

**平成 19 年度事業報告内訳**

年月日	行事名	内 容
H19.4.23	第一回 評議員会	於：メルパルク広島 1) 平成 18 年度事業報告 2) 平成 18 年度決算報告及び会計監査報告 3) 平成 19 年度事業計画及び予算 4) 平成 19 年度役員改選 5) 第 43 回地盤工学研究発表会について
H19.4.23	総 会	於：メルパルク広島 1) 平成 18 年度事業報告 2) 平成 18 年度決算報告及び会計監査報告 3) 平成 19 年度事業計画及び予算 4) 平成 19 年度役員改選 5) 中国支部表彰 6) 第 43 回地盤工学研究発表会準備状況報告 7) 地盤工学会本部の現況活動報告 8) 特別講演会
H19.4.23	第一回 幹 事 会	於：メルパルク広島 1) 平成 19 年度事務局、幹事の紹介 2) 平成 19 年度事業計画について 3) 支部賞に関する内規の修正について
H19.5.18	講 演 会	於：岡山大学大学院総合研究棟 6 階第五区画 「地盤工学コロキアム：X 線 CT の応用とアンケート震度調査」 X 線 CT の基本的事項といくつかの研究事例紹介 熊本大学 大谷 順 X 線 CT を用いた三軸圧縮下における砂の 3 次元変位計測 熊本大学大学院 渡邊陽一 2004 年 9 月 5 日紀伊半島南東沖地震のアンケート震度調査 (財) 地域地盤環境研究所 村上貴志
H19.6.25	講 演 会	於：山口大学工学部 D31 講義室 「海外で働く地盤工学エンジニアを目指して ～タイ・シンガポール・フィリピン編～」 Fundamental Properties of Cement-Admixed Clay with Case Study アジア工科大学 Prof. D.T. Bergado 海外勤務する地盤工学エンジニアの一年 基礎地盤コンサルタンツ(株)中国支社 折原敬二 Geotechnical Challenges from Extreme Geohazards in Asia Region (アジア地域における大規模な地質災害からの地盤工学的挑戦) 山口大学 オレンセ ロランド
H19.7.18	講 習 会	於：島根大学総合理工学部 3 号館 平成 19 年度ジオテクセミナー 「地盤材料としての廃石膏ボードの有効利用—循環型社会の構築に向かって—」 島根大学 亀井健史
H19.7.19	第一回 国際委員会	於：自治会館 1) 平成 19 年度海外技術情報講習会について 2) 特別講演会日について 3) その他
H19.7.20	土質力学講座	於：鯉城会館 土の締固め 岡山大学名誉教授 藤井弘章 土中水の浸透 岡山大学大学院 西垣 誠 粘性土の圧密 広島大学名誉教授 吉國 洋

年月日	行事名	内 容
H19.8.1	第一回 部会長会議	於：広島県自治会館 第43回地盤工学研究発表会実行委員会 部会長会議
H19.8.8	土質工学セミナー 報 告 会	於：KKR 広島 <研究報告> 【島根地域】平成18年7月豪雨における島根県道路災害の分析 渡辺良信（島根県） 【鳥取地域】物理探査による浅層地盤の調査事例 藤村 尚（鳥取大学）・木谷啓二・舞立剛志・伊藤 徹・藤澤大悟 【岡山地域】 河川堤防の安全性評価に関するセミナー活動報告 西垣 誠（岡山大学）・土屋善浩 豪雨時の河川堤防の安定性について（仮題） 西垣 誠（岡山大学） 【広島地域】現地観測に基づく自然斜面の危険度評価の試み 土田 孝（広島大学）・中井真司・竹内次郎・森田敏史 【山口地域】高炉水砕スラグの地盤工学的利用 松田 博（山口大学）・立石典広・来山尚義・村岡賢二 <ポスターセッション> 32件
H19.9.10	講 演 会 (共催)	於：岡山大学大学院総合研究棟6階第五区画 主催：(社) 土木学会 応用力学委員会 応用力学フォーラム（中国地区） 「数値流体力学および粒子法による解析技術とその応用」 DEMによる不規則形状粒子群のイメージベース解析 SPHによる地盤変形流動解析 筑波大学 松島亘志 爆発安全工学のための圧縮性流体解析と衝撃破壊解析 慶應義塾大学 松尾亜紀子
H19.9.20	講 習 会	於：ピュアリティまきび 「圧密理論の実務への応用と軟弱地盤対策」 圧密理論の基礎と実務への利用 吳工業高等専門学校 森脇武夫 軟弱地盤改良の実例 (独) 港湾空港技術研究所 渡部要一
H19.10.4	講 習 会	於：岡山・広島・山口大学 インターネット講習会「土構造物のメンテナンス」 はじめに 東日本高速道路㈱ 長尾和之 鉄道の点検と維持管理 (財)鉄道総合技術研究所 杉山友康 国道における点検と維持管理 (独)土木研究所 加藤俊二 高速道路における点検と維持管理 中日本高速道路㈱ 竹本 将 空港における点検と維持管理 (独)港湾空港技術研究所 渡部要一 河川堤防における点検と維持管理 (独)土木研究所 古本一司 フィルダムにおける点検と維持管理 (独)水資源機構 曽田英揮 おわりに 中日本高速道路㈱ 大窪克己
H19.10.10	特別講演会	於：復建調査設計株別館会議室 「カリフォルニア州サクラメントサンジャクリーンデルタにおける 地震応答とハザードについて」 カリフォルニア大学デービス校 Ross W. Boulanger 教授

