

2. 調査研究・基準事業【公2】

(1) 研究発表会、シンポジウム、講演会等

| 担当部 | 開催期日 | 名 称 | 講演題数 | 参加者数 | 開催場所 |
|----------|------------|---|-------|-------|---------------------|
| 【調査・研究部】 | 29.7.12-15 | 第52回地盤工学研究発表会 | 1,076 | 1,910 | 名古屋国際会議場 |
| | 29.9.25-26 | 第12回環境地盤工学シンポジウム | 102 | 188 | 長崎大学 |
| | 29.10.18 | 表層地盤の特性抽出と解析手法についてのシンポジウム -全国電子地盤図の拡張と運用に関する研究委員会報告会- | 5 | 52 | 大阪市立大学文化交流センター |
| 【北海道支部】 | 29.6.2 | 気候変動に伴う積雪寒冷地の地盤災害に関するシンポジウム | 22 | 74 | 土木研究所寒地土木研究所 |
| | 29.7.13 | 平成28年8月北海道豪雨災害調査報告会 | 6 | 100 | 名古屋国際会議場 |
| | 29.7.26 | 「平成28年8月北海道豪雨による地盤災害調査団」最終報告会 | 9 | 128 | 北海道大学 |
| | 30.1.25-26 | 第58回年次技術報告会 | 50 | 163 | 土木研究所寒地土木研究所 |
| | 30.1.25 | 第58回年次技術報告会同時企画 特別講演会 | 1 | 73 | 土木研究所寒地土木研究所 |
| 【東北支部】 | 29.4.25 | 講演会（支部総会） 「液状化解析の現状と課題」 | 1 | 124 | 仙台ガーデンパレス |
| | 29.6.2-3 | 地盤工学セミナー 1日目：現場・工場見学・意見交換会 現場見学会：NEXCO八戸西スマートIC 工場見学会：フェロニッケルスラグ工場 意見交換会 2日目：討論会（講演） ・「防潮堤盛土に関する研究」 ・「二戸しらすの繰返し載荷挙動」（話題提供） 不可視な地下を診る最先端技術 | 3 | 74 | 青森県八戸市 |
| | 29.1.25 | 地盤工学フォーラム 講演会・支部活動報告（講演会） ・「東日本大震災で被災した三陸鉄道の復旧工事」 ・「地盤構造物への信頼性設計法の適用」 | 2 | 124 | ハーネル仙台 |
| 【北陸支部】 | 29.4.20 | 特別講演会 | 1 | 85 | 金沢勤労者プラザ |
| | 29.10.5 | 第14回地盤調査法講習会 | 4 | 43 | 国土交通省北陸技術事務所 |
| | 29.10.20 | 第76回土質工学最新情報コロキウム | 2 | 77 | 金沢東急ホテル |
| | 30.1.12 | 石川地区実務者報告会 | 4 | 31 | 金沢勤労者プラザ |
| | 30.1.26 | 第23回実務者報告会 | 5 | 86 | 技術士センタービル |
| | 30.2.14 | 第77回土質工学最新情報コロキウム | 2 | 67 | 富山県民会館 |
| 【関東支部】 | 29.4.28 | 特別講演会「海洋鉱物資源開発に関する我が国の政策と産官学での取り組み」 | 1 | 76 | JGS会館 |
| | 29.10.31 | 特別講演会「豊洲の土壌汚染問題について」 | 1 | 71 | JGS会館 |
| | 29.11.17 | 第14回地盤工学会関東支部発表会 GeoKanto2017 | 147 | 329 | 栃木県総合文化センター |
| | 29.11.25 | 平成29年度 神奈川県地盤工学セミナー | 8 | 40 | 関東学院大学関内メディアセンター |
| | 29.12.16 | 第12回ソイルストラクチャーコンテスト ～ソイルブリック値を設計しよう！～ | — | 46 | 日本大学理工学部船橋校舎 |
| | 30.2.26 | 特別講演会「赤色立体地図の原理と応用-様々なスケールの地形から何を読み取れるか-」 | 1 | 55 | JGS会館内 |
