

## Ⅲ. 本 部 行 事

### 1. 令和元年度全国大会

- (1) R1.9.3～5 香川大学幸町キャンパス
- 1) 基調講演会 (R1.9.4) レクザムホール (香川県県民ホール) 参加者数 : 1,113名  
会長講演 : 人口減少社会におけるインフラストラクチャーのあり方  
土木学会会長 林 康雄  
特別講演 : 地球環境時代における地域・土木・美術の働き  
アートディレクター 北川 フラム
- 2) 全体討論会 (R1.9.4) レクザムホール (香川県県民ホール) 大ホール 参加者数 : 813名  
テーマ レジリエントな社会の構築に向けて ～未来に向けて土木が担うもの～  
コーディネーター : 金田 義行 (香川大学 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 副機構長 特任教授)  
パネリスト : 堀 宗朗 (海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 部門長)  
: 佐谷 説子 (内閣府 政策統括官付参事官)  
: 高瀬 直輝 (四国旅客鉄道 (株) 工務部 部長)  
: 小林 正直 (香川県庁 危機管理総局 危機管理課副課長)  
: 大本 裕志 (岡山県商工会連合会 専務理事)  
: 指田 朝久 (東京海上日動リスクコンサルティング (株) 主幹研究員)
- 3) 第74回年次学術講演会 香川大学幸町キャンパス
- |       |        |
|-------|--------|
| 1 講演数 |        |
| Ⅰ部門   | 448題   |
| Ⅱ部門   | 221題   |
| Ⅲ部門   | 463題   |
| Ⅳ部門   | 149題   |
| Ⅴ部門   | 621題   |
| Ⅵ部門   | 1,102題 |
| Ⅶ部門   | 164題   |
| CS部門  | 454題   |
| 計     | 3,622題 |
- 2 延べ参加者数 参加者数 : 20,769名
- 3 優秀講演者の表彰 表彰者数 : 231名
- 4) 研究討論会 (R1.9.3) 香川大学幸町キャンパス 参加者数 : 1,177名  
討論会題 : 13題
- 5) 交流会 (R1.9.4) JRホテルクレメント高松 参加者数 : 470名
- 6) 国際関連行事 (R1.9.3、4) 香川県社会福祉総合センター、香川大学幸町キャンパス、他
- 1 海外からの参加者 8ヶ国・地域、計25名
- 2 延べ参加者数 参加者数 : 184名
- 7) 映画会 (R1.9.3、5) 香川県社会福祉総合センター 参加者数 : 317名

8) パネル展示 (R1.9.3~5)

JR 高松駅・高松空港

参加者数：1,623名

## 2. 講演会、シンポジウム、研究発表会

- |     |               |   |                  |
|-----|---------------|---|------------------|
| 1)  | H31. 4. 13    | シンポジウム「温暖化により激甚化する水災害に対抗するための適応策研究の推進に向けて」                    | 土木会館 講堂          |
|     |               | 講演題数：4題   | 参加者数：110名        |
| 2)  | H31. 4. 16    | 耐震設計標準の国際化に関する研究会   | 鉄道総合技術研究所        |
|     |               | 講演題数：5題   | 参加者数：22名         |
| 3)  | H31. 4. 20~21 | 第65回構造工学シンポジウム  | 関東学院大学           |
|     |               | 講演題数：96題  | 参加者数：434名        |
| 4)  | H31. 4. 22    | Intelligent Compaction に関する日米ワークショップ                          | 地盤工学会 大会議室       |
|     |               | 講演題数：5題   | 参加者数：64名         |
| 5)  | H31. 4. 24    | 「高炉スラグ細骨材を用いたプレキャストコンクリート製品の設計・施工指針(案)」の<br>発刊に伴う講習会          | 北海道大学            |
|     |               | 講演題数：6題   | 参加者数：73名         |
| 6)  | H31. 4. 25    | 土木学会インフラデータチャレンジ最終審査会   | 東京大学生産技術研究所      |
|     |               | 講演題数：21題  | 参加者数：144名        |
| 7)  | H31. 4. 26    | 技術者インタビューについての成果報告会   | 土木会館 講堂          |
|     |               | 講演題数：3題   | 参加者数：86名         |
| 8)  | R1. 5. 11     | JABEE教育プログラム認定・審査のための「土木及び関連の工学分野」「環境工学及び関連のエンジニアリング分野」受審校研修会 | 土木会館 講堂          |
|     |               | 講演題数：6題   | 参加者58名           |
| 9)  | R1. 5. 13     | 「高炉スラグ細骨材を用いたプレキャストコンクリート製品の設計・施工指針(案)」の<br>発刊に伴う講習会          | 土木会館 講堂          |
|     |               | 講演題数：6題   | 参加者数：91名         |
| 10) | R1. 5. 14     | 地震工学委員会 2019年度 第1回研究会   | 土木会館 講堂          |
|     |               | 講演題数：19題  | 参加者数：84名         |
| 11) | R1. 5. 23     | 第4回構造工学でのAI活用に関する研究小委員会講演会                                    | CIC東京 509スペース    |
|     |               | 講演題数：3題   | 参加者数：46名         |
| 12) | R1. 5. 30     | 女性技能者の坑内労働規制緩和に関する公開討論会                                       | 土木会館 講堂          |
|     |               | 講演題数：3題   | 参加者数：46名         |
| 13) | R1. 6. 5      | 若手/中堅実務者のためのコンクリート技術講習会<br>～構造物設計の基本と施工・維持管理との連携～             | 土木会館 講堂          |
|     |               | 講演題数：5題   | 参加者数：60名         |
| 14) | R1. 6. 8~9    | 第59回土木計画学研究発表会(春大会)   | 名城大学名古屋ドーム前キャンパス |
|     |               | 講演題数：286題   | 参加者数：768名        |
| 15) | R1. 6. 12~13  | 2019年度河川技術に関するシンポジウム  | 東京大学弥生講堂         |
|     |               | 講演題数：133題   | 参加者数：603名        |
| 16) | R1. 6. 13     | 第1回土木技術者実践論文集研究発表会  | 土木会館 講堂、他        |
|     |               | 講演題数：23題  | 参加者数：161名        |
| 17) | R1. 6. 18     | 第10回公共調達シンポジウム  | 土木会館 講堂          |
|     |               | 講演題数：4題   | 参加者数：106名        |
| 18) | R1. 6. 21     | 第39回土木史研究発表会 エクスカーション   | 常盤橋門跡常磐橋         |

