

令和 3 年度 事業 報告 内 訳

| 年月日 | 区 分 | 内 容 |
|------------|------------------|---|
| 2021.7.7 | 「地盤と建設」 編集委員会 | 令和3年度第1回委員会【オンライン会議】 1) 2021年第39巻 編集スケジュール(案)について 2) 2021年第39巻 申込・投稿論文一覧について 3) 査読者名簿、査読依頼文、査読方針、査読結果報告書について 4) 別刷の作成について |
| 2021.9.3 | 「地盤と建設」 編集委員会 | 令和3年度第2回委員会【オンライン会議】 1) 令和3年第1回編集委員会議事録(案)について 2) 2021年第39巻 編集スケジュール(案)について 3) 2021年第39巻 投稿論文・査読結果について 4) 編集委員会活動実績について |
| 2021.10.23 | 報 告 会 | 令和3年7月、8月豪雨中国地区調査報告会 (協賛：砂防学会中四国支部) 【ハイブリッド形式／於：広島 YMCA 国際文化センター本館 403】 ・開会挨拶 広島大学 島 俊郎 ・広島県の被害概要・降雨特性報告 広島工業大学 森脇 武夫 ・広島市の被害状況報告 呉工業高等専門学校 加納 誠二 ・砂防学会中四国支部調査団報告Ⅰ 砂防学会中四国支部長(広島大学防災・減災研究センター長) 海堀 正博 ・砂防学会中四国支部調査団報告Ⅱ 砂防学会中四国支部事務局長(株荒谷建設コンサルタント) 崎田 博史 ・中国地区の高速道路被災状況報告 西日本高速道路(株) 出雲 真仁 ・多治比川、天井川の被害状況調査報告 広島大学 内田 龍彦 ・江の川水系の河川被害状況報告 浜田河川国道事務所 大元 誠治 |
| 2021.10.25 | 講 習 会 | 若手技術者の設計計算道場－圧密－ 【オンライン形式】 ・圧密沈下計算 計算の原理や特徴説明、実問題を想定した演習・解説 岡山大学名誉教授 西垣 誠 応用地質(株) 川岸 博史 |
| 2021.11.26 | 幹 事 会 | 令和3年度第2回 【オンライン会議】 1) 令和3年度役員等の交代について 2) 令和3年度実施事業報告について 3) 令和3年度決算見込みについて 4) 事業企画賞候補、審査員の選出について 5) 事業戦略室からのアンケートについて 6) 令和4年度事業方針・計画(案)、予算(案)作成について 7) 令和3年度第1回議事録(案)について 8) 令和4年度事業計画(案)について 9) 令和4年度予算(案)について 10) 令和4年度役員等、事務局体制(案)について 11) 技術賞選考内規の変更について 12) 第9期代議員候補者の推薦について 13) 今後のスケジュールについて 14) 令和3年度中国支部技術賞候補募集について 15) 令和4年度特別講演会(総会)について |

令和3年度事業報告内訳

| 年月日 | 区 分 | 内 容 |
|-----------|---------|--|
| 2022.1.28 | 幹 事 会 | 令和3年度第3回 【オンライン会議】 1) 令和3年度役員の交代について 2) 令和3年度事業報告について 3) 令和3年度決算見込みについて 4) 名誉会員、功労章候補者推薦について 5) 令和3年度第2回議事録(案)について 6) 令和4年度事業計画(案)について 7) 令和4年度予算(案)について 8) 令和4年度役員等、事務局体制(案)について 9) 令和4年度理事の推薦について 10) 総会特別講演会について 11) 今後のスケジュールについて |
| 2022.2.7 | 商 議 員 会 | 令和3年度第2回 【オンライン会議】 1) 令和3年度役員の交代について 2) 最近の地盤工学会の動きについて 3) 令和3年度事業報告(案)について 4) 令和3年度決算書(案)について 5) 令和4年度役員・事務局体制(案)について 6) 令和4年度事業計画(案)について 7) 令和4年度予算(案)について 8) 令和4年度理事候補者の推薦について 9) 今後のスケジュールについて |
| 2022.3.2 | 報 告 会 | 令和3年度工事報告会 【オンライン形式】 ・開会あいさつ 岡山大学 竹下 祐二 ・小田川合流点付替え事業について 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 西藤 弘将 ・小田川3支川河川激甚災害対策特別緊急事業 岡山県備中県民局建設部 赤松 賢治 ・浚渫土処分場における減容化の目的と手法について 天野産業(株) 照屋 市朗 ・国道2号大樋橋西高架橋工事におけるBIM/CIMの取組み 岡山国道事務所 計画課 大野 滉貴 ・岡山国道関連のICT 工事及び将来の技術者確保アピール事例 (株)荒木組 長江 健三 (株)荒木組 宮脇 潤 岡山県立岡山工業高等学校 安東 義洋 |