| 【中部支部】 | 29.4.14 | 支部長講演 「港湾を巡る最近の状況について」 受賞講演 論文賞：「空気～水～土骨格連成有限変形解析を用いた透水模型実験のシミュレーションと浸透破壊メカニズムの考察」 技術賞：「品質管理自動化システムを適用したCSG工事の合理化」 | 2 | 100 | 名古屋大学減災館1F 減災ホール |
| | | 映画会「高潮災害から港を守る ～伊勢湾台風の教訓～ 他」 | 1 | 100 | |
| | 29.6.30 | 第26回調査・設計・施工技術報告会(技術報告会部会) | 12 | 166 | 名古屋大学ES総合館 |
| | 29.8.2 | 第29回地盤工学シンポジウム(シンポジウム部会) | 15 | 107 | 名古屋大学ES総合館 |

| 担当部 | 開催期日 | 名 称 | 講演題数 | 参加者数 | 開催場所 |
|-----------|-----------------------------------|---|-------|-------------|------------------|
| 【中部支部】 | 29. 9. 30 | 第9回中部地盤工学研究室 学生交流会(若手技術者部会) | — | 85 | 名古屋大学 |
| | 29. 11. 21 | 第4回地盤工学サロン「見学会：河川堤防(洗堰他)、講演会：河川堤防(安全評価)の科学的思考」(シニア部会) | 1 | 58 | 名城大学ドームキャンパス |
| | 29. 12. 13 | 第1回講演会「長野県における建設ICT技術/i-Constructionへの取り組み」(信州地盤部会) | 3 | 61 | 長野市生涯学習センター(長野市) |
| | 30. 3. 29 | 第2回講演会「先輩技術士の集大成を学ぶ5」(信州地盤部会) | 3 | 61 | 松本市駅前会館 |
| 【関西支部】 | 29. 4. 17 | 総会時特別講演会「安全安心の確保と大阪・関西の成長に向けて」 | 1 | 183 | 大阪市中央公会堂 |
| | 29. 6. 21 | 第5回若手セミナー ～地盤工学の基礎講座～ | 3 | 47 | ドーンセンター |
| | 29. 6. 28 | 第1回和歌山地域地盤研究会 | 2 | 53 | 和歌山県民文化会館 |
| | 29. 6. 29 | 第73回福井地域地盤研究会 | 2 | 237 | 福井県国際交流会館 |
| | 29. 9. 13 | 第74回福井地域地盤研究会 | 2 | 258 | 福井県国際交流会館 |
| | 29. 9. 29 | 第6回若手セミナー ～地盤工学の基礎講座～ | 6 | 21 | ドーンセンター |
| | 29. 11. 2 | Kansai Geo Symposium 2017 ー地下水地盤環境・防災・計測技術に関するシンポジウムー | 57 | 134 | 関西大学 |
| | 29. 11. 6 | 第29回滋賀地盤講演会 | 2 | 35 | 立命館大学 |
| | 29. 12. 1 | 第75回福井地域地盤研究会 | 2 | 165 | 福井県国際交流会館 |
| 30. 2. 14 | 平成29年度施工技術報告会「最近の建設・保全・環境技術と施工事例」 | 5 | 132 | 建設交流館 | |
| 【中国支部】 | 29. 7. 7 | 第43回地盤工学セミナー報告会 | 42 | 88 | 広島大学学士会館 |
| | 29. 9. 14 | 土質力学講座 | 4 | 63 | サテライトキャンパスひろしま |
| | 29. 10. 3 | 講演会「地域住民に向けた防災教育と8.20広島土砂災害後の被災者支援」 | 1 | 34 | 岡山大学環境理工学部 |
| | 29. 12. 15 | 「地盤の陥没および空洞に関する講演会」 | 3 | 71 | 山口大学工学部 |
| | 30. 1. 11 | 平成29年度工事報告会 | 5 | 71 | 島根県民会館 |
| 【四国支部】 | 29. 8. 3 | 愛媛県地盤工学研究会学術講演会 | 1 | 95 | 愛媛大学講義棟EL44 |