19)	R1. 6. 22～23	講演題数：1題 第39回土木史研究発表会	参加者数：21名 日本大学理工学部（駿河台キャンパス）
20)	R1. 6. 22	講演題数：51題 第39回土木史研究発表会 シンポジウム	参加者数：92名 日本大学理工学部（駿河台キャンパス）
21)	R1. 6. 25	講演題数：4題 原子力土木委員会 公開講演会	土木会館 講堂 参加者数：110名
22)	R1. 6. 28～30	講演題数：1題 第65回理論応用力学講演会 第22回土木学会応用力学シンポジウム	北海道大学工学部 参加者数：328名
23)	R1. 6. 28	講演題数：221題 第65回理論応用力学講演会 第22回土木学会応用力学シンポジウム 「特別講演 1」	北海道大学工学部 参加者数：75名
24)	R1. 6. 29	講演題数：1題 第65回理論応用力学講演会 第22回土木学会応用力学シンポジウム 「パネルディスカッション」	北海道大学工学部 参加者数：123名
25)	R1. 6. 30	講演題数：1題 第65回理論応用力学講演会 第22回土木学会応用力学シンポジウム 「特別講演 2」	北海道大学工学部 参加者数：79名
26)	R1. 7. 1	講演題数：1題 第44回海洋開発シンポジウム～前日シンポジウム～	北九州国際会議場 参加者数：146名
27)	R1. 7. 2～3	講演題数：2題 第44回海洋開発シンポジウム	北九州国際会議場 参加者数：466名
28)	R1. 7. 2	講演題数：175題 中山間地域における広域的な豪雨による土砂災害メカニズムの究明と地域防災力の向上 に向けた取り組みに関する研究討論会	地盤工学会大会議室 参加者数：64名
29)	R1. 7. 6	講演題数：7題 オープンキャンパス土木学会2019 出展プログラム数：15件	土木会館 講堂ほか 参加者数：283名
30)	R1. 7. 8～9	講演題数：47題 第23回鉄道工学シンポジウム	土木会館 講堂 参加者数：127名
31)	R1. 7. 23～24	講演題数：47題 第22回性能に基づく橋梁等の耐震設計に関するシンポジウム	土木会館 講堂ほか 参加者数：141名
32)	R1. 7. 30	講演題数：75題 垂鉛めっき鉄筋を用いるコンクリート構造物の設計・施工指針（案）改訂報告会	千代田区立内幸町ホール 参加者数：54名
33)	R1. 7. 30	講演題数：5題 第1回 i-Constructionの推進に関するシンポジウム	土木会館 講堂 参加者数：221名
34)	R1. 7. 31	講演題数：8題 第105回イブニングシアター 上映題数：1題 講演題数：1題（解説）	土木会館 講堂 参加者数：98名
35)	R1. 8. 2	講演題数：10題 第22回鋼構造と橋に関するシンポジウム（東京）	法政大学 参加者数：217名
36)	R1. 8. 6	講演題数：10題 第22回鋼構造と橋に関するシンポジウム（福岡）	TKPガーデンシティ博多 参加者数：77名
37)	R1. 8. 5～6	講演題数：10題 第18回木材利用研究発表会	土木会館 講堂 参加者数：50名
38)	R1. 8. 8	講演題数：19題 洋上風力発電に関する講演会	土木会館 2階 講堂 参加者数：156名
		講演題数：3題	

39) R1. 8. 21	地震工学委員会 2019年度 第2回研究会 講演題数：3題	土木会館 講堂 参加者数：49名
40) R1. 8. 22～23	第24回水シンポジウム2019inしが 講演題数：10題	滋賀県立県民交流センター 参加者数：333名
41) R1. 8. 25	第11回土木と学校教育フォーラム『「土木」を通して、子供は何を学ぶのか』 講演題数：2題、ワークショップ：2題、ポスター発表：11題、 実践・研究報告：14題（口頭発表3題（依頼した3件）、ポスター発表11題（募集））、 パネルディスカッション：1題	土木会館 講堂ほか 参加者数：82名
42) R1. 8. 27	除去土壌等の保管、再生利用、最終処分に向けた取組みの現状と今後の課題 『一次世代を担う(若手) 人材とのコミュニケーション促進-』に関するシンポジウム 講演題数：9題	土木会館 講堂 参加者数：99名
43) R1. 8. 27～29	第27回地球環境シンポジウム 講演題数：81題	富山県立大学 参加者数：321名
44) R1. 8. 28	地球環境委員会一般公開シンポジウム 講演題数：5題	富山県立大学 参加者数：150名
45) R1. 8. 28	第14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「BBB(Build Back Better)を世界へ JICAフィリピン国台風ヨランダ災害緊急復旧・復興支援プロジェクト」 講演題数：6題	土木会館 講堂 参加者数：79名
46) R1. 8. 29	垂鉛めっき鉄筋を用いるコンクリート構造物の設計・施工指針（案）改訂報告会 講演題数：5題	大阪科学技術センター 参加者数：41名
47) R1. 9. 3	国際若手技術者ワークショップ	香川大学
48) R1. 9. 4	トンネル技術史講演会2019 講演題数：2題	リーガホテルベスト高松 参加者数：93名
49) R1. 9. 9	日米沿岸生態系に関する講演会 講演題数：3題	土木会館 講堂 参加者数：23名
50) R1. 9. 13	「コンクリート構造物の養生効果の定量的評価と各種養生技術」に関するシンポジウム 講演題数：17題	大阪科学技術センター 参加者数：118名
51) R1. 9. 26～27	第44回土木情報学シンポジウム 講演題数：56題	土木会館 講堂ほか 参加者数：240名
52) R1. 10. 2	関西電力における海外水力事業の取組み ～インドネシアにおけるラジャマンダラ水力発電所建設工事を中心に～ 講演題数：1題	土木会館 講堂 参加者数：98名
53) R1. 10. 7～8	第39回地震工学研究発表会 講演題数：126題	関西大学 参加者数：186名
54) R1. 10. 23	講演会「放射性廃棄物処分に係る亀裂性岩盤中地下水流動特性の調査・評価手法の最新動向について」 講演題数：5題	土木会館 講堂 参加者数：54名
55) R1. 10. 23	第66回海岸工学講演会シンポジウム 講演題数：4題	かごしま県民交流センター 参加者数：191名
56) R1. 10. 23	第66回海岸工学講演会招待講演 講演題数：1題	かごしま県民交流センター 参加者数：163名

