 講堂
参加者数：379名
- 7) R5.5.22～23 2023年度河川技術に関するシンポジウム 土木会館講堂およびオンライン開催
講演題数：126題 参加者数：1170名
- 8) R5.5.26 全国土木弁論大会2023「ことばの講座(第2回)」『修辞技法入門：はなしことばの洗練』
オンライン開催
講演題数：1題 参加者数：10名

9)	R5. 5. 27～28	第26回応用力学シンポジウム 講演題数：148題	中央大学後樂園キャンパス 参加者数：426名
10)	R5. 5. 29	AI・データサイエンス特別シンポジウム「デジタルツイン」2023 講演題数：26題	オンライン開催 参加者数：1000名
11)	R5. 6. 3～4	第67回土木計画学研究発表会（春大会） 講演題数：312題	オンライン開催 参加者数：1456名
12)	R5. 6. 14	2023年度建設業の働き方改革に関するシンポジウム 講演題数：5題	土木学会講堂およびオンライン開催 参加者数：193名
13)	R4. 6. 24	令和5年度土木史研究発表会シンポジウム「廣井勇と北海道の築港」 講演題数：2題	北海道大学およびオンライン開催 参加者数：433名
14)	R4. 6. 24～25	第43回土木史研究発表会 講演題数：16題	北海道大学およびオンライン開催 参加者数：372名
15)	R5. 6. 26	第21回水工学オンライン連続講演会 講演題数：1題	オンライン開催 参加者数：427名
16)	R5. 6. 28	第113回土木学会イブニングシアター 講演題数：3題	文京シビックホール 小ホール 参加者数：113名
17)	R5. 6. 28～30	第48回海洋開発シンポジウム 講演題数：164題	網走オホーツク・文化交流センター及びオンライン開催 参加者数：2442名
18)	R5. 6. 30	第48回海洋開発シンポジウム 見学会 講演題数：1題	網走港・能取漁港湖口地区 参加者数：27名
19)	R5. 7. 4	第1回 AI先端技術 講演会 講演題数：1題	オンライン開催 参加者数：174名
20)	R5. 7. 4	土木学会地下空間研究委員会第9期研究活動報告会 講演題数：9題	土木会館講堂およびオンライン開催 参加者数：228名
21)	R5. 7. 7	全国土木弁論大会2023「有馬優杯」 講演題数：7題	土木会館 講堂およびオンライン開催 参加者数：33名
22)	R5. 7. 18	令和5年度関東地区応用力学フォーラム「材料力学の最前線とその応用」 講演題数：3題	慶応義塾大学及びオンライン開催 参加者数：122名
23)	R5. 7. 19	第5回 i-Constructionの推進に関するシンポジウム 講演題数：50題	オンライン開催 参加者数：219名
24)	R5. 7. 20	第8回土木史サロン 宝ものは土木の歴史にある 講演題数：7題	土木会館講堂開催 参加者数：68名
25)	R5. 7. 22	オープンキャンパス土木学会2023 講演題数：17題	土木学会 全館 参加者数：357名
26)	R5. 7. 24～25	第27回鉄道工学シンポジウム 講演題数：29題	土木学会およびオンライン開催 参加者数：77名
27)	R5. 7. 26～27	第26回橋梁等の耐震設計シンポジウム 講演題数：61題	土木学会およびオンライン開催 参加者数：107名
28)	R5. 8. 2	建設マネジメント委員会研究成果発表会及び表彰式 講演題数：6題	土木会館講堂およびオンライン開催 参加者数：477名

