

平成 17 年度 事業 報告 内 訳

年月日	行事名	内 容
H17. 3. 31	編集委員会	於：東方 2001 第一回 地盤と建設編集委員会
H17. 4. 8	第一回 幹事会	於：自治会館 1) 平成 16 年度事業報告 2) 平成 16 年度決算報告 3) 平成 17 年度事業計画および予算(案) 4) 平成 17 年度支部役員および事務局 5) その他
H17. 4. 27	評議員会	於：メルパルク広島 1) 平成 16 年度事業報告 2) 平成 16 年度決算報告及び会計監査報告 3) 平成 17 年度事業計画及び予算(案) 4) 平成 17 年度役員改選(案)
H17. 4. 27	総 会	於：メルパルク広島 1) 平成 16 年度事業報告 2) 平成 16 年度決算報告及び会計監査報告 3) 平成 17 年度事業計画及び予算 4) 平成 17 年度役員改選 5) 特別講演会
H17. 7. 1	土質力学講座	於：広島まちづくり市民交流プラザ 土圧 土のせん断 地盤の支持力 山口大学教授 松田 博 愛媛大学名誉教授 八木則男 鳥取大学教授 榎 明潔
H17. 7. 13	セミナー	於：島根大学総合理工学部 「軟弱地盤災害の発生メカニズムとその対策」 島根大学助教授 亀井健史
H17. 7. 13	国際委員会	於：東方 2001 第一回 国際委員会 1) 海外技術情報講演会（日時と対象者について） 2) 活動報告 3) 活動方針（HP の内容について） 4) 国際シンポジウム
H17. 7. 28	第二回 幹事会	於：自治会館 1) 役員・幹事の交代 2) 平成 17 年度事業報告 3) 退会社への対応 4) 土木学会中国支部との話し合いについて 5) 本部支部連絡協議会報告 6) 最近 8 年間の支部決算状況 7) 平成 17 年度決算見込 8) 昨年度の決算報告に対する指摘、評議員からの指摘事項 9) 本年度の事業運営について 10) 事業の赤字抑制について 11) 土木学会との共催講習会の候補 12) HP のリニューアルについて 13) 役員候補者選考委員の選出 14) 次年度の事業計画・予算策定について 15) 代議員制導入に対する対応

年月日	行事名	内 容
H17.7.29	ミニワークショップ	<p>於：復建調査設計㈱ 別館 6F 会議室</p> <p>『「新親環境パーティカルドレーン開発」を目的とした韓国建設研究所 (KICT) と広島大学とのミニワークショップ』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• An Experimental Study on the Ground Improvement effect of Fiber Drain Song Lee, Yong Eun Jeong, Sam-Deok Cho</li> <li>• Discussion on the estimation and application of realistic discharge capacity Soo-Sam Kim, Seung-Yong Jung, Hyun-Young Shin, Ju Hyong Kim</li> <li>• Field Applications of the Natural Fiber Drains Sam-Deok Cho, Ju Hyong Kim</li> <li>• SCP 工法や真空圧密工法 土田孝</li> <li>• 新型圧密試験器による PVD の試験結果 復建調査設計㈱</li> </ul>
H17.8.9	土質工学セミナー 報告会	<p>於：とっとりコンベンションビューロ</p> <p>&lt;研究報告&gt;</p> <p>【鳥取地域】 鳥取県岩石データベースの作成に関する活動報告 藤村 尚 (鳥取大学)、伊藤 徹、津村拓美 鳥取県内の岩盤調査と岩石の顕微鏡写真について 今村直人 (㈱荒谷建設コンサルタント)、山口健二、藤村 尚</p> <p>【島根地域】 隠岐空港の高盛土における動態観測結果報告 林 良樹 (日本工営㈱)</p> <p>【岡山地域】 切土法面の調査・設計に関するセミナー活動報告 西垣 誠 (岡山大学)、小松 満、与那城 稔 不飽和土の乱さない試料の採取方法と浸透特性の求め方について 西垣 誠 (岡山大学)、小松 満、西原 剛、近藤 暁子、龍満 弘誠</p> <p>【広島地域】 地盤変形解析における水平変位の評価法に関する調査・研究 土田 孝 (広島大学)、花倉宏司、池上慎司、水野健太</p> <p>【山口地域】 最近の地震による地盤災害 (仮) 兵動正幸 (山口大学)、河内義文 &lt;ポスターセッション&gt; 35 件</p>
H17.9.1	講習会	<p>於：山口大学工学部 D 講義棟</p> <p>「斜面安定問題をつうじて学ぶ FEM」</p> <p>FEM の基本事項 群馬大学助教授 若井明彦 FEM の適用例 ケイズラブ代表取締役 (山口大学非常勤講師) 河内義文</p>
H17.9.21	講習会	<p>於：ピュアリティまきび</p> <p>「実務者のための設計における <math>c</math>、<math>\phi</math> の使い方」 地盤の強度特性をいかに精度良く計測するか (サンプリングと原位置試験に関する最近の進歩)</p> <p>横浜国立大学 谷 和夫 実務で使う <math>c</math>・<math>\phi</math> などの落とし穴 (有)太田ジオリサーチ 國眼 定</p>
H17.9.22	講演会	<p>於：山口県庁 1 階視聴覚室</p> <p>「最近の異常気象と土砂災害」 近年の気象と災害 下関地方気象台長 渡辺志伸 地盤情報に基づく降雨による土砂災害の予知 鹿児島大学工学部教授 北村良介</p>