57)	R1. 10. 23～25	第66回海岸工学講演会 講演題数：257題	かごしま県民交流センター 参加者数：577名
58)	R1. 10. 25	維持管理業務のロボット化に関する講演会 講演題数：4題	土木会館 講堂 参加者数：135名
59)	R1. 10. 26～27	第47回環境システム研究論文発表会 講演題数：80題	東洋大学 参加者数：286名
60)	R1. 10. 27	第65回環境システムシンポジウム 講演題数：1題	東洋大学 参加者数：79名
61)	R1. 10. 28	第5回土木史サロン 講演題数：3題	土木会館 講堂 参加者数：32名
62)	R1. 11. 4	土木ふれあいフェスタ in 愛媛	エミフルコート 参加者数：525名
63)	R1. 11. 4～6	第64回水工学講演会 講演題数：255題	大宮ソニックシティ 参加者数：496名
64)	R1. 11. 4	第32回アゲールシンポジウム 講演題数：1題	大宮ソニックシティ 参加者数：278名
65)	R1. 11. 4	河川災害に関するシンポジウム 講演題数：3題	大宮ソニックシティ 参加者数：286名
66)	R1. 11. 5	第64回水工学講演会特別講演 講演題数：2題	大宮ソニックシティ 参加者数：308名
67)	R1. 11. 11～15	D&Iウィーク2019～ダイバーシティ&インクルージョンを考える一週間～  ポスター展示(11. 11～22)、カフェ開催	土木会館 ロビー
68)	R1. 11. 12	土木建設技術発表会2019 講演題数：44題	土木会館 講堂他 参加者数：159名
69)	R1. 11. 13	環境工学委員会水インフラ更新小委員会シンポジウム 講演題数：6題	土木会館 講堂 参加者数：116名
70)	R1. 11. 14	どぼくカフェ「東京オリンピック・パラリンピックと交通、そして私たちの役割」  講演題数：1題	新宿駅西口広場イベントコーナー 参加者数：45名
71)	R1. 11. 15	どぼくカフェ「建築に見る五輪都市トーキョー」 講演題数：1題	新宿駅西口広場イベントコーナー 参加者数：55名
72)	R1. 11. 16	どぼくカフェ「首都トウキョウを支えてきた鉄道構造物」  講演題数：1題	新宿駅西口広場イベントコーナー 参加者数：62名
73)	R1. 11. 16	どぼくカフェ「首都高速道路はなぜ日本橋の上空に架橋されたか！！」  講演題数：1題	新宿駅西口広場イベントコーナー 参加者数：59名
74)	R1. 11. 16	どぼくカフェ「東京の都市インフラとしてのランドスケープ」  講演題数：1題	新宿駅西口広場イベントコーナー 参加者数：25名
75)	R1. 11. 17	どぼくカフェ「東京の橋」 講演題数：1題	新宿駅西口広場イベントコーナー 参加者数：126名
76)	R1. 11. 17	どぼくカフェ「東京の都市計画道路—1964年と2020年の東京オリンピック・パラリンピックに向けた首都高速道路と街路—」 講演題数：1題	新宿駅西口広場イベントコーナー 参加者数：64名

77)	R1. 11. 17	どぼくカフェ「祝祭・災害が形づくるドボク」 講演題数：1題	新宿駅西口広場イベントコーナー 参加者数：101名
78)	R1. 11. 18	「土木広報大賞2019」表彰式 表彰数：17件	土木会館 講堂 参加者数：68名
79)	R1. 11. 24	土木の日シンポジウム2019 講演題数：5題	土木会館 講堂 参加者数：69名
80)	R1. 11. 27	安全問題討論会' 19 講演題数：33題	土木会館 講堂他 参加者数：64名
81)	R1. 11. 28～29	第29回トンネル工学研究発表会 講演題数：68題	土木会館 講堂他 参加者数：222名
82)	R1. 11. 30～12. 2	第60回土木計画学研究発表会（秋大会） 講演題数：570題	富山大学 参加者数：1,143名
83)	R1. 12. 2	第37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：46題	土木会館 講堂他 参加者数：130名
84)	R1. 12. 2～4	第56回環境工学研究フォーラム 講演題数：100題	岡山大学 参加者数：546名
85)	R1. 12. 3	環境工学委員会一般公開シンポジウム 講演題数：1題	岡山大学 参加者数：97名
86)	R1. 12. 4	応用力学講演会2019「災害現象に対する応用力学研究の展望」 講演題数：8題	土木会館 講堂 参加者数：75名
87)	R1. 12. 4～7	第7回土木学会台湾土木遺産視察 視察施設数：12箇所	台湾 烏山頭ダム施設ほか 参加者数：18名
88)	R1. 12. 5	第7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 参加者数：120名
89)	R1. 12. 5	第106回イブニングシアター 上映題数：3題 講演題数：2題(解説)	土木会館 講堂 参加者数：139名
90)	R1. 12. 6	水工学委員会「令和元年台風19号豪雨災害調査団」速報会 講演題数：10題	芝浦工業大学豊洲キャンパス 参加者数：156名
91)	R1. 12. 6	第15回景観・デザイン研究発表会シンポジウム 講演題数：6題	日本大学理工学部「タワースコラ」 参加者数：223名
92)	R1. 12. 7～8	第15回景観・デザイン研究発表会 講演題数：63題	日本大学理工学部「タワースコラ」 参加者数：293名
93)	R1. 12. 11	流量観測の高度化に関する勉強会 講演題数：7題	土木研究所 寒地土木研究所 参加者数：60名
94)	R1. 12. 11	第7回流域管理と地域計画の連携に関するワークショップ 講演題数：8題	土木会館 講堂 参加者数：65名
95)	R1. 12. 12	第7回河川堤防技術シンポジウム 講演題数：26題	土木会館 講堂 参加者数：122名
96)	R1. 12. 12	第20回異分野技術者との交流会 講演題数：1題	土木会館 AB会議室 参加者数：45名
97)	R1. 12. 12～13	第24回舗装工学講演会 講演題数：37題	熊本市国際交流会館 参加者数：106名
98)	R1. 12. 16	2019年台風15号および19号による沿岸災害調査報告会 講演題数：9題	東京大学工学部2号館 参加者数：107名

99) R1. 12. 17	土木遺産修復技術の最前線 第1回 講演題数：2題	土木会館 講堂 参加者数：23名
100) R1. 12. 20	第107回イブニングシアター 上映題数：2題 講演題数：1題(解説)	土木会館 講堂 参加者数：160名
101) R1. 12. 25	地震工学委員会 2019年度 第3回研究会 講演題数：5題	土木会館 AB会議室 参加者数：67名
102) R2. 1. 9～10	第47回岩盤力学に関するシンポジウム 講演題数：75題	土木会館 講堂 参加者数：154名
103) R2. 1. 21	原子力土木委員会 公開講演会 講演題数：1題	土木会館 講堂 参加者数：115名
104) R2. 1. 22	第108回イブニングシアター 上映題数：2題 講演題数：1題(解説)	土木会館 講堂 参加者数：105名
105) R2. 1. 23～24	第25回地下空間シンポジウム、見学会 講演題数：34題	早稲田大学国際会議場ほか 参加者数：228名
106) R2. 1. 25	第19回土木学会デザイン賞授賞式 講演題数：14題	土木会館 講堂 参加者数：190名
107) R2. 1. 28	エネルギー委員会講演会「太平洋で再生可能エネルギー100%を目指す」 講演題数：3題	土木会館 講堂 参加者数：120名
108) R2. 1. 30	シンポジウム「インフラメンテナンスにおけるロボット活用シンポジウムー完全無人化に向けてー」 講演題数：9題	土木会館 講堂 参加者122名
109) R2. 2. 5	第15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「ベトナムでの鉄道橋梁リハビリテーションプロジェクト」 講演題数：4題	土木会館 講堂 参加者数：118名
110) R2. 2. 6	第62回環境システムシンポジウム 講演題数：5題	東洋大学 参加者数：100名
111) R2. 2. 10	米国鉄道関連都市開発事情調査団報告会 講演題数：3題	土木会館 AB会議室 参加者数：62名
112) R2. 2. 11	土木遺産修復技術の最前線 第2回 講演題数：2題	土木会館 講堂 参加者数：35名
113) R2. 2. 11	第6回土木史サロン 講演題数：3題	主婦会館プラザエフ 参加者数：51名

