

令和6年度事業報告内訳

年月日	区分	内 容
2024.4.10	商 議 員 会	令和6年度第1回（書面会議） 1) 令和5年度事業報告について 2) 令和5年度決算報告について 3) 令和5年度監査報告について 4) 令和5年度中国支部賞受賞者の報告について 5) 令和6年度役員・事務局体制について 6) 令和6年度事業計画について 7) 令和6年度予算について 8) 令和6年度総会、特別講演会について
2024.4.26	総 会	令和6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5年度事業報告 2) 令和5年度決算報告及び会計監査報告 3) 令和6年度役員改選 4) 令和6年度事業計画及び予算 5) 表彰
2024.4.26	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】 ・サッカースタジアムの整備について 広島市都市整備局スタジアム建設部
2024.4.26	幹 事 会	令和6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5年度決算報告 2) 令和5年度中国支部賞・受賞者について 3) 令和6年度事業計画、予算について 4) 第49回地盤工学セミナー報告会について 5) 第60回地盤工学研究発表会（下関大会）について 6) 液状化しやすさマップの全国展開に関わる国土交通省から地盤工学会への協力依頼について 7) 今後のスケジュール
2024.5.17	講 習 会	講習会「稠密重力探査による土石流発生溪流の地下構造解明」 【ハイブリッド形式／県民ふれあい会館】 産業技術総合研究所 住田達哉 ・重力に関する初歩と重力計のしくみ ・重力探査の特徴と利点とこれまでの活用状況、現在の技術進展 ・花崗岩地域での稠密重力探査の実例 ・探査結果から推論される花崗岩の特性との関連と大規模崩壊の場の考察
2024.5.23	講 習 会	講習会「山口県及び中国地方の地盤工学の最近の話題」 【ハイブリッド形式／山口大学】 ・関門層群の地質と地盤の特性－俵山・豊田道路の切土のり面の安定性－ 山口大学 鈴木素之 ・土石流の災害対策の最前線－高速道路沿いの溪流の危険度評価と改善－ 山口大学 中田幸男

令和 6 年度 事業 報告 内 訳

年月日	区 分	内 容
2024.6.13	実行委員会	<p>第 60 回地盤工学研究発表会第 1 回実行委員会 【ハイブリッド形式／中国地方整備局】</p> <p>1) 実行委員会の紹介 2) 下関大会の概要 日程, 会場 メインテーマ, キャッチフレーズ 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, 今後のスケジュール 3) 審議: 大会日程, 交流会場, 特別講演会講師 4) その他 (旭川大会情報)</p>
2024.6.27	報 告 会	<p>第 49 回地盤工学セミナー報告会 【KDDI 維新ホール】</p> <p><u>地域研究報告</u> ・ 地域研究報告 圧力パイプライン屈曲部に作用する受働抵抗力の 発現メカニズムに関する検討 山口大学 太田遥子 広島地域セミナーの活動報告 中電技術コンサルタント(株) 北出圭介 基礎地盤コンサルタンツ(株) 西山 電 2023 年度岡山地域活動報告, 2024 年度活動計画 統合物性モデル技術研究組合 西垣 誠 松江城下町の土地造成について 松江工業高等専門学校 河原荘一郎 ・ 講演会 災害免疫力の算定につながる層理・風化特性を反映させた 切土のり面の安定度評価モデルとその適用 講師: 九州大学名誉教授 安福 規之 ((一社) 九州建設技術管理協会・学術顧問)</p> <p><u>ポスターセッション</u> ・ 35 件</p>
2024.7.5	「地盤と建設」 編集委員会	<p>令和 6 年度第 1 回委員会 【オンライン会議】 2024 年第 42 巻 編集スケジュール(案)について</p>
2024.8.8	運営委員会	<p>第 60 回地盤工学研究発表会第 1 回運営会議 【オンライン形式】</p> <p>1) 運営委員会委員紹介 2) 下関大会の会場について 3) 予算書について 4) 旭川大会での各部会の活動状況 5) 今後の各部会のスケジュール 6) 意見交換</p>
2024.9.2	「地盤と建設」 編集委員会	<p>令和 6 年度第 2 回委員会 【広島オフィスセンター】 1) 2024 年第 42 巻 投稿論文・査読結果について</p>
2024.9.27	講 習 会	<p>令和 6 年度ジオテクセミナー 【島根大学】</p> <p>・ 古代地球のテクトニクスと変形: 始生代の東南極の地質学入門 講師: 島根大学 Sreehari Lakshmanan ・ 地盤災害から人の命を守る 講師: 神戸大学名誉教授 澁谷 啓 ((一財) 建設工学研究所代表理事)</p>