年月日	行事名	内 容
H17. 9. 26	講演会	於：岡山大学総合研究棟 「土の平面ひずみ供試体の変形挙動の画像処理と 分岐メカニズムの解明」 東北大学工学研究科教授 池田清宏 「動的震源インバージョン」 京都大学防災研究所博士課程・JSPS 博士研究員 後藤浩之
H17. 10. 7	講演会	於：八丁堀シャンテ 「土の面白い〜発想の転換」 名古屋工業大学大学院教授 松岡 元 敵を味方につける地盤の補強法 - 性能表示された土のう(ソルパック) の活用 - 最も簡単な地盤の現位置せん断試験法 - ロックフィル材から粘土まで -
H17. 10. 13	編集委員会	於：ピュアリティまきび 第二回 地盤と建設編集委員会
H17. 10. 19	講演会	於：サンラポーむらくも 「地すべり解析における有限要素法の利用」 群馬大学教授 鶴飼恵三
H17. 10. 26	第三回 幹事会	於：自治会館 1) 支部役員の交代について 2) 平成 17 年度事業報告について 3) 退会社への対応について 4) 事務所移転関連について 5) 決算状況について 6) 工事報告会の状況について 7) 支部研究委員会(第 2 種)の新設について 8) 共催事業(メール審議済み)の報告について 9) 本部主催の講習会について 10) 「地盤と建設」事業企画賞の推薦書について 11) 代議員支部推薦候補者についてについて 12) 次年度の事業計画・予算策定について 13) 土木学会共催講習会について 14) 地盤と建設について 15) 支部賞について 16) 会員からのご意見(島根・鳥取地域の件)について 17) 台風 14 号災害の特別調査報告会について
H17. 10. 27	講演会	於：鳥取県立生涯学習センター 「気象と土砂災害を考える」 近年の気象と災害 鳥取地方气象台予報官 松本行博 豪雨による土砂災害の予知 鹿児島大学工学部教授 北村良介
H17. 11. 24	国際委員会	於：広島市民交流プラザ 第二回 会議
H17. 11. 24	講演会	於：広島市民交流プラザ 「平成 17 年度 海外技術情報講演会」 アメリカコロラド州における研究紹介 岡山大学 小松 満 韓国軟弱地盤の土質定数 山口大学 白 元珍 中国の地質災害と GIS の応用研究 杭州思絵信息技术有限公司 吳 豪翔 韓国沿岸域の地盤特性と港湾開発事情 復建調査設計㈱ 向井雅司