### 3. 講習会、セミナー

1) H31. 4. 17～20	流量観測技術ワークショップ 講演題数：1題	信濃川（新潟県小千谷市付近） 参加者数：80名
2) H31. 4. 22	公共デザイン研究セミナー～これからの知的生産と公共調達のあり方を考える～in富山 講演題数：6題	富山県民会館 参加者数：51名
3) R1. 5. 9	公共デザイン研究セミナー～これからの知的生産と公共調達のあり方を考える～in高松 講演題数：6題	情報通信交流館e-とびあ・かがわBBスクエア 参加者数：30名
4) R1. 5. 24	第7回データモデルセミナー 講演題数：6題	土木会館 講堂 参加者数：108名

- 5) R1. 5. 28 公共デザイン研究セミナー～これからの知的生産と公共調達のあり方を考える～in札幌  
札幌市教育文化会館  
講演題数：6題 参加者数：63名
- 6) R1. 5. 29 トンネル工学セミナー2019  
土木会館 講堂  
講演題数：3題 参加者数：57名
- 7) R1. 6. 3 構造工学委員会2019年度第1回勉強会「最近の橋梁損傷事例とその原因について」  
土木会館 講堂  
講演題数：1題 参加者数：91名
- 8) R1. 6. 11 トンネルライブラリー32「実務者のための山岳トンネルのリスク低減対策」講習会  
土木会館 講堂  
講演題数：5題 参加者数：102名
- 9) R1. 6. 14 岩盤力学イブニングセミナー（第8回）  
土木会館 講堂  
講演題数：2題 参加者数：57名
- 10) R1. 6. 17 第2回 技術者ラウンジDOBOKU（国際センター）  
土木会館 AB会議室  
講演題数：1題 参加者数：10名
- 11) R1. 6. 20 第9回地下空間維持管理セミナー  
金沢工業大学  
講演題数：6題 参加者数：51名
- 12) R1. 6. 20～22 環境水理部会研究集会2019 in 岩木川 岩木川流域、青森県弘前市、津軽ダムなど  
講演題数：8題 参加者数：48名
- 13) R1. 6. 26 2019年度セミナー「土木学会による実務者のための耐震設計入門：基礎編」  
土木会館 講堂  
講演題数：5題 参加者数：116名
- 14) R1. 6. 28 「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」講習会  
土木会館 講堂  
講演題数：2題 参加者数：126名
- 15) R1. 7. 1 第44回海洋開発シンポジウム(2019)前日シンポジウム見学会「洋上風力施設見学会」  
北九州国際会議場  
講演題数：1題 参加者数：35名
- 16) R1. 7. 3 第44回海洋開発シンポジウム(2019)「関門航路見学会」  
関門航路事務所  
講演題数：1題 参加者数：18名
- 17) R1. 7. 3 トンネルライブラリー32「実務者のための山岳トンネルのリスク低減対策」講習会  
建設交流館グリーンホール  
講演題数：5題 参加者数：85名
- 18) R1. 7. 12 スマートシェアリングシティに関する報告会  
土木会館 講堂  
講演題数：5題 参加者数：91名
- 19) R1. 7. 20 最新建設用ロボット技術の紹介2019  
港湾空港技術研究所  
講演題数：4題 参加者数：245名
- 20) R1. 7. 20 地下空間の防災・減災セミナー 地下空間の防災に関わる取り組み  
一名古屋・大阪・福岡を事例としてー  
福岡大学  
講演題数：5題 参加者数：67名
- 21) R1. 7. 26 土木工事で使われるロボット展～ショベル模型による操作体験～  
国土交通省関東地方整備局関東技術事務所  
講演題数：6題 参加者数：650名
- 22) R1. 7. 26 見て触れて、エネルギーと土木を考える～水力発電所バスツアー見学会～  
葛野川発電所 上日川ダム・地下式発電所  
講演題数：1題 参加者数：91名



23) R1. 7. 26	「大気環境における鋼構造物の防食性能回復の課題と対策」講習会（札幌） かえる2.7 講演題数：9題	参加者数：116名
24) R1. 7. 29	「大気環境における鋼構造物の防食性能回復の課題と対策」講習会（東京） 講演題数：9題	土木会館 講堂 参加者数：121名
25) R1. 8. 1	夏休み親子現場見学会（大阪） 講演題数：1題	東海道線支線地下化・新駅設置工事 参加者数：15名
26) R1. 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：4題	土木会館 講堂 参加者数：95名
27) R1. 8. 3	夏休み親子現場見学会（東京） 講演題数：1題	東京駅北通路周辺整備工事 参加者数：15名
28) R1. 8. 20	第53回夏期講習会「次世代交通とこれからのまちづくり」 講演題数：1題、見学先：江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設その2工事	土木会館 講堂、他 参加者数：19名
29) R1. 8. 23	「大気環境における鋼構造物の防食性能回復の課題と対策」講習会（福岡） 講演題数：9題	九州大学100年講堂 参加者数：194名
30) R1. 8. 30	「大気環境における鋼構造物の防食性能回復の課題と対策」講習会（大阪） 講演題数：9題	エル大阪 参加者数：150名
31) R1. 9. 1～2	逆問題サマースクール2019～ベイズ推定からスパースモデリングまで～ 講演題数：8題	岡山国際交流センター 参加者数：53名
32) R1. 9. 6	「2018年北海道胆振東部地震被害調査報告書」講習会 講演題数：14題	筑波大学東京キャンパス 参加者数：175名
33) R1. 9. 6	複雑流体・移動境界現象の応用力学的問題への挑戦～計算屋・実験屋が協働する 研究コミュニティの構築に向けて～ 講演題数：6題	京都大学吉田キャンパス 参加者数：26名
34) R1. 9. 9～10	第55回水工学に関する夏期研修会 講演題数：16題	名古屋工業大学 参加者数：172名
35) R1. 9. 10	「数値解析による道路橋床版の構造検討小委員会」成果報告会 講演題数：4題	土木会館 講堂 参加者数：63名
36) R1. 9. 19	人にやさしい地下空間セミナー（第7回） 講演題数：2題	土木会館 講堂 参加者数：38名
37) R1. 9. 24	技術の調達方式検討特別小委員会「成果報告会」 講演題数：3題	土木会館 講堂 参加者数：54名
38) R1. 9. 24	第3回 技術者ラウンジDOBOKU（国際センター） 講演題数：1題	土木会館 CD会議室 参加者数：12名
39) R1. 9. 25	「鋼橋の性能照査型維持管理とモニタリング」に関する講習会 講演題数：4題	土木会館 講堂 参加者数：33名
40) R1. 10. 3～4	2019年度構造工学における有限要素法の基礎と応用講習会 講演題数：13題	土木会館 講堂 参加者数：36名
41) R1. 10. 7	応用力学フォーラム（関西地区）「流木災害への科学的アプローチ」 講演題数：4題	京都大学吉田キャンパス 参加者数：36名
42) R1. 10. 8	応用力学フォーラム（関東地区）「計算力学イブニングセミナー」 講演題数：2題	中央大学後樂園キャンパス 参加者数：17名