29) R5. 8. 4	第26回橋に関するシンポジウム 講演題数：6題	法政大学およびオンライン開催	参加者数：172名
30) R5. 8. 6	第15回土木と学校教育フォーラム 講演題数：6題	土木学会講堂	参加者数：55名
31) R5. 8. 7	「未来の土木コンテスト2022」副賞 現場見学会	新東名高速道路 河内川橋工事	参加者数：26名
32) R5. 8. 8	「鋼橋の維持管理性・景観を向上させる技術」講習会 講演題数：7題	土木会館講堂およびオンライン開催	参加者数：89名
33) R5. 8. 10	第22回水工学オンライン連続講演会 講演題数：1題	土木会館講堂およびオンライン開催	参加者数：647名
34) R5. 8. 22	第22回「世界で活躍する日本の土木技術者シリーズ シンポジウム：バン格拉デシュ国 カチプール・メグナ・グムティ橋梁およびジャムナ鉄道橋プロジェクト」 (ハイブリッド形式)	土木会館 講堂	参加者数：421名
35) R5. 8. 23	第114回土木学会イブニングシアター 講演題数：1題	土木会館講堂	参加者数：97名
36) R5. 8. 30～31	第22回木材工学研究発表会 講演題数：16題	土木会館講堂およびオンライン開催	参加者数：882名
37) R5. 8. 31～1	第28回舗装工学講演会 講演題数：66題	北海道科学大学開催	参加者数172名
38) R5. 8. 31～1	環境水理部会研究集会2023 in 気仙沼 講演題数：18題	気仙沼中央公民館	参加者数66名
39) R5. 9. 7	シンポジウム「2023年トルコ・シリア地震から学ぶ」 講演題数：14題	オンライン開催	参加者数：49名
40) R5. 9. 7～8	第43回地震工学研究発表会 講演題数：149題	沖縄県市町村自治会館およびオンライン開催	参加者数：240名
41) R5. 9. 19～21	第31回地球環境シンポジウム 講演題数：60題	滋賀県立大学	参加者数：339名
42) R5. 9. 19～21	第31回地球環境シンポジウム 若手勉強会 講演題数：7題	滋賀県立大学	参加者数：38名
43) R5. 9. 19～21	第31回地球環境シンポジウム 一般公開シンポジウム 講演題数：5題	滋賀県立大学およびオンライン	参加者数：196名
44) R5. 9. 28～29	第48回土木情報学シンポジウム 講演題数：68題	土木学会講堂・AB会議室およびオンライン開催	参加者数：386名
45) R5. 10. 13	GX実現に向けての課題と解決策ーエネルギー産業の変革ー 講演題数：1題	土木学会 講堂およびオンライン開催	参加者数：442名
46) R5. 10. 13	第115回土木学会イブニングシアター 講演題数：3題	土木会館講堂	参加者数：73名
47) R5. 10. 20	2023トンネル技術史講演会 講演題数：2題	土木学会講堂開催	参加者数：34名
48) R5. 10. 21	第80回環境システムシンポジウム 講演題数：4題	郡山市中央公民館	参加者数：209名
49) R5. 10. 21～22	第51回環境システム研究論文発表会 講演題数：95題	郡山市中央公民館	参加者数：256名
50) R5. 10. 21～22	第51回環境システム研究論文発表会 講演題数：95題	郡山市中央公民館	参加者数：256名

51)	R5. 10. 27	第23回水工学オンライン連続講演会 講演題数：1題	オンライン開催 参加者数：302名
52)	R5. 11. 1	第1期 連続レクチャーシリーズ「土木遺産修復技術の最前線」 第3回レクチャー 千本ダムの堤体補強 講演題数：3題	土木会館講堂およびオンライン開催 参加者数：533名
53)	R5. 11. 7	土木建設技術発表会 2023 講演題数：34	土木会館講堂他およびオンライン開催 参加者数：511名
54)	R5. 11. 14	海岸工学企画セッション1 講演題数：1題	京都テルサ及びオンライン開催 参加者数：149名
55)	R5. 11. 14	海岸工学企画セッション2 講演題数：1題	京都テルサ及びオンライン開催 参加者数：227名
56)	R5. 11. 14	海岸工学企画セッション3 講演題数：1題	京都テルサ開催 参加者数：49名
57)	R5. 11. 14	地球環境委員会・福島WG研究会 講演題数：3題	いわき産業創造館 参加者数：128名
58)	R5. 11. 15	【交流会】第4回AI・データサイエンスシンポジウム 講演題数：1題	KKR ホテル金沢開催 参加者数：51名
59)	R5. 11. 15～16	第4回「AI・データサイエンスシンポジウム」 講演題数：125題	金沢大学およびオンライン開催 参加者数：951名
60)	R5. 11. 15～17	第70回海岸工学講演会 講演題数：203題	京都テルサ及びオンライン開催 参加者数：2352名
61)	R5. 11. 15～17	APAC2023, International Conference on Asia and Pacific Coasts 講演題数：219題	京都テルサ及びオンライン開催 参加者数：1160名
62)	R5. 11. 19	第1回「気象×土木の防災」 講演題数：1題	オンライン開催 参加者数：20名
63)	R5. 11. 21～22	第33回トンネル工学研究発表会 講演題数：30題	土木学会講堂およびオンライン開催 参加者数：372名
64)	R5. 11. 24	第68回土木計画学研究発表会・秋大会【委員会報告・招待講演】 講演題数：3題	ベルサール西新宿およびオンライン開催 参加者数：124名
65)	R5. 11. 25～26	第68回土木計画学研究発表会・秋大会 講演題数：538題	東京都立大学 参加者数：2,202名
66)	R5. 11. 29～12. 1	第59回環境工学研究フォーラム 講演題数：120題	KDDI維新ホール 参加者数：214名
67)	R5. 11. 30	環境工学委員会一般公開シンポジウム 講演題数：4題	KDDI維新ホール 参加者数：274名
68)	R5. 12. 7	応用力学講演会2023 講演題数：4題	土木学会講堂及びオンライン開催 参加者数：241名
69)	R5. 12. 8	土木学会景観・デザイン委員会2023年シンポジウム ～生きられる地域の風景の実現に向けて～ 講演題数：4題	東京大学 伊藤謝恩ホール 参加者数：192名
70)	R5. 12. 9～10	第19回景観・デザイン研究発表会 講演題数：68題	中央大学 参加者数：528名
71)	R5. 12. 11	アゲールシンポジウム 講演題数：1題	大阪中之島美術館ホール 参加者数：181名

