

## 令和 5 年 度 事 業 報 告 内 訳

年月日	区 分	内 容
2023.4.10	商 議 員 会	令和 5 年度第 1 回（書面会議） 1) 令和 4 年度事業報告（案）について 2) 令和 4 年度決算報告（案）について 3) 令和 4 年度会計監査報告について 4) 令和 5 年度役員・事務局体制について 5) 令和 5 年度事業計画について（報告） 6) 令和 5 年度予算について（報告） 7) 令和 4 年度中国支部賞受賞者の報告について（報告）
2023.4.27	総 会	令和 5 年度通常総会 【広島グランドインテリジェントホテル】 1) 令和 4 年度事業報告 2) 令和 4 年度決算報告及び会計監査報告 3) 令和 5 年度役員改選 4) 令和 5 年度事業計画及び予算 5) 表彰
2023.4.27	特別講演会	【ハイブリッド形式／広島グランドインテリジェントホテル】 ・豪雨災害からいのちとくらしを守るために 国立研究開発法人防災科学技術研究所 酒井直樹
2023.4.27	幹 事 会	令和 5 年度第 1 回 【ハイブリッド形式／広島グランドインテリジェントホテル】 1) 令和 4 年度決算報告 2) 令和 4 年度中国支部賞・受賞者について 3) 令和 5 年度事業計画、予算について 4) 今後のスケジュール
2023.7.22	報 告 会	第 48 回地盤工学セミナー報告会 【くにびきメッセ・小ホール】 <u>地域研究報告</u> ・地下水モデル逆解析の要点について 島根大学 増本 清 ・鳥取地域の活動報告 鵬技術コンサルタント(株) 山口健二 ・2022 年度岡山地域活動報告、2023 年度活動計画 統合物性モデル技術研究組合 西垣 誠 ・広島地域活動の概要と今後の方針 広島大学 畠 俊郎 広島地域セミナーの活動内容 中電技術コンサルタント(株) 北出圭介 ・高温養生を利用したセメント改良土の精度良い強度推定方法 山口大学 原 弘行 <u>講演会</u> ・高強度降雨によるまさ土斜面の崩壊メカニズムに関する検討 大学名誉教授/前松江工業高等専門学校長 大津宏康 <u>ポスターセッション</u> ・36 件

## 令和5年度事業報告内訳

年月日	区分	内 容
2023.9.26	「地盤と建設」 編集委員会	令和5年度第1回委員会 【オンライン会議】 1) 2023年第41巻 編集スケジュール(案)について 2) 2023年第41巻 投稿論文・査読結果について
2023.10.16	講習会	若手技術者の設計計算道場—支持力計算— 【オンライン形式】 ・支持力の定義、破壊現象の説明、実問題を想定した演習および解説 岡山大学名誉教授 西垣誠 応用地質(株) 川岸博史
2023.10.27	幹事会	令和5年度第2回 【ハイブリッド形式/広島オフィスセンター】 1) ・令和5年度役員の交代について 2) 令和5年度事業計画および事業報告について 3) 令和5年度決算見込みについて 4) 地盤工学会賞候補推薦、貢献賞候補推薦、事業企画賞候補推薦および 審査員選出について 5) 本部支部連絡協議会について 6) 「意向調査のお願い」について 7) 令和5年度第1回議事録(案)について 8) 令和6年度役員等、事務局体制(案)について 9) 第10期代議員候補者の推薦について 10) 令和6年度事業計画(案)について 11) 令和6年度予算(案)について 12) 内規(地盤工学セミナー)の変更について 13) 第60回地盤工学研究発表会について 14) 今後のスケジュールについて 15) 令和5年度中国支部技術賞候補募集について 16) 令和6年度特別講演会(総会)について 地盤工学会功労章候補について
2023.11.2	講演会	第2回中国支部講演会 【オンライン形式】 ・アンカー荷重計の補修再生技術 (G-REP) ～開発経緯から今後の展望～ 西日本高速道路エンジニアリング中国(株) 有本行秀
2023.11.24	講習会	斜面防災に関する講習会 【県民ふれあい会館】 応用地質(株) 社友 上野将司 ・応用地質学と地盤工学の協働について ・斜面安定対策工の調査～設計について
2023.12.15	講習会	第1回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス0：基礎編
2023.12.8	商議員会	書面会議 ・第60回地盤工学研究発表会(中国大会)の開催について
2023.12.22	講習会	第2回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス1：変換式
2024.1.12	講習会	第3回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス2：曲線フィッティング

## 令和 5 年度 事業 報告 内 訳

年月日	区 分	内 容
2024.1.17	報 告 会	<p>令和 5 年度工事報告会 【オンライン形式】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北条道路および米子道路の改築事業における BIM/CIM 活用について 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 山崎 泰宏</li> <li>・令和 5 年台風第 7 号を踏まえた佐治川流域の安全確保に向けた取組 鳥取県河川課 岡田順三</li> <li>・鳥取県における建設 DX の推進 鳥取県技術企画課 日笠雄吾</li> <li>・産官学連携による建設分野の担い手確保・育成 鳥取県技術企画課 藤井優</li> <li>・（仮題）鳥取県における SIP 第 3 期の事業について 鳥取大学 黒田 保</li> </ul>
2024.1.19	講 習 会	<p>第 4 回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学のためのデータサイエンス 3：パラメータ推定</li> </ul>
2024.1.24	幹 事 会	<p>令和 5 年度第 3 回 【オンライン形式】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 令和 5 年度事業計画および事業報告について</li> <li>2) 令和 5 年度決算見込みについて</li> <li>3) 支部発行論文報告集の CPD ポイント付与について</li> <li>4) 地盤工学会名誉会員候補推薦、功労章候補推薦について</li> <li>5) 本部支部臨時懇談会について</li> <li>6) 令和 5 年度第 2 回議事録(案)について</li> <li>7) 令和 6 年度役員等、事務局体制(案)について</li> <li>8) 令和 6 年度事業計画(案)について</li> <li>9) 令和 6 年度予算(案)について</li> <li>10) ホームページのセキュリティ強化について</li> <li>11) 支部規程の一部変更について</li> <li>12) 内規(地盤工学セミナー)の変更について</li> <li>13) 第 6 0 回地盤工学研究発表会について</li> <li>14) 今後のスケジュールについて</li> </ol>
2024.1.26	講 習 会	<p>第 5 回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学のためのデータサイエンス 4：地盤の 3 次元モデル化</li> </ul>
2024.2.2	商 議 員 会	<p>令和 5 年度第 2 回 【オンライン形式】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 令和 5 年度役員交代について</li> <li>2) 支部発行論文報告集の CPD ポイント付与について</li> <li>3) 本部支部臨時懇談会について</li> <li>4) 令和 5 年度事業報告(案)について</li> <li>5) 令和 5 年度決算書(案)について</li> <li>6) 令和 6 年度役員・事務局体制(案)について</li> <li>7) 令和 6 年度事業計画(案)について</li> <li>8) 令和 6 年度予算(案)について</li> <li>9) 支部規程の一部変更について</li> <li>10) 第 6 0 回地盤工学研究発表会について</li> <li>11) 今後のスケジュールについて</li> </ol>
2024.2.2	講 習 会	<p>第 6 回地盤工学のためのデータサイエンス講習会 【オンライン形式】 岡山大学 珠玖隆行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学のためのデータサイエンス 5：信頼性解析</li> </ul>