43) R1. 10. 10	第10回地下空間維持管理セミナー 講演題数：2題	広島YMCA国際文化センター 参加者数：19名
44) R1. 10. 11	トンネルライブラリー32「実務者のための山岳トンネルのリスク低減対策」講習会 講演題数：5題	TKPガーデンシティ札幌駅前 参加者数：62名
45) R1. 10. 11	「既設鋼構造物の性能評価のための 解析技術とインターフェースストラクチャのモデル化」講習会 講演題数：8題	土木会館 講堂 参加者数：45名
46) R1. 10. 16	岩盤力学イブニングセミナー（第9回） 講演題数：2題	土木会館 講堂 参加者数：49名
47) R1. 10. 17	地盤の地震応答解析～秋の講習会2019～ 講演題数：7題	土木会館 講堂 参加者数：86名
48) R1. 10. 18	第38回鋼構造基礎講座 講演題数：5題	土木会館 講堂 参加者数：73名
49) R1. 10. 21	「鋼・合成構造標準示方書 維持管理編」講習会 講演題数：7題	大阪市立大学文化交流センター 参加者数：46名
50) R1. 10. 30	土木計画学ワンデイセミナーN0.102 健康まちづくりの実践的展開 講演題数：6題	関西大学 参加者数：80名
51) R1. 10. 30	「既設鋼構造物の性能評価のための解析技術と インターフェースストラクチャのモデル化」講習会 講演題数：8題	大阪市立大学文化交流センター 参加者数：24名
52) R1. 10. 31	2019年度セミナー「土木学会による実務者のための耐震設計入門：実践編」 講演題数：8題	土木会館 講堂 参加者数：56名
53) R1. 10. 31	Workshop 日本 - オランダ「気候適応とレジリエンスへの取り組み」 講演題数：5題	オランダ大使館 参加者数：40名
54) R1. 11. 1	第20回地震防災技術懇話会 講演題数：1題	土木会館 AB会議室 参加者数：49名
55) R1. 11. 1	応用力学フォーラム（北海道地区）「海岸防災に関する講演会」 講演題数：2題	北海道大学工学部 参加者数：22名
56) R1. 11. 4	土木ふれあいフェスタ in 愛媛 講演題数：11題	エミフルMASAKI 参加者数：525名
57) R1. 11. 5	「鋼・合成構造標準示方書 維持管理編」講習会 講演題数：7題	土木会館 講堂 参加者数：18名
58) R1. 11. 6	第39回鋼構造基礎講座 講演題数：4題	土木会館 講堂 参加者数：74名
59) R1. 11. 8	施工計画講習会「施工計画のポイントとICTの動向」 講演題数：8題	土木会館 講堂 参加者数：52名
60) R1. 11. 11	第19回地震防災マネジメントセミナー 講演題数：4題	土木会館 講堂 参加者数：51名
61) R1. 11. 20	シールドトンネル建設現場の見学会 講演題数：1題	東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事 参加者数：52名
62) R1. 11. 26	応用力学フォーラム（西部地区）「地震等、自然災害シミュレーションの最前線と今後の 計算科学の動向」 講演題数：4題	九州大学伊都キャンパス 参加者数：36名
63) R1. 11. 29	応用力学フォーラム（東北地区）「地盤工学における先進的技術と新たな挑戦」	

		東北大学青葉山キャンパス
	講演題数：3題	参加者数：35名
64) R1. 12. 13	第3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 講堂
	講演題数：3題	参加者数：126名
65) R1. 12. 13	トンネルライブラリー「特殊トンネル工法―道路や鉄道との立体交差トンネル―」講習会	JR九州コンサルタンツ株式会社 会議室
	講演題数：3題	参加者数：35名
66) R1. 12. 16	「2018年北海道胆振東部地震被害調査報告書」講習会	寒地土木研究所
	講演題数：6題	参加者数：41名
67) R1. 12. 17	技術基準の国際化セミナー第3回「道路分野における技術基準の国際展開について～ミャンマー国の事例～」	土木会館 講堂
	講演題数：6題	参加者数：94名
68) R1. 12. 17	第4回 技術者ラウンジDOBOKU（国際センター）	土木会館 AB会議室
	講演題数：1題	参加者数：15名
69) R1. 12. 20	令和元年度地盤工学セミナー「突然の噴火に対して火山工学は何ができるか」	地盤工学会大会議室
	講演題数：7題	参加者数：68名
70) R1. 12. 23	構造工学委員会2019年度第2回研究会「阪神高速の橋梁プロジェクトと推進技術」	土木会館 講堂
	講演題数：1題	参加者数：70名
71) R2. 1. 14	河道管理の最前線 ～現場と研究の接点を探る～	土木会館 講堂
	講演題数：6題	参加者数：81名
72) R2. 1. 14	応用力学フォーラム（関東地区）「コンクリート構造物に対するV&Vの取組事例」	清水建設技術研究所
	講演題数：3題	参加者数：60名
73) R2. 1. 31	令和元年度構造工学委員会セミナー	土木会館 講堂
	講演題数：5題	参加者数：146名
74) R2. 2. 5	第2回 出前講座（国際センター）	北海道大学工学部
	講演題数：1題	参加者数：80名

#### 4. 国際交流（受入）

R1. 4. 16-19	アメリカ土木学会 (ASCE)、中国土木水利工程学会 (CICHE)、オーストラリア工学会 (EA)、ミャンマー工学会 (Fed. MES)、インドネシア土木構造工学会 (HAKI)、インド土木協会 (ICE, I)、バングラデッシュ土木学会 (IEB)、パキスタン工学会 (IEP)、大韓土木学会 (KSCE)、モンゴル土木学会 (MACE)、ネパール工学会 (NEA)、フィリピン土木学会 (PICE)、ベトナム土木協会 (VFCEA)他 第8回アジア土木技術国際会議 (ACECC CECAR8) 参加
R1. 4. 18-19	中国土木水利工程学会 Prof. Chiwan Hsieh、Ms. Keriwin H.C. Ni 他15名 第4回JSCE-CICHEジョイントワークショップ参加
R1. 5. 22-23	アメリカ土木学会 (ASCE) Dr. Craig Davis, Dr. John van de Lindt, Dr Sue McNeil, Mr. Ellis Stanley 第1回JSCE-ASCEインフラレジリエンスに関する国際シンポジウム参加
R1. 8. 31～9. 7	ミャンマー工学会 Mr. Wai Yar Aung ベトナム土木協会 Mr. Nguyen Bao Lam モンゴル土木学会 Mr. Munkhsaikhan Battumur