72)	R5. 12. 12	水工学講演会 特別講演会 講演題数：1題	大阪中之島美術館ホール 参加者数：181名
73)	R5. 12. 12～14	第30回鉄道技術・政策連合シンポジウム (J-RAIL2023) 講演題数：157題	国立オリンピック記念青少年総合センター 参加者数：972名
74)	R5. 12. 14	第41回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演題数：36題	土木学会講堂およびオンライン開催 参加者数：104名
75)	R5. 12. 18	関西地区・応用力学フォーラム～データ科学を利用した災害予測～ 講演題数：3題	オンライン開催 参加者数：178名
76)	R5. 12. 18	安全問題討論会' 23 講演題数：37題	土木学会開催 参加者数：65名
77)	R5. 12. 19	第11回鋼構造技術継承講演会～経験豊富な先人に学ぶ次世代への承継技術～ 講演題数：2題	土木会館講堂およびオンライン開催 参加者数：632名
78)	R5. 12. 21	第82回環境システムシンポジウム 講演題数：5題	郡山市中央公民館 参加者数：309名
79)	R6. 1. 11	第14回「インフラ・ライフライン減災対策シンポジウム」 講演題数：30題	九州大学学医学部百年記念講堂 参加者数：51名
80)	R6. 1. 17	第116回土木学会イブニングシアター 講演題数：4題	土木会館講堂 参加者数：73名
81)	R6. 1. 19	第11回河川堤防技術シンポジウム 講演題数：17題	TKPガーデンシティPREMIUM品川高輪口 参加者数：170名
82)	R6. 1. 20	土木学会デザイン賞2023 受賞者プレゼンテーション・講評 講演題数：12題	土木学会講堂およびオンライン開催 参加者数：170名
83)	R6. 1. 23	気候変動問題の解決に向けた下水道の果たす役割 講演題数：7題	土木会館講堂およびオンライン開催 参加者数：272名
84)	R6. 1. 23	第29回地下空間シンポジウム 現場見学会 講演題数：1題	神田川・環状七号線地下調節池 参加者数：14名
85)	R6. 1. 24	第29回地下空間シンポジウム 講演題数：25題	土木学会講堂およびオンライン 参加者数：155名
86)	R6. 1. 26	土木グローバル化総合委員会座談会「土木界のグローバル化への取組み」 (対面、オンライン)	参加者数：371名
87)	R6. 1. 27	令和6年能登半島地震津波に関する調査報告会 講演題数：25題	TKPガーデンシティPREMIUM金沢駅西口及びオンライン 参加者数：975名
88)	R6. 1. 31～1	第14回構造物の衝撃問題に関するシンポジウム 講演題数：44題	土木学会 参加者数：106名
89)	R6. 2. 2	広報のあり方に関する調査研究報告会～次世代に届く土木広報～ 講演題数：4題	土木学会講堂およびオンライン 参加者数：名
90)	R6. 2. 5	建設DX -ダム本体建設におけるCIM の設計・施工・維持管理への一貫利用- 講演題数：1題	土木学会講堂およびオンライン開催 参加者数：412名

91) R6. 2. 13	第23回「世界で活躍する日本の土木技術者シリーズ シンポジウム:アフリカのインフラプロジェクトとその事業効果」(対面、オンライン併用)	土木会館 講堂 参加者数: 380名
92) R6. 2. 16	下水の道を極める-序- 講演題数: 6題	土木会館講堂およびオンライン開催 参加者数: 287名
93) R6. 2. 16	土木偉人フォトウォーク in横浜 講演題数: 2題	日本大通り駅~横浜公園など関内・桜木町近辺 参加者数: 10名
94) R6. 2. 26	「土木広報大賞2023」表彰式	土木学会 講堂 参加者数: 71名
95) R6. 2. 28~29	第3回インフラメンテナンス・シンポジウム 講演題数: 33題	オンライン開催 参加者数: 1,320名
96) R6. 2. 29	橋守サミット2024 講演題数: 10題	オンライン開催 参加者数: 321名
97) R6. 3. 1	第2回「気象×土木の防災」 講演題数: 1題	オンライン開催 参加者数: XX名
98) R6. 3. 18	「火力発電所由来CO2の利用に関する技術動向と土木分野における課題」成果報告会 講演題数: 5題	土木学会講堂およびオンライン開催 参加者数: 228名
99) R6. 3. 23	連続シンポジウム「近世オランダ治水史」にみる土木工学と歴史学の接点 講演題数: 4題	土木学会講堂およびオンライン開催 参加者数: 344名

3. 講習会、セミナー

1) R5. 4. 13	Frontiers of Concrete Technology, 5th JSCE Concrete Committee Webinar 講演題数: 3題	オンライン開催
2) R5. 4. 21	D & I カフェトーク「国際経験で広がった人生観」 講演題数: 1題	オンライン開催 参加者数: 104名
3) R5. 4. 21	第4回 AI・データサイエンスセミナー 講演題数: 1題 参加者数: 535名	オンライン開催
4) R5. 4. 24~25	2022年制定 コンクリート標準示方書 発刊に伴う講習会(大阪会場) 講演題数: 15題	土木会館講堂およびオンライン開催 参加者数: 232名
5) R5. 4. 27	地震工学委員会 2023年度 第1回研究会~SDGs X 地震工学~ 講演題数: 2題	オンライン開催 参加者数: 763名
6) R5. 5. 13	Salon on International Civil Engineers and Students in Japan: Job Hunting in Japan as a Foreign Engineer 講演題数: 3題	土木会館講堂 参加者数: 63名
7) R5. 5. 19	第23回地震災害マネジメントセミナー 講演題数: 11題	土木会館講堂およびオンライン開催 参加者数: 140名
8) R5. 5. 29	2023年2月に発生したトルコ南部の地震(M7.7, M7.6)に関する被害調査報告会(速報) オンライン開催 講演題数: 6題	参加者数: 814名