年月日	行事名	内 容
H17. 11. 28	講演会	於：岡山大学総合研究棟 6階第五区画 「循環型社会への戦略的廃棄物マネジメント」ミニシンポジウム —循環型社会構築の観点から見たさまざまな材料の利用と環境問題— 石炭灰の地盤材料化と長期性状 清水建設技術研究所・インキュベートセンター 堀内澄夫 リサイクル材の活用と、地盤環境への影響 京都大学大学院 勝見 武 エコセメントの開発とその普及への取組み 太平洋コンサルタント研究センター 田中敏嗣
H17. 11. 29	講演会	於：岡山大学環境理工学部 4階環境管理工学科演習室 「GPSによる高精度三次元地盤変位自動連続計測システムの開発と 適用事例」 山口大学教授・地域共同研究開発センター長 清水則一
H17. 11. 29	編集委員会	於：ピュアリティまきび 第三回 地盤と建設編集委員会
H18. 1. 20	工事報告会	於：山口グランドホテル 「山口県における社会資本整備の現状とこれから」 警戒避難基準雨量を用いた山口県の土砂災害発生状況の検証 山口県砂防課 河田信行 宇部湾岸道路の事業概要について 山口県宇部小野田湾岸道路建設事務所 高道 哲 宇部湾岸道路の古洞(ふるとう)対策について 山口県宇部小野田湾岸道路建設事務所 村田充識 佐波川新峪堰の事業概要について 国土交通省山口河川国道事務所 野津善英 壇之浦の法面对策について 国土交通省山口河川国道事務所 下関国道維持出張所 島田知和 山陽自動車道岩国市甘木地区災害復旧 西日本高速道路(株)中国支社管理事業部 竹國一也
H18. 1. 27	講習会	於：さざんか会館 「土木工事を考える」 土木工事にとってN値は有効なツールか？ (株)竹本工務店(元基礎地盤コンサルタンツ(株)) 西垣好彦 ヨシに着目した化学汚染物質の吸収特性と水質浄化への応用 和歌山工業高等専門学校 佐々木清一
H18. 2. 3	講習会	於：常盤工業会館 「地域地盤セミナー——地震による盛土の崩壊——」 特別講演「中越地震で目立った沢部盛土の地震時崩壊」 土木研究所 松尾 修 県内技術者による話題提供 1) 「地震と豪雨による盛土被害」 (有) ケイズラブ 河内義文 2) 「石炭灰を造粒した人工地盤材料について」 宇部興産(株) エネルギー・環境部門 技術開発室 石炭開発部 大中 昭 3) 「超音波による粒状材料の締め固め方法の開発」 井森工業(株) 技術開発部 大内光徳

年月日	行事名	内 容
H18. 2. 6	第四回 幹事会	於：自治会館 1) 平成17年度事業報告について 2) 平成17年度決算見込みについて 3) 名誉会員候補者及び功労章受章候補者の推薦について 4) 中国支部代議員について 5) 平成18年度事業計画案及び予算案について 6) 特殊事業部会からの事業計画平成18年度役員案及び 事務局案について 7) 支部賞の設立について 8) 災害対応マニュアルの作成について 9) 総会について 10) 今後のスケジュールについて
H18. 3. 20	特別講演会	於：山口大学 「メタンハイドレートの諸特性およびCO2ガス地中貯留等に関する 国際セミナー」 ノルウェー ベルゲン大学 Bjorn Kvamme 教授
H18. 3. 22	本部主催 講習会	於：八丁堀シャンテ 「液状化対策工法」 液状化のメカニズムと被害 愛媛大学 岡村末対 液状化予測法・各種基準 (独) 土木研究所 佐々木哲也 液状化対策の考え方・密度増大工法 不動建設(株) 大林 淳 固結工法・地下水位低下・間隙水圧消散・せん断変形抑制 (財) 電力中央研究所 金谷 守 液状化の許容・杭基礎・直接基礎・盛土・地中構造物・護岸・流動 東京電機大学 安田 進