	トルコ分会	Ms. Gül Pinar Avci
	フィリピン土木学会	Mr. Mark Allen T. Zapanta
	タイ分会	Mr. Washirawat Praphatsorn
	バングラデッシュ工学会	Mr. Omar Farque Hamim
	2019年STGプログラム参加	
R1. 9. 3	JSCE韓国分会	李東郁前分会長
	JSCE台湾分会	吳 建宏分会長、陳 景文前分会長、李 徳河元分会長、柯 武徳幹事長
	JSCEモンゴル分会	Mr. Ariuntuya Enkhbar代表
	JSCEベトナム分会	関 陽水分会長
	R1年度全国大会 海外支部会議参加	
R1. 9. 3	アメリカ土木学会	Dr. April J. Lander
	バングラデッシュ土木学会	Engr. Khandker Manjur Morshed 他4名
	大韓土木学会	Prof. Jong-Seh Lee会長 他2名
	モンゴル土木学会	Ms. Ariuntuya Enkhbar 他5名
	フィリピン土木学会	Mr. Clemente A. Ibo副会長、Mr. Bernardo C. De Guzman
	ミャンマー工学会	Ms. Pwint Thandar Kyaw Kyaw
	JSCE韓国分会、台湾分会、モンゴル分会、ベトナム分会	
	土木学会全国大会国際ラウンドテーブルミーティング参加	

## 5. 国際交流（派遣）

R1. 6. 29～30	第2回 YTU-MES-MOC-JSCE ジョイントシンポジウム参加
ミャンマー・ヤンゴン	塚田幸広土木学会専務理事、国際センターミャンマーグループ担当 山田耕司（日本工営）、加納誠二（呉工業高等専門学校）、ティハ（日本工営）、Rajali Maharjan（東京工業大学）、澁谷有希子（国際センター）
R1. 6. 13～14	モンゴル土木学会（MACE）年次大会参加
モンゴル・ウランバートル	山口栄輝（九州工業大学）、長谷川知美（NEXCO 西日本）
R1. 9. 25～27	アジア土木学協会連合協議会（ACECC）理事会参加
インド・ゴア	前 ACECC 会長 日下部治（国際圧入学会）、ACECC JSCE 代表 山口栄輝（九州工業大学）、ACECC 事務総長 堀越研一（大成建設）、ACECC 担当委員会委員長 加藤浩徳（東京大学）、ACECC TC21 委員 井上雅志（エイト日本技術開発）
R1. 10. 10～13	林康雄土木学会会長、塚田幸広土木学会専務理事、今中涼平（鉄建建設）、木澤友輔（会員企画課）、澁谷有希子（国際センター）
R1. 10. 16～18	大韓土木学会（KSCE）年次大会参加
韓国・平昌	国際センター長 田中仁（東北大学）、荒井ケビン康司（国際センター）
R1. 11. 15	橋梁維持管理カンファレンス “A Brief History of Taiwan Bridge Management and Real Time Monitoring: From 921 Chi Chi Earthquake to 88 Typhoon” 参加
台湾・台北	土木学会鋼構造委員会 安川義行（NEXCO 東日本）
R1. 11. 22～23	中国土木水利工程学会（CICHE）年次大会参加
台湾・台北	国際センター台湾グループ担当 大内雅博（高知工科大学）、白旗弘実（東京都市大学）、皆川敦也（長岡技術科学大学）、松本拓未（長岡技術科学大学）、佐藤奨（高知工科大学大学院）、山路彰浩（高知工科大学大学院）、和田晃宜（高知工科大学大学院）、澁谷有希子（国際センター）
R1. 12. 10-11	小林潔司土木学会前会長（京都大学）、多々納裕一（京都大学）、本田利器（東京大学）、

米国・ロサンゼルス 大西正光（京都大学）

R1. 12. 18-20 VJCE ミニセミナー

ベトナム・ホーチミン国際センターベトナムグループ担当 兵藤哲朗（東京海洋大学）

R2. 1. 16~18 ミャンマー工学協会年次総会、第1回女性技術者サミット参加

ミャンマー・ヤンゴン国際センター長 田中仁（東北大学）、ティハ（日本工営）、

土木学会企画委員会 山田菊子（東京工業大学）、澁谷有希子（国際センター）

R2. 3. 12~13 アジア土木学協会連合協議会（ACECC）理事会参加

パキスタン・カラチ ACECC 事務総長 堀越研一（大成建設）

## 6. 交流会

1) R1. 6. 14 令和元年度定時総会（通算第105回）に伴う交流会：

ホテルメトロポリタンエドモント

参加者数：298名

2) R1. 9. 4 令和元年度土木学会全国大会に伴う交流会：

ホテルクレメント高松

参加者数：470名

3) その他、『講演会』、『講習会』、『シンポジウム』等の開催時に随時開催

## 7. 「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) R1. 11. 14~17土木コレクション2019『TOKYO DOBOKU FROM-1964-TO 過去から未来、新しいTOKYOへ』

新宿駅西口広場イベントコーナー

「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。

## 8. 記者発表関連

H31. 4. 10 4月16日より「第8回 アジア土木技術国際会議」を開催します！

- The 8th Civil Engineering Conference in the Asian Region -  
Resilient Infrastructures in Seamless Asia

H31. 4. 12 土木×ICTの融合でドボクの悩みを解決する！ 土木学会インフラデータチャレンジ  
最終審査会・発表会のご案内（4/25）

H31. 4. 15 多発する多様な自然災害にどう向き合うかを学ぶ 無料オンライン講座を土木学会が提供します  
2019年6月開講「比較自然災害学（水災害編）」 本日より募集開始

H31. 4. 18 「第8回アジア土木技術国際会議」に関する記者発表の開催について

H31. 4. 19 新しい土の締固め施工管理の方法を考えます

Intelligent Compactionに関する日米ワークショップ

H31. 4. 22 インフラバラエティ番組「ドボクのラジオ（ドボラジ）」5月の放送テーマが決まりました！！

R1. 5. 13 「平成30年度土木学会賞」に関する記者発表会のご案内

R1. 5. 14 土木の広報に関するコンテスト 5/15より『土木広報大賞2019』募集開始!!