- 9) R5. 5. 30 地震工学委員会 2023 年度 第 2 回研究会～小委員会活動報告～
土木学会講堂およびオンライン開催
講演題数：15 題 参加者数：313 名
- 10) R5. 6. 2 D & I カフェトーク「巣立ちの時…在籍していたことを誇れる会社に！」
講演題数：1 題 参加者数：74 名
オンライン開催
- 11) R5. 6. 2 「舗装工学ライブラリー18 ブロック系舗装入門」講習会
講演題数：3 題 参加者数：38 名
土木学会開催
- 12) R5. 6. 6 これだけは知っておきたい橋梁メンテナンスのための構造工学入門（実践編）」講習会
土木学会開催
講演題数：19 題 参加者数：50 名
- 13) R5. 6. 7 トンネル・ライブラリー第33号「トンネルの地震被害と耐震設計ー山岳・シールド・開削
トンネルー」講習会
土木学会 講堂およびオンライン開催
講演題数：5 題 参加者数：114 名
- 14) R5. 6. 7 トンネル工学セミナー2023
講演題数：4 題 参加者数：99 名
オンライン開催
- 15) R5. 6. 8 令和 5 年度第 1 回構造工学研究会「AI と構造工学_40 年の変遷」オンライン開催
講演題数：2 題 参加者数：303 名
- 16) R5. 6. 16 D & I カフェトーク「土木界は写真家にとってブルーオーシャン」
講演題数：1 題 参加者数：91 名
オンライン開催
- 17) R5. 6. 23 第13回 技術者ラウンジDOBOKU
講演題数：1 題 参加者数：7 名
土木会館講堂
- 18) R5. 6. 30 D & I カフェトーク「行く？帰る？大学教員の二拠点ライフ」
講演題数：1 題 参加者数：80 名
オンライン開催
- 19) R5. 7. 10 コンクリートライブラリー第163号 石炭ガス化スラグ細骨材を用いたコンクリートの設計・施工
指針に関する講習会
土木学会講堂およびオンライン開催
講演題数：9 題 参加者数：93 名
- 20) R5. 7. 11 第 5 回 AI・データサイエンスセミナー
講演題数：1 題 参加者数：682 名
オンライン開催
- 21) R5. 7. 14 D & I カフェトーク「日本生まれ、日本育ち、ペルー人の女性土木技術者」
講演題数：1 題 参加者数：98 名
オンライン開催
- 22) R5. 7. 28 D & I カフェトーク「みんな違うからみんないい。-高専で目指すD&I-」
講演題数：1 題 参加者数：84 名
オンライン開催
- 23) R5. 8. 1～9. 30 セミナー「防災・減災への AI・IoT 技術の利活用入門講習会」（オンデマンド）
オンライン開催
講演題数：11 題 参加者数：136 名
- 24) R5. 8. 3 セミナー「防災・減災への AI・IoT 技術の利活用入門講習会」（滋賀会場）
立命館大学
講演題数：5 題 参加者数：15 名
- 25) R5. 8. 9 セミナー「防災・減災への AI・IoT 技術の利活用入門講習会」（東京会場）
土木学会講堂
講演題数：5 題 参加者数：16 名
- 26) R5. 8. 22 第 54 回夏期講習会
名古屋工学院専門学校
講演題数：4 題 参加者数：55 名
- 27) R5. 8. 28 地震工学委員会 2023 年度 第3回研究会～土木学会功績賞、論文奨励賞 受賞講演 および
次世代地震工学融合研究チーム 活動報告～
土木学会講堂およびオンライン開催
講演題数：5 題 参加者数：355 名
- 28) R5. 8. 29 2023 年セミナー「土木学会による実務者のための耐震設計入門：基礎編」
土木学会講堂およびオンライン開催