| | 29. 8. 4 | 第一回学術講演会「城郭石垣の被害と復旧」香川県地盤工学研究会 | 2 | 57 | 香川県立ミュージアム |
| | 29. 8. 9 | 学術講演会自然災害への対応 ーソフト対策とハード対策ー | 1 | 44 | 徳島県建設センター |
| | 29. 8. 25 | 地盤と防災・環境に関するシンポジウム | 8 | 45 | 徳島大学工学部工業会館 |
| | 29. 10. 10 | 高知県地盤工学研究会講演会 | 2 | 38 | 高知県立県民文化ホール |
| | 29. 11. 10-11 | 平成29年技術研究発表会 | 48 | 76 | 黒潮町商工会 |
| | 29. 11. 28 | 河川堤防に関する講演会(愛媛県地盤工学研究会) | 2 | 70 | 愛媛大学総合情報メディアセンター |
| | 29. 11. 30 | 第二回学術講演会「地盤工学の最前線」香川県地盤工学研究会 | 2 | 46 | 香川高等専門学校専攻科等2F |
| 30. 3. 16 | 徳島県地盤工学研究会特別講演会 | 1 | 31 | 徳島大学工学部工業会館 | |
| 【九州支部】 | 29. 4. 14-29. 12. 1 | 長崎地区活動 勉強会「ジオラボ」第111回～114回(4回) | 13 | 203 | 長崎大学・佐世保市中央公民館 |
| | 29. 5. 13-30. 3. 17 | 鹿児島地区活動 「土の勉強会」第105回～110回(6回) | 6 | 128 | 鹿児島市勤労者交流センター |
| | 29. 7. 5-29. 10. 20 | 佐賀地区活動 講演会(1回)地盤工学セミナー(2回) | 11 | 246 | アバンセ佐賀・佐世保市中央公民館 |
| | 29. 10. 6-30. 1. 29 | 北九州地区活動 「ジオテクセミナー」第1回～4回(4回) | 4 | 106 | 西日本工業大学 |
| | 29. 10. 19 | 大分地区活動 平成29年度技術講習会 | 3 | 204 | ピーコンプラザ |
| | 29. 11. 13 | 特別講演会「豪雨による斜面災害とリアルタイム観測による早期警報」 | 1 | 74 | 九州大学西新プラザ |
| 計 61 件 | | | 1,732 | 7,809 | |

(2) 見学会等 (会員および一般市民向け活動)

| 担当部 | 開催期日 | 名 称 | 講演題数 | 参加者数 | 開催場所 |
|--------|-----------|---|------|-------|-------------------------------|
| 【東北支部】 | 29.10.22 | (仮) 姥ヶ懐トンネル工事見学会 | 1 | 22 | 宮城県岩沼市志賀地内 |
| 【北陸支部】 | 29.9.20 | 「金沢東部環状道路(神谷内町～東長江町間)道路工事」および「金沢市(戸室新保)新埋立場建設工事」見学会 | - | 34 | 金沢市周辺 |
| | 29.10.26 | 「伏木富山港(新湊地区)栈橋鋼管杭打設工事現場」および「富岩運河水閘施設〔中島閘門〕」現場見学会 | - | 10 | 富山市周辺 |
| 【関東支部】 | 29.6.2 | 出前講座:GSAS&JSCA講演会「群馬県の地質と地盤災害」 | 1 | 84 | ホテルメトロポリタン高崎 |
| | 29.8.30 | 千葉県グループ「成田国際空港見学会」 | - | 17 | 成田国際空港 |
| | 29.11.2 | 埼玉県グループ 野外巡検「さいたま市北部の地形・地質・歴史」 | - | 24 | さいたま市北部 |
| | 29.12.7 | 出前講座:神奈川県企業庁 | 1 | 30 | 神奈川自治会館 |
| | 30.1.23 | 群馬県グループ「上信自動車道(地盤改良工事)見学会」 | - | 34 | 群馬県前橋市 |
| | 30.2.7 | 千葉県・企画総務グループ「千葉市液状化対策事業見学会」 | - | 24 | 千葉市 |
| 【中部支部】 | 29.7.15 | 「学会会員限定見学会」(見学部会) | - | 21 | 浜岡原子力発電所 |