年月日	行事名	内 容
H19.11.2	工事報告会	於：くにびきメッセ 島根原子力発電所 3号機の建設状況 中国電力㈱島根原子力建設所 野口雅之 志津見ダム建設第1期工事報告 国土交通省斐伊川・神戸川総合開発工事事務所 大久保雅彦 山陰自動車道 H18. 7月豪雨災害復旧工事 西日本高速道路㈱松江高速道路事務所 橋本洋一 宍道湖夕日スポット整備事業 国土交通省松江国道事務所 新宮靖之 益田川笹倉ダム整備事業 島根県河川課 中村壽浩 松江第五大橋道路建設工事 島根県道路建設課第五大橋・国道建設スタッフ 江角豪人
H19.11.9	第二回 幹 事 会	於：広島県自治会館 1) 役員の交代について 2) 平成19年度事業計画・実施報告について 3) 平成19年度決算見込みについて 4) 委託業務受託について 5) 中長期ビジョンに対する国際部としての対応案について 6) 「土と基礎」優秀賞第2次選考委員の推薦について 7) 平成20年度事業計画案及び予算案について 8) 平成20年度役員・事務局体制案について 9) 第2期代議員の推薦について 10) 支部規程の改正について 11) 支部50周年記念事業について 12) 中国支部技術賞の公募および推薦について 13) 第43回地盤工学研究発表会の準備状況について
H19.11.23	受託委員会	於：中国電力 土用ダム 現地調査—ダム外観および諸計測状況の確認等
H19.11.30	講 習 会	於：広島県生涯学習センター 「平成19年度海外技術情報講習会」 海外水力プロジェクト調査事例に見る地盤工学上の諸課題 - 東南アジアなどにおける体験を中心にして 中国電力(株) 末國光彦 Groundwater for rural water supply in Ghana: the future challenges 岡山大学大学院環境学研究科 John Apambilla Akudago カリフォルニア大学デービス校での研究生活について 広島大学大学院工学研究科 加納誠二
H19.12.4	第一回 編集委員会	於：ホテルチューリッヒ東方2001 「地盤と建設」Vol.25 編集会議
H19.12.6	第二回 部会長会議	於：広島県自治会館 第43回地盤工学研究発表会実行委員会・部会長会議
H19.12.18	講 習 会	於：さざんか会館 「地震による地盤・土構造物の被害と軽減防止対策」に関する講習会 地震による地盤・土構造物の被害と軽減防止対策 東京電機大学 安田 進

年月日	行事名	内 容
H20.1.12	受託委員会	於：ホテルチューリッヒ東方 2001 土用ダムに係る事業者（中国電力）によるH19年計測データを用いた安全性検討およびH20年点検計画に対する審査・評価
H20.1.16	講 習 会	於：常盤工業会館 建築物の基礎～高支持力杭の性能と評価～ 日本工業大学 桑原文夫 土木構造物の基礎～地震被害から学ぶ杭基礎のあり方～ (株)地盤試験所 宮坂享明
H20.2.1	第三回 幹 事 会	於：広島県自治会館 1) 平成19年度事業計画・実施報告について 2) 平成19年度決算見込みについて 3) 地盤工学会名誉会員/外国人名誉会員候補者推薦および地盤工学会功労章受章候補者の推薦について 4) 「土と基礎」読者モニター推薦について 5) 本部主催講習会について 6) 平成19年度中国支部賞について 7) 平成20年度事業計画案及び予算案について 8) 平成20年度役員・事務局体制案について 9) 支部50周年記念事業について 10) 代議員候補者の推薦に関するご意見について 11) 第43回地盤工学研究発表会の準備状況について
H20.2.7	講 習 会	於：常盤工業会館 「弾塑性FEMを使う」講習会 弾塑性構成則の基礎 山口大学 中田幸男 弾塑性有限要素法を使う 群馬大学 若井明彦 計算演習 群馬大学 若井明彦
H20.2.19	第二回 評議員会	書面会議 1) 平成19年度事業報告について 2) 平成19年度決算見込みについて 3) 平成20年度事業計画案及び予算案について 4) 平成20年度役員案及び事務局案について 5) 中国支部規程の改正について 6) 50周年記念事業実行委員会について
H20.2.20	特別講演会	於：岡山大学大学院総合研究棟 「Application of Discrete Element Method to fundamental soil mechanics」 中国・同済大学 蔣 明鏡（ジャン ミンジン）教授