	講演題数：6題	参加者数：71名
29) R5. 8. 31～1	第58回水工学に関する夏期研修会 Aコース (河川・水文)	北海道大学開催
	講演題数：8題	参加者数106名
30) R5. 8. 31～1	第58回水工学に関する夏期研修会 Bコース (海岸・港湾)	北海道大学開催
	講演題数：8題	参加者数118名
31) R5. 9. 5	第22回岩盤力学イブニングセミナー	オンライン開催
	講演題数：2題	参加者数：215名
32) R5. 9. 8	D&I カフェトーク「ミッションは「彩と希望に満ちた世界をつくる」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：76名
33) R5. 9. 22	D&I カフェトーク「地方公務員ドボジョが思う楽しい仕事の進め方」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：85名
34) R5. 9. 26～27	2023年制定 コンクリート標準示方書 発刊に伴う講習会 (東京会場)	一ツ橋ホール
	講演題数：17題	参加者数：512名
35) R5. 9. 28	Joint Seminar on "Fly Ash and Blast Furnace Slag Blended Cement Concrete"	オンライン開催
	講演題数：7題	
36) R5. 10. 2	カーボンニュートラル に向けたコンクリート分野の新技术活用に関する研究小委員会 (234委員会)の成果報告会、「コンクリート技術を活用したカーボンニュートラルの実現 に向けて」に関する講習会	土木学会講堂およびオンライン開催
	講演題数：10題	参加者数：155名
37) R5. 10. 3	土木計画学ワンデイセミナー#107 30年先を見据えた交通計画 PART I：30年先を見据えた交通計画 30年先に今の交通は何が変わるのか？	中央大学開催
	講演題数：12題	参加者数：19名
38) R5. 10. 4	「FRP 複合構造の設計・維持管理に関する最新の調査報告」講習会	土木学会およびオンライン開催
	講演題数：6題	参加者数：38名
39) R5. 10. 5～6	2023年度構造工学における有限要素法の基礎と応用講習会	オンライン開催
	講演題数：10題	参加者数：74名
40) R5. 10. 6	D&I カフェトーク「子どもたちが健やかに育つ社会を目指して」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：68名
41) R5. 10. 10～11	2023年制定 コンクリート標準示方書 発刊に伴う講習会 (大阪会場)	グランキューブ大阪
	講演題数：17題	参加者数：354名
42) R5. 10. 17	第14回 技術者ラウンジ DOBOKU (対面、オンライン併用)	土木会館講堂
	講演題数：2題	参加者数：32名
43) R5. 10. 17	第44回鋼構造基礎講座	土木学会講堂およびオンライン
	講演題数：7題	参加者数：74名
44) R5. 10. 18	「斜面の災害に備える調査・対策」講習会	土木学会 講堂およびオンライン開催
	講演題数：5題	参加者数：53名
45) R5. 10. 18, 11. 8, 12. 12	出前講座	北海道大学工学部
	講演題数：3題	参加者数：140名
46) R5. 10. 19	第6回 AI・データサイエンスセミナー	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：649名
47) R5. 10. 19	「地盤・構造物の非線形解析法の検証と妥当性確認の方法-ガイドラインとその実践事例-」 に関する講習会	オンライン開催

	講演題数：13題	参加者数：70名
48) R5. 10. 20	「3Dプリンティング技術の土木構造物への適用に関する研究小委員会（364委員会）」 成果報告会	土木学会講堂およびオンライン開催
	講演題数：6題	参加者数：62名
49) R5. 10. 20	D & I カフェトーク「広がる仕事、建設コンサルタントのこれから」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：79名
50) R5. 10. 23～24	地盤の地震応答解析-秋の講習会2023-	土木学会講堂およびオンライン開催
	講演題数：9題	参加者数：41名
51) R5. 10. 26	土木計画学ワンデイセミナー#107 30年先を見据えた交通計画 PART II：30年先の交通はどのようなになるのか？（これから進むべき課題を議論）	中央大学開催
	講演題数：12題	参加者数：19名
52) R5. 11. 16	第45回鋼構造基礎講座	土木学会講堂およびオンライン
	講演題数：7題	参加者数：64名
53) R5. 11. 17	D & I カフェトーク「地方大学職員のホンネ、語ります。」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：85名
54) R5. 11. 17	水循環施設の合理的な地震・津波対策研究小委員会活動報告会	ブリーゼプラザおよびオンライン開催
	講演題数：14題	参加者数：236名
55) R5. 11. 22&29	出前講座	芝浦工業大学工学部
	講演題数：2題	参加者数：46名
56) R5. 11. 27	「養生および混和材料技術に着目したコンクリート構造物の品質・耐久性確保システム 研究小委員会」成果報告会	土木学会講堂およびオンライン開催
	講演題数：3題	参加者数：80名
57) R5. 11. 27	コンクリート構造物の品質確保の試行工事に関する講習会	オンライン開催
	講演題数：13題	参加者数：279名
58) R5. 11. 30	留学生対象現場見学会(関西)	新名神高速道路高槻JCT/IC-八幡京田辺神JCT/IC
		参加者数：14名
59) R5. 12. 1	第7回若手技術者のための複合構造セミナー ～鋼とコンクリート～	土木会館およびオンライン
	講演題数：2題	参加者数：269名
60) R5. 12. 1	【北海道】2023年改訂 舗装標準示方書の改訂に関する講習会	北海道科学大学サテライトキャンパス
	講演題数：7題	参加者数：26名
61) R5. 12. 1	D & I カフェトーク「「いい仕事してるぜ」と言えるドボク屋を増やしたい」 オンライン開催	講演題数：1題 参加者数：84名
62) R5. 12. 1&15	出前講座	京都大学大学院工学研究科
	講演題数：4題	参加者数：17名
63) R5. 12. 4	「橋の計画と形式選定の手引き」講習会	オンライン開催
	講演題数：7題	参加者数：469名
64) R5. 12. 6	2023年セミナー「土木学会による実務者のための耐震設計入門：実践編」	土木学会A会議室およびオンライン開催
	講演題数：7題	参加者数：66名
65) R5. 12. 9	留学生対象企業説明会（オンライン）	土木会館講堂他
		参加企業数：17社、参加者数：83名
66) R5. 12. 11	第23回岩盤力学イブニングセミナー	オンライン開催