R1. 5. 16 提言「22世紀の国づくり」記者発表会及び公開シンポジウムの開催

R1. 5. 16 インフラレジリエンスって何？

第1回JSCE-ASCEインフラレジリエンスに関する国際シンポジウム

R1. 5. 20 JSCE2020中期重点目標（案）に対するご意見の募集

R1. 5. 21 女性技能者の坑内労働のあり方を考えます

「女性技能者の坑内労働規制緩和に関する公開討論会」のご案内

R1. 5. 27 「2019インフラ健康診断書（試行版）」公表の記者発表のご案内

R1. 5. 31 土木計画学（国土・地域づくり）に関する研究発表会を

- 名城大学・ナゴヤドーム前キャンパスにて開催します
- R1. 6. 7 2019年度土木学会会長「記者共同インタビュー」のご案内
- R1. 6. 10 第11回公共調達シンポジウム 2019 年度のテーマは、『災害復旧・復興を支えるマネジメント』
- R1. 6. 11 第53回報道機関懇談会のご案内
- R1. 6. 12 令和元年度定時総会（第105回）のお知らせ
- R1. 6. 19 ～活断層の品質保証を考える～ 原子力土木委員会 公開講演会のご案内（6/25）
- R1. 6. 20 あなたの街にあふれる土木・・・そんな土木を感じる一日。  
「オープンキャンパス土木学会2019」を開催いたします
- R1. 7. 8 将来の都市モデル スマートシェアシティの実現に向けて提案をします  
「スマートシェアシティに関する報告会」のご案内
- R1. 7. 9 ドボ博新企画「川展 日本河川風景二十区分」の予告動画の配信について
- R1. 7. 10 7/23（火）「数値解析認証評価証授与式」開催のご案内
- R1. 7. 11 土木学会 東日本大震災調査報告書 全巻刊行記念講演会を開催します
- R1. 7. 16 「大気環境における鋼構造物の防食性能回復の課題と対策」の発刊に伴う講習会
- R1. 7. 18 この夏、親子で街の地底探検をしませんか  
東京と大阪で小学生を対象とした「親子現場見学会」を催します
- R1. 7. 23 将来の魅力ある建設現場の実現に向けて  
第1回「i-Constructionの推進に関するシンポジウム」を開催します
- R1. 7. 24 平成30年度土木学会映画コンクール受賞作品【最優秀賞】を上映！
- R1. 7. 25 日本の維持管理・更新技術の海外展開の研究助成テーマを募集  
「インフラマネジメント技術国際展開研究助成」募集 【期間：8月1日～8月31日】
- R1. 7. 31 我が国の海洋再生可能エネルギーの発電に向けて  
「洋上風力発電に関する講演会」を開催します
- R1. 8. 20 令和元年度 会長特別委員会「インフラメンテナンス（鉄道）特別委員会」  
8月26日に第1回委員会を開催
- R1. 8. 20 「土木を通じた子供たちへの教育方法」を一緒に考えます  
「第11回土木と学校教育フォーラム」を開催！！
- R1. 8. 21 放射性物質による環境汚染、除去土壌等に関して、次世代を担う若手技術者と一緒に考えます
- R1. 8. 26 9/6（金）に2018年北海道胆振東部地震の「被害調査報告書 講習会」を開催
- R1. 9. 11 地下空間におけるサウンドスケープ（音風景）の展開  
これからの都市景観計画の課題と展望を考えます
- R1. 9. 12 第54回報道機関懇談会のご案内
- R1. 9. 13 防災・減災を楽しみながら学ぶ「ポケドボ」カードゲーム アプリ版リリースのご案内
- R1. 9. 17 技術的に困難な条件下での『調達方式』に関して 現状と今後の課題解決策を考えます
- R1. 9. 19 「令和元年度選奨土木遺産」に関する記者発表会のご案内
- R1. 9. 25 日本の電力会社初の自主開発水力IPP事業を中心に 海外水力事業の取組みを紹介します
- R1. 10. 3 今後の地震工学や地震防災の研究発展と対策向上を目指します  
『第39回地震工学研究発表会』開催のご案内
- R1. 10. 7 「土木広報大賞2019」  
最優秀賞は“東京地下ラボ(若者向け東京下水道発信事業)”に決定しました！
- R1. 10. 17 除草(草刈り)用ロボット技術の導入と革新 人による作業の負担軽減や人材不足の問題解決へ
- R1. 10. 23 土木偉人の功績と土木事業への熱い思いをプレゼンします  
第5回土木史サロン 『My favorite土木偉人～』を開催！
- R1. 10. 24 地震防災技術のより一層の普及・向上を目指す懇話会を開催します
- R1. 11. 1 震災被害を軽減させる最新の解析技術を紹介 『第19回地震災害マネジメントセミナー』を開講
- R1. 11. 11 「土木広報大賞2019」表彰式のご案内

- R1. 11. 13 デザイン賞2019 授賞対象作品が決まりました
- R1. 11. 14 「土木コレクション2019 TOKYO DOBOKU FROM—1964—TO 過去から未来、新しいTOKYOへ」の開催
- R1. 11. 14 「土木コレクション2019 TOKYO DOBOKU FROM—1964—TO 過去から未来、新しいTOKYOへ」オープニングセレモニーの開催について
- R1. 11. 18 土木学会国際センターSNS企画 “旅に出たくなる日本の土木遺産”、世界へ配信します！
- R1. 11. 21 「デザイン賞2019」 授賞対象作品が決まりました
- R1. 11. 22 「土木の日シンポジウム2019」を開催します
- R1. 11. 27 2月6日（金）、土木学会水工学委員会では「令和元年台風19号豪雨災害調査団」速報会を開催します
- R1. 12. 3 台風15号および19号の概況説明と併せ、「河川防災」の貴重映像を上映します
- R1. 12. 5 土木分野の景観・デザインのあり方を議論する研究発表会を開催します
- R1. 12. 6 『河川堤防技術』の成果発表や討議の場としてシンポジウムを開催します
- R1. 12. 9 12月16日（月）、土木学会海岸工学委員会では  
「2019年台風15号および19号による沿岸災害調査報告会」を開催します
- R1. 12. 10 建設技術の海外展開戦略。今回は、「道路分野」を共に考えます
- R1. 12. 12 医師・中村哲先生を追悼し、「緊急特別イブニングシアター」を開催いたします
- R2. 1. 4 「デザイン賞2019」 授賞式を開催いたします
- R2. 1. 7 地下空間に関する最新動向をピックアップ 第25回地下空間シンポジウムを開催します
- R2. 1. 16 ～M9クラスの超巨大地震と津波 低頻度・巨大災害をどう理解・評価すべきか～  
原子力土木委員会 公開講演会を1/21（火）に開催します
- R2. 1. 20 台風19号災害総合調査団提言に関する記者発表会のご案内
- R2. 1. 21 デザイン賞2019 授賞式を開催します！
- R2. 1. 22 太平洋の自然エネルギーで日本のエネルギー需要を賄えるのか？  
大規模利用の事例をもとに解説します！
- R2. 1. 24 インフラメンテナンス分野へのロボット技術の導入 1/30（木）にシンポジウムを開催
- R2. 1. 30 鉄道分野における海外展開 『ベトナムの南北鉄道橋梁プロジェクト』を紹介します
- R2. 2. 4 『岩倉使節団』に思いを馳せ、鉄道に関連する都市開発に関して、調査団が報告会を開催
- R2. 2. 4 水辺とまちづくりの物語 広島・太田川の水辺デザインから現代の都市を考える
- R2. 2. 21 土木学会Facebookページが4万いいね！を達成
- R2. 3. 10 土木学会がi-Constructionの時代に対応した無料オンライン講座を提供します  
2020年5月開講「土木情報学入門」（再開講）募集開始
- R2. 3. 12 土木学会のインフラ解説動画（「土砂災害分野」と「地震分野」）  
土木学会解説委員が分かりやすく説明します！！

