
令和3年度 第4回 地質技術勉強会 案内

世話役 八千代エンジニアリング株式会社

下記のとおり、令和3年度 第4回地質技術勉強会を開催いたします。
今回のテーマは「応用地質分野における BIM/CIM 活用の現状と課題」といたしまして、技術報告（CIM の活用事例）を6件、総合討論1件を予定しています。
奮ってご参加下さいますようお願い申し上げます。
なお、新型コロナウイルスの感染状況を鑑み、今回も web 配信による開催とさせていただきます。

[日 時] : 7月17日(土) ~~13時30分~~ **13時00分**～

[会 場] : Web による配信のみの予定です。

[参加方法] : 事前申込み制としています。

下記 URL または右の QR コードから申込みをお願いします。

申込み用 URL : <https://forms.gle/4GB5ScUiUbYdNbqBA>

(詳細は別紙「7/17 の勉強会への参加について」をご参照ください。)



【技術報告】

- 13:00 ～ 13:10 「開催趣旨」 発表者:磯村 敬(八千代エンジニアリング(株))
- 13:10 ～ 13:40 「地質調査結果の3次元モデル化による地質的課題の抽出と見える化—ダム貯水池地すべり調査を例に—」 発表者:西塚 大(株ドーコン)
- 13:40 ～ 14:10 「土工分野における3次元地質解析モデル作成事例」
発表者:岸本 圭(国際航業(株))
- 14:10 ～ 14:20 —— 休憩 ——
- 14:20 ～ 14:50 「ロックフィルダム・材料山における地質情報 CIM 化の試み」
発表者:小川 邦彦(八千代エンジニアリング(株))
- 14:50 ～ 15:20 「不可視議なモノ あなたならどう見せる？」
発表者:長谷川 怜思(八千代エンジニアリング(株))
- 15:20 ～ 15:30 —— 休憩 ——
- 15:30 ～ 16:00 「トンネル工事の CIM について—施工条件の厳しい高速道路トンネルの事例—」
発表者:片山 政弘(株熊谷組)
- 16:00 ～ 16:30 「3次元地盤モデルの不確実性への取り組み事例(三次元地盤モデラーの育成課題)」 発表者:村本 将司(応用地質(株))
- 16:30 ～ 16:40 —— 休憩 ——

【総合討論】

- 16:40 ～ 17:30 「BIM/CIMにおける地盤情報の利活用と標準化への取り組み」
発表者:西山昭一(応用地質(株))

- * 通常の発表枠外では是非発表したいテーマや、海外業務・見学会報告をお持ちの方は、ご連絡下さい。

<発表テーマ連絡先>

E-mail : tatsujin@geologist-jp.net

TEL : 03-5822-6849 FAX : 03-5822-2799

担当 : 高野、多田

令和3年度 建設コンサルタンツ協会 ダム・発電専門委員会
ダム地質分科会 地質技術勉強会 実施計画

第1回:4月24日(土)13:30~16:30

技術報告:大日本コンサルタント, 環境地質, 建設技術研究所

第2回:5月15日(土) (予定) 13:30~17:20

技術報告: 地圏環境テクノロジー, 八千代エンジニアリング, ニュージェック

特別企画: 故 宇田さんの思い出

第3回:6月19日(土) (予定) 13:30~17:20

技術報告: 川崎地質, 基礎地盤コンサルタンツ, 日特建設, パシフィックコンサルタンツ

第4回:7月17日(土) (予定) 13:00~17:30

特別企画: 「応用地質分野におけるCIM活用の現状と課題(仮題)」

← 今回

●地質技術報告会(予定):8月28日(土)10:00~

テーマ:「地質技術と強靱化—防災・減災(仮題)」

招待講演:未定

第5回:9月18日(土) (予定) 13:30~17:00

技術報告: サンコーコンサルタント, 中央開発, 風水土, 安藤ハザマ,

第6回:10月23日(土) (予定) 13:30~17:00

技術報告:アサノ大成基礎エンジニアリング, 日本基礎技術

若手発表会

●現地見学会:南摩ダム(水資源機構 思川開発建設所)を予定

第7回:11月13日(土) (予定) 13:30~17:00

技術報告:J-POWER 設計コンサルタント, 地圏総合コンサルタント, パスコ

第8回:12月18日(土) (予定) 13:30~17:30

技術報告:日本工営, ハイテック

招待講演:未定

発表スケジュールは上記のように計画しております(主に発表実績のある会社をエントリーしております)。

各月の発表予定会社は、上記月での発表の可否、日程の変更の有無について早めにご連絡ください(発表を辞退することも出来ます)。

発表者の方は、早めに発表テーマと発表者を決めて頂き、下記までご連絡をお願いします。

なお、各社の発表枠外で是非発表したいテーマや、海外業務・見学会報告をお持ちの方は、ご連絡下さい(積極的な話題提供をお待ちしております)。

以上、何卒ご協力のほど、よろしくお願い致します。

発表テーマ連絡先: E-mail : tatsujin@geologist-jp.net

(担当者: 八千代エンジニアリング(株) 高野、多田)