	講演題数：2題	参加者数：211名
67) R5. 12. 13	令和5年度第2回構造工学研究会「PC橋の変遷—つくる時代から魅力ある維持管理の時代へ—」	土木学会およびオンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：505名
68) R5. 12. 14	【東京】2023年改訂 舗装標準示方書の改訂に関する講習会	土木学会
	講演題数：7題	参加者数：38名
69) R5. 12. 15	D&Iカフェトーク「風土が育む個人のプロフェッション」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：78名
70) R5. 12. 17	Host Senpaiキックオフミーティング	土木会館講堂
	講演題数：4題	参加者数：22名
71) R6. 1. 9	令和6年能登半島地震（M7.6）に関する速報会	オンライン開催
	講演題数：8題	参加者数：918名
72) R6. 1. 9～15	令和6年能登半島地震（M7.6）に関する速報会（後日配信）	オンライン開催
	講演題数：8題	参加者数：4846名
73) R6. 1. 12	D&Iカフェトーク「育児休暇を経験したパパのミッション」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：69名
74) R6. 1. 15～29	2023年度施工計画講習会「施工計画のポイントと最近のICTの動向について」	オンライン開催
	講演題数：6題	参加者数：名
75) R6. 1. 18	第7回AI・データサイエンスセミナー	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：571名
76) R6. 1. 19	出前講座	九州大学工学部
	講演題数：1題	参加者数：80名
77) R5. 1. 20	日本語サロンキックオフ	土木会館講堂
	講演題数：1題	参加者数：17名
78) R6. 1. 25	【大阪】2023年改訂 舗装標準示方書の改訂に関する講習会	ドーンセンター大阪
	講演題数：7題	参加者数：15名
79) R6. 1. 26	D&Iカフェトーク「Lean In で行こう 坑内労働規制緩和後世代の私のこれから」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：72名
80) R6. 2. 9	D&Iカフェトーク「必要とされること「カレタス」、「彼助」になる」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：68名
81) R6. 2. 15	第14回維持管理セミナー	淀川左岸線、関西大学 梅田キャンパスKNDAI Me RISE 701教室開催
	講演題数：5題	参加者数：81名
82) R6. 2. 27	令和五年度構造工学セミナー「次世代エネルギーに向けたインフラ整備への期待」	東京大学およびオンライン開催
	講演題数：6題	参加者数：128名
83) R6. 3. 1	地震工学委員会 2023年度 第4回研究会～建築耐震研究の最先端～	土木学会講堂およびオンライン開催
	講演題数：1題	
84) R6. 3. 1	第21回地震防災技術懇話会	土木学会講堂
	講演題数：1題	
85) R6. 3. 4	第24回岩盤力学イブニングセミナー	オンライン開催

	講演題数：2題	参加者数：183名
86) R6.3.8	D & I カフェトーク「土木技術者、町長になる」	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：XX名
87) R6.3.13	土木計画学ワンデイセミナー#108 インフラPPP事業における金融の果たす役割	土木学会講堂およびオンライン開催
	講演題数：5題	参加者数：300名
88) R6.3.24	「土工ってなんだ？」～“あたりまえ”と土木～ プログラミングでロボットを動かそう	豊洲文化センター
	講演題数：2題	
89) R6.3.23	【オンライン参加】2023年度 地下空間の防災・減災セミナー	オンライン開催
	講演題数：1題	参加者数：232名

4. 国際交流（受入）

R5.5.23	ACECC TC30 キックオフ 徐琮源（漢陽大学）、趙 赫秀（Korea Society of Automation and Robotics）、Sangkoo Jeon（SiTECH Korea）、ACECC TC30 榎谷有吾（内閣官房）、ACECC TC30 郭榮珠（国土技術政策総合研究所）、ACECC TC30 全邦釘（東京大学）、ACECC TC30 新居和展（コアコンセプト・テクノロジー）、ACECC 担当委員会幹事長 井上雅志（エイト日本技術開発）、澁谷有希子（国際センター）	
R5.6.25-30 東京	(財)台湾営建研究院訪日研修・視察 呂良正（台湾大学土木工学科、財団法人台湾営建研究院）、廖肇昌（亞新コンサルタト）、黄泰聰（台北市地下鉄局）、吳良材（力泰建設）他、岡崎寛貴（土木学会研究事業課）、桃井 慎（土木学会研究事業課）、荒井ケビン康二、杉野 詩音、澁谷有希子（国際センター）	参加者数：45名
R5.9.13 広島	学術交流基金 Study Tour Grant 意見交換会（ハイブリッド形式） 学術交流基金管理委員会幹事長 石坂哲也（日本大学）、Aung Myint（Fed.MES 会長）、Soe Myint（Fed.MES 理事）、A.F.M. Saiful Amin（IEB）、Abudl J. Khan（IEB）、Aiunbold Amarbaatar（MACE 会長）、Khosobayar Tumurbaatar（MACE）、April Frances Agatha G. Flores（PICE 会長）、Michale J. David（PICE）、Bayza Taskin（土木学会トルコ分会） 荒井ケビン康二、澁谷有希子（国際センター）	参加者数：15名
R6.3.19	フィリピン土木学会（PICE）来会 意見交換会 Emil K. Sadain（PICE会長）、田中茂義（土木学会）、三輪準二（土木学会）、澁谷有希子（国際センター）他	参加者数：10名

