

平成 28 年度 事業 報告 内 訳

年月日	行事名	内 容
H28.4.8	評 議 員 会	平成 28 年度第 1 回（書面会議） 1) 平成 27 年度事業報告 2) 平成 27 年度決算報告及び会計監査報告 3) 平成 28 年度事業計画(案)及び予算(案) 4) 平成 28 年度役員改選 5) 平成 27 年度中国支部賞について
H28.4.21	総 会	於：ホテルチューリッヒ東方 2001 平成 28 年度通常総会 1) 平成 27 年度事業報告 2) 平成 27 年度決算報告及び会計監査報告 3) 平成 28 年度役員改選 4) 平成 28 年度事業計画及び予算 5) 永年特別会員表彰 6) 中国支部表彰 7) 特別講演会
H28.4.21	幹 事 会	於：ホテルチューリッヒ東方 2001 平成 28 年度第 1 回 1) 平成 27 年度第 3 回幹事会議事録について 2) 平成 27 年度地盤工学会中国支部賞受賞者の報告 3) 平成 28 年度事業計画について 4) 第 51 回地盤工学研究発表会（岡山大会）について 5) 支部監事からのご意見について 6) 平成 28 年度事務局、幹事の紹介
H28.4.28	第 51 回地盤工学 研究発表会	於：岡山大学環境理工学部 第 3 回岡山地域会議 1) 全国大会予算案 2) 実行委員会組織図 3) 市民向け行事部会 4) 技術展示部会 5) 交流会部会 6) 広報部会 7) 見学会部会 8) 特別講演会部会 9) 大会 2 日目の昼食会について
H28.5.17	第 51 回地盤工学 研究発表会	於：岡山大学環境理工学部 第 2 回実行委員会 1) 地盤工学研究発表会運営細則 2) 岡山大会の概要 概要（過去データとの比較） 広報 研究発表 技術展示 特別講演会 市民向け行事 見学会 交流会 地盤と住宅のトラブル相談会 予算案 3) 全体スケジュール

年月日	行事名	内 容
H28.6.15	(後援)	於：メルパルク広島 主催：中国地質調査業協会 「第24回技術講演会」
H28.6.24	マサ土地帯の 土砂災害の調査 ・対策委員会	於：広島YMCA国際文化センター 平成28年度第1回委員会 ・28年度活動計画について
H28.6.28	講 習 会	於：徳山工業高等専門学校メディアホール 「初心者のための弾塑性FEM講習会」 初めての弾塑性構成モデル 中田幸男(山口大学) 有限要素に離散化して、解く、という雰囲気を紹介 若井明彦(群馬大学) 実務への活用事例 中田幸男(山口大学)
H28.7.4	(後援)	於：岡山コンベンションセンター 主催：京都大学大学院 災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座 「第10回京都大学市民講座・災害リスクを考える-豪雨・土砂災害に備える」
H28.7.9	「地盤と建設」 編集委員会	於：サテライトキャンパスひろしま 平成28年度第1回委員会
H28.7.22	地盤工学 セミナー報告会	於：くにびきメッセ <研究報告> 【島根地域】多伎・朝山道路における大規模土砂崩落対策について 高口敏弘(国土交通省中国地方整備局 松江国道事務所) 【鳥取地域】セミナー活動報告～巨石調査・微地形判読・鳥取粘土～ 伊藤 徹(サンイン技術コンサルト株), 山口健二(鵬技術コンサルト株), 伊達裕樹, 西岡克知圭(株ウエスコ) 【岡山地域】平成27年度活動報告および平成28年度活動予定 橋 徹(土質工学株), 西村伸一(岡山大学), 二木重博, 今田真治(株エイト日本技術開発) 【広島地域】地盤セミナー活動報告～軟弱地盤・斜面・液状化～ 土田 孝(広島大学), 熊本直樹(広島工業大学), 北出圭介(中電技術コンサルト株), 中藪恭介(復建調査設計株) 【山口地域】花崗岩とまさ土地帯における土石流堆積物の組成・構造と その発生頻度について 鈴木素之(山口大学), 楮原京子(山口大学), 阪口和之(アジア航測株), 松木宏彰(復建調査設計株) <ポスターセッション: 31件>
H28.8.1～2	(後援)	於：山口大学工学部 主催：深海底資源開発研究 山口大学研究推進体 「深海底資源開発研究セミナー(2016) ー安全かつ高効率なメタンハイドレート資源開発を目指してー」
H28.8.8	土質力学講座	於：サテライトキャンパスひろしま 「土質力学講座講習会」 建設機械の特性 庭田孝一郎(コベルコ建機株) 建設工事の安全と地盤工学 玉手 聡(労働安全衛生総合研究所)