| | 29.7.15 | 「くらしの見学会」(見学部会) | - | 29 | 金城ふ頭再編工事、名古屋港海上交通センター、ジオ・ラボ中部 |
| | 29.11.1-4 | 視察ツアー(シニア部会) | - | 25 | 烏山頭ダム、国立成功大学、白冷圳サイフォ、921石岡ダム |
| | 29.11.12 | 秋の見学会(信州地盤部会) | - | 45 | 天竜川橋梁など |
| 【関西支部】 | 29.4.1 | 「出前授業」九条地域の地盤と自然災害-災害に備えよう- | 1 | 113 | 奈良県大和郡山市 |
| | 29.5.25 | 「出前授業」大阪狭山市の地盤と自然災害-災害に備えよう- | 1 | 35 | 大阪狭山市 |
| | 29.6.18 | 「出前授業」地盤の液状化-そのメカニズムを考える- | 1 | 21 | 大阪府貝塚市 |
| | 29.6.22 | 工業高等専門学校・工業高等学校生対象見学会 見学先:日高豊岡南道路水上トンネル工事 | - | 70 | 兵庫県豊岡市 |
| | 29.7.12 | 工業高等専門学校・工業高等学校生対象見学会 見学先:阪神高速道路大和川線シールドトンネル工事・常磐工区開削トンネル工事 | - | 88 | 大阪市 |
| | 29.7.12 | 工業高等専門学校・工業高等学校生対象見学会 見学先:新名神高速道路神戸ジャンクション東工事 | - | 43 | 神戸市 |
| | 29.8.28 | 工業高等専門学校・工業高等学校生対象見学会 見学先:阪神高速道路常磐工区開削トンネル工事 | - | 43 | 大阪市 |
| | 29.9.2 | 「出前授業」郡山の地盤と自然災害-備えましょう- | 1 | 55 | 奈良県大和郡山市 |
| | 29.9.11 | 「出前授業」奈良地域の地震による地盤災害と備え | 1 | 80 | 奈良県広陵町 |
| | 29.10.30 | 工業高等専門学校・工業高等学校生対象見学会 見学先:阪神高速道路大和川線シールドトンネル工事 | - | 52 | 大阪市 |
| | 29.11.1 | 工業高等専門学校・工業高等学校生対象見学会 見学先:阪神高速道路大和川線シールドトンネル工事 阪急京都線・千里線淡路駅周辺連続立体交差工事 | - | 59 | 大阪市/吹田市 |
| | 29.11.11 | ふるさと地盤診断ウォーク 保津峡コース | 4 | 24 | 京都市 |
| | 29.11.14 | 「出前授業」流れる水のはたらき | 1 | 84 | 大阪府堺市 |
| | 29.11.25 | 「出前授業」アフリカの話 | 1 | 55 | 大阪市 |
| | 30.1.20 | 「出前授業」土のうを利用した道直し(実習) | 1 | 55 | 大阪市 |
| | 30.1.20 | 平成29年度市民特別講演会 「第22回和泉市防災とボランティア市民の集い 防災講演会」 | 2 | 217 | 大阪府和泉市 |
| | 30.2.21 | 平成29年度見学会 -安威川ダム(大阪府) 現場見学会- | - | 11 | 大阪府茨木市 |
| | 30.3.3 | 「出前授業」大阪狭山市の地盤と自然災害-災害に備えよう- | 1 | 50 | 大阪狭山市 |
| 【四国支部】 | 29.4.21 | 高知市役所新庁舎建設現場見学会 | - | 33 | 高知市 |
| | 29.11.11 | 平成29年度見学会「横瀬川ダム建設工事現場」 | - | 24 | 高知県宿毛市 |
| | 30.1.30 | 高松市・西部バイパス幹線建設工事見学会 | - | 22 | 高松市 |
| 【九州支部】 | 29.10.13 | 長崎地区活動 現場見学会(立岩地区地すべり対策トンネル建設現場・里地区地すべり対策抑止杭工建設現場) | - | 19 | 長崎県松浦市 |
| | 29.11.6 | 北九州地区活動 現場見学会(九州北部豪雨災害斜面崩壊現場) | - | 12 | 大分県日田市 |
| 計 36 件 | | | 18 | 1,664 | |