5. 国際交流（派遣）

R5.4.24-28 トルコ・イスタンブール	IABSE（国際構造工学会）2023 イスタンブール大会参加、トルコ長大橋視察 土木技術者の国際化実践小委員会委員長 小沼恵太郎（パシフィックコンサルタンツ）、土木技術者の国際化実践小委員会 曳野誠也（大日本コンサルタンツ）、井谷達（IHI）、四條雅之（八千代エンジニアリング）、田島智子（エイト日本技術開発）他	参加者数9名
R5.9.20-22 台湾・台北	台湾土木水利工程学会（CICHE）創立50周年記念式典、 第5回 CICHE-JSCE ジョイントワークショップ参加 田中茂義土木学会会長、三輪準二土木学会専務理事、岩井裕正（京都大学）、坂口大作（九州大学）、木原直人（電力中央研究所）、土居令奈（JERA Energy Taiwan）、土木学会学生	

	小委員会 川端浩平（東洋大学）、山北兼慎（東洋大学）、加藤隆（大成建設）、谷和仁（大成建設）、柳井泰司（大成建設）、ACECC 担当委員会委員長 加藤浩徳（東京大学）、ACECC 担当委員会幹事長 井上雅志（エイト日本技術開発）、ACECC 担当委員会 河又洋介（防災科学研究所）、ACECC TC21 委員長 石渡幹夫（国際協力機構）、ACECC TC21 国内支援委員会委員 勝濱良博（日本工営）、ACECC TC21 国内支援委員会委員 岸本紀子（河川情報センター）、ACECC TC21 国内支援委員会委員 佐々木大輔（東北大学）、ACECC TC21 国内支援委員会委員 佐藤辰郎（九州産業大学）、澁谷有希子（国際センター）
R5. 10. 18-21	米国土木学会(ASCE)年次大会参加
米国・シカゴ	三輪準二土木学会専務理事、澁谷有希子（国際センター）
R6. 2. 28-3. 2	アジア土木学協会連合協議会（ACECC）理事会参加
フィリピン・マニラ	ACECC JSCE 代表 山口栄輝（九州工業大学）、ACECC 担当委員会委員長 加藤浩徳（東京大学）、ACECC 担当委員会幹事長 井上雅志（エイト日本技術開発）、ACECC TC21 委員長 石渡幹夫（国際協力機構）、ACECC TC21 国内支援委員会 勝濱良博（日本工営）、ACECC TC21 国内支援委員会 竹内邦良（山梨大学）、ACECC TC21 国内支援委員会 塚原健一（九州大学）、ACECC TC22 山本憲二郎（東京大学）、ACECC TC28 国内支援委員会 合田哲朗（日本工営）、ACECC TC28 国内支援委員会 中野雅章（日本工営）、ACECC TC30 全邦釘（東京大学）、ACECC TC30 山内元気（土木研究所）、ACECC FLF 杉山紗弥佳（東京大学）、澁谷有希子（国際センター）

6. 「土木の日」および「くらしと土木の週間」に関する各種行事

- 1) R5. 11. 21～24 土木コレクション2023 HANDS+EYES 新宿駅西口広場イベントコーナー
参加者数：約48,000名

「土木の日」行事の詳細は、「IV. 支部行事」欄の各支部「土木の日」および「くらしと土木の週間」行事を参照のこと

7. 記者発表関連

- R5. 4. 21 「ODIシリーズ自在ジョイント継手」技術評価証授与式」のご案内
- R5. 5. 8 「令和4年度土木学会賞」に関する記者発表のご案内
- R5. 5. 16 「2023年2月に発生したトルコ南部の地震（M7.7, M7.6）に関する被害調査報告会（速報）」を開催
- R5. 5. 29 『日本のインフラ体力診断』第三弾報告書の公表に関する記者発表のご案内
- R5. 5. 31 令和5年度定時総会・表彰式 ならびに 令和5年度土木学会新会長 就任報道機関インタビューのご案内
- R5. 6. 30 全国土木弁論大会2023「有馬優杯」を開催
- R5. 7. 21 <明日開催> 4年ぶりに『オープンキャンパス土木学会2023』を開催
- R5. 9. 7 令和5年度土木学会全国大会 総括記者会見の開催について
- R5. 9. 15 <記者発表>9月25日（月）「令和5年度土木学会選奨土木遺産」
- R5. 10. 2 土木の広報に関するコンテスト 10/2(月)より『土木広報大賞2023』募集開始!!
- R5. 10. 3 わが国の土木分野のコンクリート構造物の技術規準のスタンダード 土木学会コンクリート標準示方書 [施工編] [ダムコンクリート編] [規準編] 3編を改訂
- R5. 11. 8 今年も見どころ満載! 「土木コレクション2023」を開催!
- R5. 11. 17 土木学会・日本建築学会 合同シンポジウム、共同記者会見のご案内
- R5. 11. 22 「デザイン賞2023」授賞対象作品に関する記者発表
- R5. 12. 8 安全問題討論会 ‘23の開催のご案内とお願い
- R5. 12. 25 「第10回アジア土木技術国際会議」(10th CECAR)におけるプロジェクト賞候補および功績賞候