年月日	行事名	内 容
H28.8.31	第 51 回地盤工学 研究発表会	於：岡山大学環境理工学部棟 第 4 回岡山地域会議 1) 市民向け行事部会 2) 技術展示部会 3) 交流会部会 4) 広報部会 5) 見学会部会 6) 特別講演会部会 7) 研究発表会部会
H28.9.11	第 51 回地盤工学 研究発表会	於：岡山国際交流センター，岡山駅後樂園口駅前広場 市民向け行事 ・防災に関する講演討論会 ・体験イベント「災害を実感しよう」
H28.9.13～ 15	第 51 回地盤工学 研究発表会	於：岡山大学津島キャンパス 研究発表会 特別講演会 (9/14) 技術展示会 交流会 (9/14 ホテルグランヴィア岡山) 見学会 (9/14 半日コース：岡山城下見学コース)
H28.9.16	第 51 回地盤工学 研究発表会	於：岡山市，総社市，倉敷市 見学会 (1 日コース：吉備路の歴史と瀬戸大橋船上見学コース)
H28.9.16	講 習 会	於：島根大学総合理工学部 「平成 28 年度第 1 回ジオテクセミナー」 平成 28 年熊本地震 地盤災害の特徴と創造的復旧・復興に向けて 安福規之 (九州大学) 松江平野の表層地盤特性と城下町造成の関連性 河原荘一郎 (松江高専)
H28.10.11	講 演 会	於：岡山国際交流センター 「東日本大震災 5 年 その後の対応」 日下部治 (東京工業大学名誉教授)
H28.10.14 ～11.9	(共催)	於：山口市，松江市，広島市，岡山市，鳥取市 主催：国土交通省中国地方整備局 「平成 28 年度中国地方建設技術開発交流会」
H28.11.7	講 習 会	於：岡山大学環境理工学部 「若手技術者の設計計算道場—支持力計算—」 支持力 (浅い基礎を中心に) 理論や計算法の解説 支持力問題 (上界値計算，支持力式による計算) の演習と解説 西垣 誠 (岡山大学名誉教授)，建設コンサルタント技術者
H28.11.10	工事報告会	於：ピュアリティまきび 「平成 28 年度工事報告会」 水島港臨港道路整備事業について 濱田泰広 (中国地方整備局 宇野港湾事務所) 隣接トンネルへの影響を考慮した割岩工法によるトンネル掘削について 高橋 涉 (中国地方整備局 岡山国道事務所) 県道吉備津松島線の 4 車線化 孝原博貴 (岡山県土木部) 岡山三川河口部の高潮・耐震対策について 藤兼雅和 (中国地方整備局 岡山河川事務所)
H28.11.10	土用ダムの 堤体の安全性 点検委員会	於：土用ダム 「現地調査」 ・堤体外観および堤体諸計測状況の確認等

年月日	行事名	内 容
H28.11.10	(後援)	於：合人社 ウェンディひと・まちプラザ 主催：公益社団法人日本地すべり学会関西支部 「防災分野への GIS 技術の利活用」
H28.11.29	第 51 回地盤工学 研究発表会	於：オルガホール 第 3 回実行委員会 1) 事業報告 特別講演会 技術展示 研究発表 市民向け行事 見学会 交流会 2) 決算について 3) 大会の反省・申し送り事項
H28.12.8	(後援)	於：RCC 文化センター 主催：アダムウォール協会 「アダムウォール(補強土壁)工法 設計・施工マニュアル講習会」
H28.12.16	マサ土地帯の 土砂災害の調査 ・対策委員会	於：サテライトキャンパスひろしま 平成 28 年度第 2 回委員会 ・ 28 年度研究報告について ・ 28 年度報告書作成について ・ 報告会の開催について
H29.1.12	土用ダムの 堤体の安全性 点検委員会	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）による平成 28 年計測データを用いた安全性検討および今後の点検計画に対する審査・評価
H29.2.1	幹 事 会	於：広島合同庁舎 平成 28 年度第 3 回 1) 役員交代について 2) 平成 28 年度事業報告について 3) 平成 28 年度決算見込みについて 4) 平成 28 年度中国支部賞について 5) 地盤工学貢献賞候補者及び名誉会員候補者の推薦について 6) 平成 29 年度理事会構成について 7) 本部の動向について 8) 平成 28 年度第 2 回幹事会議事録（案）について 9) 平成 29 年度役員・事務局体制（案）について 10) 平成 29 年度事業計画(案)及び予算(案)について 11) 支部規程類の改正について 12) ホームページの更新について 13) 通常総会特別講演会講師候補について 14) 今後のスケジュールについて

年月日	行事名	内 容
H29.2.21	評 議 員 会	<p>於：広島合同庁舎</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 平成 28 年度第 2 回</li> <li>2) 平成 28 年度事業報告（案）について</li> <li>3) 平成 28 年度決算見込みについて</li> <li>4) 平成 29 年度役員・事務局体制（案）について</li> <li>5) 平成 29 年度事業計画（案）について</li> <li>6) 平成 29 年度予算（案）について</li> <li>7) 支部規程類の改正について</li> <li>8) 平成 28 年度中国支部賞について</li> <li>9) 地盤工学貢献賞候補者及び名誉会員候補者の推薦について</li> <li>10) 総会までのスケジュールについて</li> </ol>
H29.3.7	マサ土地帯の土砂災害の調査・対策委員会	<p>於：サテライトキャンパスひろしま 「マサ土地帯の土砂災害の調査・対策委員会 報告会」</p> <p>【山口地域】豪雨時におけるマサ土斜面の崩壊プロセス、法面対策および土石流発生頻度について 松本 晶（多機能フィルター）・河内 義文（ケイズラブ）、上 俊二・桑嶋 啓治（徳山高専）、三宅 雅生（ソイル・ブレーン）、鈴木 素之（山口大学）</p> <p>【広島地域】広島地域の土砂災害と降雨条件、およびサウンディング技術について 森脇武夫（呉高専）、倉本和正（中電技術コンサルタント）、久賀真一（基礎地盤コンサルツ）</p> <p>【岡山地域】岡山地域 JR 沿線の地質に基づいた斜面災害のハートマップ 鈴木 茂之（岡山大学）、二木 重博（エイト日本技術開発）、珠玖 隆行（岡山大学）</p> <p>【鳥取地域】LP データを用いた伯備線沿線の土砂災害警戒区域危険度評価手法に関する検討 今西 将文・西岡 克知圭（ウエスコ）、舞立 剛志（アサヒコンサルタント）、中村 公一（鳥取大学）</p> <p>【島根地域】降雨による表層崩壊の発生時間予測のための基礎的研究、他 汪 発武（島根大学）、花本 孝一郎（ワールド測量設計）</p>