

CONTENTS

2009
12

地盤工学会誌

Vol.57 No.12 Ser.No.623

土と基礎

口絵写真

第44回地盤工学研究発表会開催される
速報：2009年7月21日豪雨による山口県防府地区での斜面災害
講座：メタンハイドレート資源開発の最新動向
4. メタンハイドレート層のコア層解析とコア物性試験

特集テーマ：第44回地盤工学研究発表会

卷頭言	第44回地盤工学研究発表会（地盤工学会60周年記念横浜大会）を終えて ●川邊 敏弘	1
総説	第44回地盤工学研究発表会（横浜大会）を終えて ●東畑 郁生	2
特別講演会	特別講演会 ●東畑 郁生	4
展望	地盤工学におけるX線CTの適用—土質力学の新たな展開— ●大谷 順	6
2007年度 会長特別 セッション	地震と豪雨・洪水による地盤災害を防ぐために—地盤工学からの提言— ●龍岡 文夫／末岡 徹	7
特別 セッション	2008年岩手・宮城内陸地震における被害の特徴 ●神山 真	10
特別 セッション	男女共同参画社会における地盤工学会の今後の活動 ●西垣 誠	12
技術者 交流特別 セッション	メタンハイドレート資源開発の取り組み ●西尾 伸也／山下 聰	14
優秀論文 発表者賞	地盤工学研究発表会優秀論文発表者賞 ●地盤工学会調査・研究部	16
ディスカ ッション セッション	第44回地盤工学研究発表会 ディスカッションセッション DS-1 進む都市地盤情報データベースの整備とその利活用（若林 亮） DS-2 火山灰質土の性質と利用（三浦 清一） DS-3 流域地盤災害の予測と減災技術（岡 二三生） DS-4 地盤工学会主導の我が国発、地盤環境ISOを議論しよう！（木幡 行宏） DS-5 レーザースキャナによる斜面地形情報取得技術の高度化とその利活用（八嶋 厚） DS-6 地盤環境・防災における地域資源の活用 —副産物・廃棄物の新たな利用技術—（永瀬 英生） DS-7 マイクロジオメカニックスから学際領域への展開（兵動 正幸） DS-8 第1回国際会議から見た交通地盤工学の研究動向と課題について（吉田 信之） DS-9 地盤工学におけるリスクマネジメント（岸田 隆夫）	19