

## 平成30年度事業報告内訳

年月日	区 分	内 容
H30.4.6	評 議 員 会	平成30年度第1回（書面会議） 1) 平成29年度第2回評議員会議事録（案）について 2) 平成29年度事業報告（案）について 3) 平成29年度決算報告（案）について 4) 平成29年度会計監査報告について 5) 平成30年度役員・事務局体制（案）について 6) 平成30年度事業計画について 7) 平成30年度予算について 8) 平成29年度中国支部賞受賞者の報告について
H30.4.24	総 会	於：ホテルチューリッヒ東方2001 平成30年度通常総会 1) 平成29年度事業報告 2) 平成29年度決算報告及び会計監査報告 3) 平成30年度役員改選 4) 中国支部会計規程制定 5) 平成30年度事業計画及び予算 6) 表彰 7) 特別講演会
H30.4.24	幹 事 会	於：ホテルチューリッヒ東方2001 平成30年度第1回 1) 平成29年度第3回幹事会議事録（案）について 2) 中国支部余剰金（流動資産）の取扱いについて 3) 中国支部ホームページリニューアルについて 4) 中国支部技術賞選考内規の改正について 5) 地盤工学会（本部）創立70周年記念事業について 6) 会員増加対策について 7) 平成29年度中国支部賞受賞者の報告について 8) 支部会計規程及び支部公印等取扱に関する内規について 9) 平成30年度事業計画について
H30.6.30	「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30年度第1回委員会
H30.7.6	地盤工学 セミナー報告会	於：岡山大学50周年記念館 <研究報告> 【岡山地域】 2017年度セミナー活動報告 藤原 身江子（株）ウエスコ WG1：河川堤防・耐震 西村 伸一（岡山大学大学院） WG2：斜面・岩盤 鈴木 茂之（岡山大学大学院） WG3：防災教育 二木 重博（株）エイト日本技術開発 【広島地域】 広島地域セミナー活動報告 北出 圭介（中電技術コンサルタント株） 斜面G：（続）平成26年広島豪雨災害の一溪流における流出土砂量算出の試み 木下 三郎（株）日航コンサルタント 軟弱地盤G：段階載荷による圧密試験と二次圧縮係数 福原 和頭（中電技術コンサルタント株） 液状化G：現場見学会及び液状化現象の理解を深めるための解析と実験について 北出 圭介（中電技術コンサルタント株）

## 平成30年度事業報告内訳

年月日	区 分	内 容
H29.7.7	地盤工学 セミナー報告会	<p>&lt;研究報告&gt;</p> <p><b>【鳥取地域】</b> 鳥取地域セミナー活動報告 ～巨石調査・鳥取マサ～ 西岡 克知圭 (株)ウエスコ 山口 健二 (鵬技術コンサルタント(株)) 伊藤 徹 (サンイン技術コンサルタント(株))</p> <p><b>【島根地域】</b> 飽和・不飽和浸透流における効率的逆解析法に関する研究 井上 準也 (島根大学大学院/日本原子力研究開発機構) LP・UAV・iPad を活用した落石調査事例 伊達 裕樹 (株)ウエスコ島根支社</p> <p>※大雨の影響により山口地域の報告は中止 &lt;ポスターセッション: 22 件&gt;</p>
H30.8.20	講 演 会	<p>於：岡山大学環境理工学部 「広域地盤沈下対策としての地下水管理と UNESCO の地盤沈下問題への取り組み」 大東 憲二 (大同大学)</p>
H30.9.10 ～11	「地盤と建設」 編集委員会	<p>於：サテライトキャンパスひろしま 平成 30 年度第 2 回委員会</p>
H30.9.16	講 習 会	<p>於：島根大学総合理工学部 「平成 30 年度第 1 回ジオテクセミナー」 島根県西部地震に伴う山腹斜面の崩壊について 多久和 豊 (島建コンサルタント(株)) 分布式光ファイバーセンシングによる地すべり挙動モニタリング 小暮 哲也 (島根大学大学院)</p>
H30.10.1	講 習 会	<p>於：岡山大学環境理工学部 「若手技術者の設計計算道場—円弧すべり法—」 計算の原理や特徴の説明、土構造物や自然斜面を対象とした演習・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</p>
H30.10.26	工事報告会	<p>於) 米子コンベンションセンター「BiGSHiP」 千代川上流地区の整備における環境配慮の取り組みについて 稲田 一敏 (国土交通省 鳥取河川国道事務所) 鳥取西道路 重山地区地すべり対策について 児玉 克史 (国土交通省 鳥取河川国道事務所) ICT 施工技術活用推進への取り組みについて 灘脇 篤郎 (国土交通省 倉吉河川国道事務所) 一般国道 9 号北条バイパス連続鉄筋コンクリート舗装の災害復旧について 神田 浩 (国土交通省 倉吉河川国道事務所) 二の沢砂防堰堤 I N S E M 施工事例について 烏田 和彦 (国土交通省 日野川河川事務所) 八東川河川改修に伴う「瀬戸橋」の延伸 ～既設橋梁を利活用したスピーディーで低コストな橋梁延伸工事～ 神原 和明 (鳥取県 八頭県土整備事務所)</p>