## 9. 他学会との共催、協賛、後援

### 1) 共催

- (1) R1. 5. 22 i-Construction セミナー ～i-Con 貫徹の時代へ～ 建設用ロボット委員会 広島県
- (2) R1. 5. 22 i-Construction セミナー ～i-Con 貫徹の時代へ～ 建設用ロボット委員会 鳥取県
- (3) R1. 5. 21 日本学術会議公開シンポジウム「限界の認識と目標の達成」 環境システム委員会 東京都
- (4) R1. 5. 25 日本環境共生学会主催シンポジウム「大村湾を里海にするには？」 総務部門 長崎県
- (5) R1. 5. 31 地盤工学会会長特別委員会最終報告会  
「平成30年西日本豪雨を踏まえた地盤工学の課題と提言」 地盤工学委員会 東京都
- (6) R1. 6. 7 北の大地を拓いた先駆者の“みち”Ⅱ～近代から現代への2“道、整備と技術革新～

			土木史委員会	北海道
(7)	R1. 7. 3～5	安全工学シンポジウム 2019	安全問題研究委員会	東京都
(8)	R1. 7. 16	第 54 回地盤工学研究発表会：特別セッション ～地盤工学会におけるダイバーシティの実現～	ダイバーシティ推進委員会	埼玉県
(9)	R1. 7. 19～20	第 14 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	石川県
(10)	R1. 7. 23	第 49 回環境システム地域シンポジウム	環境システム委員会	福島県
(11)	R1. 7. 24	気候変動に対する適応を考えるシンポジウム	地球環境委員会	福島県
(12)	R1. 7. 24	神戸港 海上 GPS (GNSS) 測位講習会	建設用ロボット委員会	兵庫県
(13)	R1. 8. 7	BIM/CIM 講演会 2019(東京)	土木情報学委員会	東京都
(14)	R1. 8. 29	平成 30 年北海道胆振東部地震による地盤災害調査団最終報告会	地盤工学委員会	北海道
(15)	R1. 9. 9	第 63 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
(16)	R1. 9. 27	日本環境共生学会主催シンポジウム「オホーツクの魅力と環境共生」	総務部門	北海道
(17)	R1. 10. 9～10	第 19 回建設ロボットシンポジウム「実証から実用へ、建設ロボットの新たなステージ」	建設用ロボット委員会	福岡県
(18)	R1. 10. 11	BIM/CIM 講演会 2019(大阪)	土木情報学委員会	大阪府
(19)	R1. 10. 23	BIM/CIM 講演会 2019(札幌)	土木情報学委員会	北海道
(20)	R1. 10. 23～25	第 9 回構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム	構造工学委員会	東京都
(21)	R1. 10. 24	「i-Construction の現状と展望Ⅶ」講習会	土木情報学委員会	大阪府
(22)	R1. 11. 14～15	第 13 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	東京都
(23)	R1. 11. 19	BIM/CIM 講演会 2019(福岡)	土木情報学委員会	福岡県
(24)	R1. 11. 20	「インフラメンテナンスにおける AI 活用」シンポジウム	構造工学委員会	東京都
(25)	R1. 11. 26	木材利用シンポジウム in 千葉	木材工学委員会	千葉県
(26)	R1. 11. 27～28	シンポジウム「耐衝撃設計の合理化に向けてー現状と新しい流れ、今後の課題」	構造工学委員会	東京都
(27)	R1. 12. 2	原子力総合シンポジウム 2019	原子力土木委員会	東京都
(28)	R1. 12. 3	2019 年度 海洋土木技術者のための ROV 等水中機器類技術講習会	建設用ロボット委員会	東京都
(29)	R1. 12. 5	香川大学創立 70 周年記念事業～2019 年度香川大学危機管理シンポジウム 「南海トラフ地震臨時情報」への備え	安全問題研究委員会	香川県
(30)	R1. 12. 9	第 5 回理論応用力学シンポジウム	応用力学委員会	東京都
(31)	R1. 12. 11	第 50 回環境システム地域シンポジウム	環境システム委員会	北海道
(32)	R1. 12. 17	BIM/CIM 講演会 2019(仙台)	土木情報学委員会	宮城県
(33)	R1. 12. 18	令和元年台風 19 号および 10 月末豪雨災害に関する中間報告会 ～地盤・土砂災害を中心とした調査報告・被災分析～	地盤工学委員会	東京都
(34)	R1. 12. 19～20	全国木橋サミット 2019in 岩国	木材工学委員会	東京都
(35)	R2. 1. 8～9	第 10 回インフラ・ライフライン減災対策シンポジウム	地震工学委員会	鳥取県
(36)	R2. 1. 11	沿岸環境関連学会連絡協議会第 36 回ジョイントシンポジウム	海岸工学委員会、水工学委員会	東京都
(37)	R2. 1. 15	BIM/CIM 講演会 2019(東京第二回)	土木情報学委員会	東京都
(38)	R2. 1. 21	木材利用シンポジウム in 高知	木材工学委員会	高知県

2) 他に協賛126件、後援114件、協力その他3件

3) 国際会議



《主 催》

R1. 9. 3 土木学会全国大会国際ラウンドテーブルミーティング

《共 催》

R1. 4. 18～19 第4回 JSCE-CICHE Joint Workshop

R1. 5. 22～23 第1回 JSCE-ASCE インフラレジリエンスに関する国際シンポジウム

R1. 6. 29～30 第2回 YTU-MES-MOC-JSCE ジョイントシンポジウム

R1. 7. 31～8. 2 BESETO 2019-6th Beijing-Seoul-Tokyo Conference on Concrete Pavements(北海道)

R1. 11. 6～9 第4回土木建築情報国際会議 (ICCBEI 2019) (土木情報学委員会)

R1. 11. 19～20 A Joint Swedish-Japanese Workshop on Modern Technologies in Pavement Engineering  
(舗装工学委員会 スウェーデン国立道路運輸研究所)

R1. 11. 25～27 EcoDesign2019 国際会議(11th International Symposium on Environmentally Conscious  
Design and Inverse Manufacturing)

R1. 12. 1～4 国際岩の力学学会 2019 特別会議－第5回若手研究者国際岩の力学シンポジウム&革新的未  
来のための岩盤工学シンポジウム

他に協賛7件、後援7件