令和6年度事業報告内訳

年月日	区分	内容
2024.10.4	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】 講師：東京都市大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス0：基礎編
2024.10.10	幹事会	令和6年度第2回【オンライン形式】 1) 令和6年度役員の交代について 2) 令和6年度事業計画および事業報告について 3) 令和6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) 災害協定4学会連絡協議会について 6) 本部支部連絡協議会について 7) 本部支部連絡会(仮称)について 8) 最近の地盤工学会の動向について 9) 令和6年度第1回議事録(案)について 10) 令和7年度役員等、事務局体制(案)について 11) 令和7年度事業計画(案)について 12) 令和7年度予算(案)について 13) 今後のスケジュールについて 14) 令和6年度中国支部技術賞候補募集について
2024.10.18	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】 講師：東京都市大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス1：変換式
2024.10.21	講習会	講習会「若手技術者の設計計算道場－圧密－」 【オンライン形式】 講師：岡山大学名誉教授 西垣誠 応用地質株式会社 安達和徳
2024.11.1	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】 講師：東京都市大学 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
2024.11.12	運営委員会	第60回地盤工学研究発表会第2回運営会議 【ハイブリッド形式】 会場下見 大会運営に係る協力会社について ロゴマーク案について 予算書について 各部会の検討内容について
2024.11.15	講習会	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】 講師：東京都市大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス3：変換式パラメータ推定
2024.11.29	講習会	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】 講師：東京都市大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス4：地盤のモデル化

令和6年度事業報告内訳

年月日	区分	内容
2024.12.5	実行委員会	<p>第60回地盤工学研究発表会第2回実行委員会 【ハイブリッド形式／中国地方整備局】</p> <p>実行委員会出席者の紹介 報告事項 ・財務・総務部会、研究発表部会、技術展示部会、市民行事部会、交流部会、広報部会、見学部会 審議事項 ・下関大会ロゴマークについて ・特別講演会 講演者について ・技術展示の会場について</p>
2024.12.6	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】 講師：東京都市大学 珠玖隆行 ・地盤工学のためのデータサイエンス5：信頼性解析</p>
2025.2.5	幹事会	<p>令和6年度第3回【オンライン形式】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 令和6年度事業計画および事業報告について 2) 令和6年度決算見込みについて 3) 地盤工学会名誉会員候補推薦 4) 本部支部懇談会について 5) 令和6年度第2回議事録(案)について 6) 令和7年度役員等、事務局体制(案)について 7) 令和7年度事業計画(案)について 8) 令和7年度予算(案)について 9) 第60回地盤工学研究発表会について 10) 今後のスケジュールについて
2025.2.10	報告会	<p>令和6年度工事報告会【オンライン形式】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中国地方整備局のインフラDXについて 中国地方整備局 企画部 技術管理課 建設専門官 新田紀明 ・宮島口港湾整備事業について 広島県西部建設事務所 廿日市支所 厳島港整備課 課長 細谷 義弘 ・「広島駅南口広場の再整備等」について 広島市道路交通局 交通施設整備部 広島駅南口整備担当 専門員 日向 誠
2025.2.26	商議員会	<p>令和6年度第2回【オンライン形式】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 令和6年度事業報告について 2) 令和6年度中国支部賞について 3) 令和6年度事業報告(案)、決算書(案)について 4) 令和7年度役員等、事務局体制(案)について 5) 令和7年度事業計画(案)、予算(案)について 6) 第60回地盤工学研究発表会について 7) 今後のスケジュールについて
2025.3.5	運営委員会	<p>第60回地盤工学研究発表会第3回運営会議 【オンライン形式】</p> <p>各部会の進捗報告 今後のスケジュール</p>