補の募集

- R6. 1. 16 デザイン賞2023 授賞式を開催します！
- R6. 1. 25 「第9回全球エネルギー水循環プロジェクト国際会議2024札幌」開催案内
- R6. 1. 31 「土木広報大賞2023」最優秀賞は『ももいろインフラ-Z』（ももいろインフラ-Z広報協議会）に決定しました！
- R6. 2. 1 令和6年 能登半島地震 土木学会会長を団長とする調査団の派遣について
- R6. 2. 21 「2023年インフラメンテナンス賞」表彰式のご案内
- R6. 3. 8 『2023 年度 国土強靱化定量的脆弱性評価・報告書』の第一弾の報告書(首都直下地震・巨大洪水・巨大高潮)についての記者発表のご案内

8. 他学会との共催、協賛、後援

1) 共催

- (1) R5. 4. 15～16 第 69 回構造工学シンポジウム 構造工学委員会 東京工業大学&オンライン開催
- (2) R5. 4. 29 トルコ・シリア地震災害調査速報会 地震工学委員会 東京大学&オンライン開催
- (3) R5. 5. 30 第 35 回環境工学連合講演会 環境工学委員会 日本学術会議およびオンライン開催
- (4) R5. 6. 22～23 安全工学シンポジウム 2023 安全問題研究委員会 日本学術会議およびオンライン開催
- (5) R5. 6. 28 iRIC version4 リリース会&活用相談会
水工学委員会 土木学会講堂およびオンライン開催
- (6) R5. 8. 3～4 第 27 回水シンポジウム 2023 in さが 水工学委員会 佐賀県文化会館中ホール
- (7) R5. 8. 29 第 13 回独日橋梁シンポジウム 鋼構造委員会 大阪公立大学
- (8) R5. 8. 31 第 14 回 BIM/CIM LIVE 土木情報学委員会 オンライン開催
- (9) R5. 9. 5～9. 7 第 21 回建設ロボットシンポジウム「ロボット技術と建設の融合による DX の更なる発展」
建設用ロボット委員会 北海道大学札幌キャンパス
- (10) R5. 9. 22～23 第 18 回日本モビリティ・マネジメント会議 (JCOMM)
土木計画学研究委員会 ライトキューブ宇都宮
- (11) R5. 10. 5～6 全国木橋サミット in 三好市 木材工学委員会 徳島県
- (12) R5. 10. 25～27 第 10 回構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム (JCROSSAR2023)
構造工学委員会 日本学術会議開催
- (13) R5. 11. 9～10 第 15 回複合・合成構造の活用に関するシンポジウム
複合構造委員会 土木学会およびオンライン開催
- (14) R5. 11. 21 第 81 回環境システムシンポジウム 環境システム委員会 東京都
- (15) R5. 11. 23～25 第 16 回日本地震工学シンポジウム 地震工学委員会 東京
- (16) R5. 12. 7～8 キャビテーションに関するシンポジウム(第 21 回) 水工学委員会 大阪大学吹田キャンパス
- (17) R5. 12. 11～13 第 68 回水工学講演会 水工学委員会 大阪大学中之島センター
- (18) R6. 1. 10～11 Japan-Korea Joint Symposium on Rock Engineering 2023
岩盤力学委員会 土木学会開催
- (19) R6. 1. 11～12 第 50 回岩盤力学に関するシンポジウム 岩盤力学委員会
土木学会およびオンライン開催
- (20) R6. 1. 16 流域管理と地域計画の連携に関するワークショップ
水工学委員会 土木学会講堂及びオンライン開催
- (21) R6. 1. 19 丸太杭を用いた軟弱地盤対策の設計に関する講習会 木材工学委員会 オンライン

(22) R6. 1. 22 原子力総合シンポジウム 2023 原子力土木委員会 日本学会会議会議室&オンライン

2) 協賛101件、後援89件、協力その他4件

3) 国際会議

《主 催》

《共 催》

(1) R5. 9. 20 第5回CICHE-JSCEジョイントワークショップ 台北科技大学 参加者数：
60名

(2) R5. 11. 20～22 第2回環境に配慮した持続可能な建設技術に関する国際会議(CREST2023)
建設技術委員会 福岡国際会議場

(3) R6. 1. 10～11 2023 日韓ジョイントシンポジウム
(2023 Japan-Korea Joint Symposium on Rock Engineering)
岩盤力学委員会 土木学会講堂

他に協賛5件、後援3件