平成 30 年度 事業 報告 内 訳

年月日	区 分	内 容
H30.11.2	60周年 実行委員会	於) 広島合同庁舎 第3回 1) 第2回実行委員会の議事録(案)について 2) 記念式典、祝賀会について(概要) 3) 記念式典、記念講演について 4) 記念祝賀会について 5) 今後のスケジュールについて
H30.11.2	幹 事 会	於：広島合同庁舎 平成30年度臨時 1) 平成30年度「地盤工学セミナー報告賞」について 2) 受託研究委員会について 3) 事務所の移転について 4) 2018年7月西日本豪雨災害合同調査報告会の開催について
H30.11.5	評 議 員 会	H30年度第2回(書面会議) 1) 中国支部創立60周年記念行事(案)について 2) 大規模災害発生時における相互協力に関する協定について
H30.12.17	幹 事 会	於：広島県自治会館 第2回 1) 平成30年度実施事業・事業計画について 2) 平成30年度決算見込みについて 3) 災害時における調査の相互協力に関する協定について 4) 貢献賞、出版賞、名誉会員候補者の推薦について 5) 平成31年度役員・事務局体制(案)について 6) 平成31年度事業計画(案)及び予算(案)について 7) JR西日本㈱の委託事業について 8) 事務局の移転について 9) 創立60周年記念事業について 10) 平成30年度中国支部技術賞候補募集について 11) 今後のスケジュールについて
H31.1.10	講 習 会	於：山口大学工学部 「続々・初心者のための弾塑性 FEM 講習会」 わかって使う弾塑性構成モデル—弾塑性構成モデルとカムクレイ ・弾塑性論と土の弾塑性構成モデル ・限界状態土質力学 ・カムクレイモデルの応力ひずみ関係式 土の弾塑性構成モデルと力学挙動 ・粘土の力学挙動 ・降伏関数と限界状態 <p style="text-align: right;">中田 幸男 (山口大学大学院)</p> 弾塑性 FEM を使うには ・弾塑性 FEM の概要とそのメリット等について紹介 ・解析に使うパラメータを決める際の留意点あれこれ 弾塑性 FEM を動かしてみよう—斜面安定計算を例に ・仮想の斜面安定計算の例題を対象に実際に FEM を用いて安全率を求める手順 ・強度定数をいろいろと変えた場合の臨界すべり面の変化(実演) <p style="text-align: right;">若井 明彦 (群馬大学大学院)</p>

平成 30 年度 事業 報告 内 訳

年月日	区 分	内 容
H31.1.31	幹 事 会	於) 広島県庁本館 第 3 回 1) 平成 30 年度実施事業について 2) 平成 30 年度決算見込みについて 3) 災害時における調査の相互協力に関する協定について 4) 第 2 回議事録 (案) について 5) 平成 31 年度役員・事務局体制 (案) について 6) 支部役員名称変更およびこれに伴う支部規程の改正について 7) 平成 31 年度事業計画(案)及び予算(案)について 8) J R 西日本株の委託事業について 9) 創立 60 周年記念事業について 10) 事務局の移転について 11) 技術賞選考内規の改正について 12) 今後のスケジュールについて
H31.2.5	評 議 員 会	於) サテライトキャンパスひろしま 第 3 回 1) 平成 30 年度事業報告 (案) について 2) 平成 30 年度決算書 (案) について 3) 平成 31 年度役員・事務局体制 (案) について 4) 支部役員名称変更およびこれに伴う支部規程の改正について 5) 平成 31 年度事業計画(案)及び予算(案)について 6) J R 西日本株の委託事業について 7) 創立 60 周年記念事業について 8) 事務局の移転について 9) 地盤工学会貢献賞候補者及び名誉会員候補者の推薦について 10) 中国地方整備局との災害協定の締結について 11) 総会までのスケジュールについて