

第60回地盤工学研究発表会

本号は、7月22日から25日にかけて下関市の海峡メッセ下関および下関市生涯学習プラザで開催された第60回地盤工学研究発表会の特集号です。今回の発表会はすべて対面式とし、会場内で活発な討議が行われました。

各稿では、研究発表会で開催された交流会、見学会、市民向け行事などの行事や展望講演、特別講演、ディスカッションセッション、特別セッションなどの内容が掲載されており、現地参加された方には振り返りのため、参加を見合せた方には来年の参加に向けた発表会の理解のため、読者の皆様に有益な情報を提供できるものと期待しております。

最後に、研究発表会の運営にご尽力されました実行委員会をはじめ、研究発表会関係者・参加者の皆様に深く感謝申し上げますとともに、次回静岡市で開催される研究発表会がさらに実り多いものになることを祈念いたします。

(藤名 瑞耀、吉川 高広、大石 雅人、昆 周作、田中 諒、森藤 遥平、渡邊 陽介)

報告	卷頭言 第60回地盤工学研究発表会を終えて 山川 優樹	1
報告	第60回地盤工学研究発表会の準備を振り返って 中田 幸男	2
報告	展望 地盤構造物の補強技術 宮田 喜壽	5
報告	特別講演会の報告—感性重視のものづくり— マツダスポーツカー開発秘話 河内 義文	6
報告	交流会の開催報告 原 弘行	7
報告	見学会の開催報告 森岡 研三	8
報告	市民向けイベントの報告 綾香 建太	10
報告	技術展示の開催報告 石川 卓郎／森 啓年／原 大智	12

報告	DS-1 地盤情報データベースの整備とその利活用 清木 隆文	14
報告	DS-2 地盤に起因する災害や事故、地盤工事における失敗の原因と各種規則、仕様書などを含む法的関連性を議論 岩崎 好規	15
報告	DS-3 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／森口 周二	17
報告	DS-4 海洋・港湾の地盤工学の新展開—港湾施設の機能強化、人工干潟、ブルーカーボン (CO ₂ 削減)、新地盤材料— 土田 孝	19
報告	DS-5 「デジタルセンシング技術」による評価手法とその利活用 桑野 玲子／森 啓年／川端 淳一／片山 輝彦	21
報告	DS-6 地球環境問題の解決に向けた環境地盤工学の新たな展開 遠藤 和人	23
報告	DS-7 気候変動に起因する地盤災害とその対策 村井 政徳／ハザリカ ヘマンタ	24
報告	DS-8 住宅地盤問題の解決への道筋を考える 橋本 隆雄／森 友宏	26
報告	DS-9 文化財保全への地盤工学の参画 澤田 茉伊	27
報告	DS-10 豪雨と地震が突きつける地盤災害～現状分析と対応～ 鈴木 素之／吉川 修一	28
報告	DS-11 令和6年能登半島地震による液状化被害—各自治体の取組み— 豊田 浩史／金澤 伸一	30
報告	第60回地盤工学研究発表会 優秀論文発表者賞 金澤 伸一	31

報告	市民向けセッション ダイバーシティ特別セッション 多様な人材活躍で学会活動を盛り上げよう！～幅広い年齢層の活躍推進～ 水野 香織／平永 佐知子	37
報告	2025年度 サロン・土・カフェW 開催報告 高原 利幸／平永 佐知子	40
報告	地盤品質判定士による市民向け相談会 金子 治	42
報告	宅地地盤・住宅基礎の安心安全講演会 金子 治	43
学会の動き	地盤工学会 3 刊行誌でのオープンデータ化の推進 事業企画戦略室, 総務部 広報・DX推進室, 公益出版部	44
講座	悩めるフレッシャーズのための地盤工学 第3回 土工事における不具合回避術 望月 勝紀	47
	第4回 どうする？地すべり対策 高柳 剛	51
	(担当 加村 晃良)	
会告	第11期代議員の選挙公示 (公社) 地盤工学会	58