

第55回地盤工学研究発表会

本号の各報告からは、コロナ禍における感染拡大防止の観点から中止となった第55回地盤工学研究発表会（京都大会）が、もし開催されていたれば、東京2020オリンピックイヤーに相応しい記憶に残る大会となったことであろうと、力強く伝わってまいります。大会（現地開催）は中止となりましたが、7月21日から23日にかけて、内容を限定したオンライン形式での講演と討論会を開催しました。また大会サイトでは3つの行事（特別講演、関西支部プロジェクトセッション、地質リスクセッション）を動画配信しました。これらの動画は2021年3月31日まで公開予定ですので、ご興味のある皆様は本号とあわせてご視聴下されば幸いです。

奇しくもオンライン形式で開催した初の研究発表会となりました。オンライン形式はたしかに有益なツールではございますが、まだまだその場の空気感を伝えることは叶いません。次回、山形市における第56回大会では皆様と現地でお目にかかることを心より祈念いたします。

末筆ではございますが、研究発表会の運営にご尽力されました実行委員をはじめ、研究発表会関係者の皆様に深甚なる感謝の意を表します。

（泉 明良，加藤 健太，川中島 寛幸，神田 幸正，真田 昌慶，兵動 太一）

報告	巻頭言 第55回地盤工学研究発表会を終えて 高橋 直樹	1
報告	特別講演 防災と宗教 ～祈りの力～ 三村 衛	3
報告	地質リスクセッション 大津 宏康	6
報告	関西支部プロジェクトセッション 池口 正晃／勝見 武	7
報告	DS-1 最近のボーリング・サンプリング技術と採取試料の品質評価法 正垣 孝晴	8
報告	DS-2 地盤情報データベースの整備とその利活用 北田 奈緒子／三村 衛	9
報告	DS-3 遺産保全地盤工学 岩崎 好規	10

報告	DS-4 新しい地盤工学のためのマルチスケール・マルチフィジックス 中田 幸男	11
報告	DS-5 地盤工学の社会的地位向上への努力 東畑 郁生	12
報告	DS-6 地盤材料の環境安全性評価試験の高度化と活用の考え方とは 乾 徹	13
報告	DS-7 未曾有の豪雨により複合化した土砂・水災害への地盤工学の対応 鈴木 素之／吉川 修一	14
報告	DS-8 地盤工学分野における ICT 活用技術の動向と展望 小林 泰三	15
報告	DS-9 斜面災害のリスク低減を目指して 芥川 真一	16
報告	DS-10 地盤品質判定士会の活動と将来の発展 北詰 昌樹／森 友宏	17
報告	特別セッション 令和元年台風 19 号および 10 月末豪雨災害に関する報告会 岡村 未対	19

技術紹介	既製杭埋込み工法や地盤改良工法に適用可能なソイルセメントの品質検査手法 依田 侑也／浅香 美治／木村 匠／長澤 正明	21
	(担当 栗本 悠平)	

学会の動き	新規制定の地盤工学会基準案 「岩盤の原位置一軸引張り試験方法」への意見に対する検討結果の報告 地盤工学会基準部	23
	新規制定の地盤工学会基準案 「岩盤の原位置三軸圧縮試験方法」への意見に対する検討結果の報告 地盤工学会基準部	26

国内外の動き	池田俊雄先生のご逝去を悼む 海野 隆哉	28
--------	------------------------	----