

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A1	23	15:00 ~ 16:30	3-9	A205	末政直晃	土の物理化学的性質・火山工学	液性限界付近の粘性土の力学特性に関する研究	正	小椋 千夏	複合技術研究所	末政 直晃	片田 敏行	目黒 栄治	
3-A2	23	15:00 ~ 16:30	3-9	A205	末政直晃	土の物理化学的性質・火山工学	フォールコーン試験装置を用いた液性限界・塑性限界の同時測定に関する研究	正	吉村 優治	岐阜高専	田中 大輔			
3-A3	23	15:00 ~ 16:30	3-9	A205	末政直晃	土の物理化学的性質・火山工学	pHを考慮した塑性図による土の工学的分類	学	松下 英次	山口大学大学院	鈴木 素之	山本 哲朗		
3-A4	23	15:00 ~ 16:30	3-9	A205	末政直晃	土の物理化学的性質・火山工学	塩分濃度と温度が再圧密した有明粘土の工学的性質に及ぼす影響	学	市原 秀範	佐賀大学	鬼塚 克忠	根上 武仁		
3-A5	23	15:00 ~ 16:30	3-9	A205	末政直晃	土の物理化学的性質・火山工学	新潟砂及び豊浦砂の砂粒子堆積構造の微視的観察	学	橋本 弾	東京理科大学	長谷川 真吾	石原 研而	塚本 良道	濱田 尚人
3-A6	23	15:00 ~ 16:30	3-9	A205	末政直晃	土の物理化学的性質・火山工学	鹿児島県出水市針原地区における伝熱・浸透挙動に関する一考察	学	宮本 裕二	鹿児島大学大学院	北村 良介	清水 遊	坂元 竜太	
3-A7	23	15:00 ~ 16:30	3-9	A205	末政直晃	土の物理化学的性質・火山工学	火山噴火時における住民の心理と避難意向に関する研究	学	児玉 真	群馬大学	片田 敏孝			
3-A8	23	15:00 ~ 16:30	3-9	A205	末政直晃	土の物理化学的性質・火山工学	地方自治体における活火山に対する防災行政の実態	正	安養寺 信夫	砂防・地すべり技術センター	北村 良介	片田 敏孝	児玉 真	
3-A9	21	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	安福規之	砂の変形強度 (1)	砂の三主応力下における状態量 S_s の特性を用いた力学的研究について	正	栗生 満貴	八戸工業大学	熊谷 浩二	諸戸 靖史		
3-A10	21	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	安福規之	砂の変形強度 (1)	Druckerの安定条件を満たす非共軸流動則	正	岸野 佑次	東北大学	金子 賢治			
3-A11	21	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	安福規之	砂の変形強度 (1)	異なる試験条件下の小ひずみレベルにおける変形特性が表現可能な修正した応	学	Balakrishnaier	東京大学	古関 潤一			
3-A12	21	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	安福規之	砂の変形強度 (1)	セメント固結砂の固結力の損傷過程と仕事量の関係	学	香月 大輔	山口大学	中田 幸男	兵動 正幸	村田 秀一	
3-A13	21	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	安福規之	砂の変形強度 (1)	応力履歴に依存しない硬化則を用いた砂の弾塑性FEM要素解析	学	彭 芳楽	東京大学	龍岡 文夫			
3-A14	21	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	安福規之	砂の変形強度 (1)	降伏曲面の形状変化を考慮した構成式	学	檜尾 正也	名古屋工業大学	中井 照夫	吉田 英生		
3-A15	21	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	安福規之	砂の変形強度 (1)	定常状態を考慮した砂の弾塑性構成式	正	岡 二三生	京都大学	小高 猛司	山田 裕久		
3-A16	21	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	安福規之	砂の変形強度 (1)	圧縮場における弾塑性体の分岐モード・分岐後挙動解析	正	山川 優樹	東北大学	池田 清宏	寺田 賢二郎		
3-A17	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	粒子特性の異なる粒状体における微細構造接点の形成過程	学	桑原 直範	名古屋工業大学	前田 健一			
3-A18	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	3次元個別要素法による三軸圧縮試験のシミュレーション解析	正	恒川 裕史	竹中工務店	内田 明彦	畑中 宗憲		
3-A19	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	均質化法に基づく粒状体マルチスケール解析法の開発とその応用	学	金子 賢治	東北大学	岸野 佑次	京谷 孝史	寺田 賢二郎	神田 隆真
3-A20	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	粒状要素法によるせん断破壊過程の解析	学	石井 建樹	東北大学	岸野 佑次			
3-A21	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	鉛玉と砂の力学特性の比較	正	下野段 朋恵	地域 地盤 環境 研究所	中田 幸男	兵動 正幸	本郷 隆夫	陳 国華
3-A22	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	単粒子破砕強度からみた砂集合体の破砕特性	正	中田 幸男	山口大学	加登 文学	兵動 正幸	村田 秀一	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A23	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	粒子破碎に着目した砂の圧縮特性	正	原田 孝行	竹中土木	中田 幸男	加登 文学	兵動 正幸	村田 秀一
3-A24	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	しらす粒子の単粒子破碎特性と圧縮特性との関連性について	学	廣瀬 裕一	崇城大学大学院	荒牧 憲隆	村田 重之	兵動 正幸	岡林 巧
3-A25	21	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	川村志麻	砂の変形強度 (2)	シリカ砂の粒子破碎とせん断強度の拘束圧依存性	学	加登 文学	山口大学	中田 幸男	原田 孝行	兵動 正幸	村田 秀一
3-A26	21	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	後藤聡	砂の変形強度 (3)	三軸圧縮過程におけるせん断帯形成過程の可視化	学	椋木 俊文	熊本大学	大谷 順	吉村 匡弘	尾原 祐三	
3-A27	21	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	後藤聡	砂の変形強度 (3)	可変応力経路型傾斜分割箱一面せん断試験装置	学	濱寄 純	日本大学	梅津 喜美夫			
3-A28	21	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	後藤聡	砂の変形強度 (3)	各種試験法によって異なる力学特性のせん断面に着目した研究	学	山中 雅司	鳥取大学	有木 高明	榎 明潔		
3-A29	21	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	後藤聡	砂の変形強度 (3)	不飽和砂の三軸圧縮試験時における変形強度特性	学	畑中 憲彦	神戸大学	加藤 正司			
3-A30	21	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	後藤聡	砂の変形強度 (3)	表面粗さの異なる基礎境界での粒状材料の変形局所化とダイレイタンス挙動	正	水野 大輔	名古屋工業大学	前田 健一			
3-A31	21	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	後藤聡	砂の変形強度 (3)	試作現場せん断試験機の性能検定 - 周面摩擦の影響 -	学	村上 俊秀	山口大学	山本 哲朗	鈴木 素之	三浦 壹章	芋岡 敏彦
3-A32	21	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	後藤聡	砂の変形強度 (3)	豊浦砂を用いた超大型三軸圧縮試験機の適用性確認試験	正	北島 明	フジタ	福島 伸二			
3-A33	21	14:20 ~ 15:50	3-8	A204	吉野修	砂の変形強度 (4)	噴火堆積土(火山砂礫質土)のせん断強度特性	F	福島 伸二	フジタ	北島 明	脇屋 正博	田代 譲治	
3-A34	21	14:20 ~ 15:50	3-8	A204	吉野修	砂の変形強度 (4)	一次元圧縮装置を用いた砂質土と礫質土のK0値及び沈下量の測定	学	野尻 敏弘	中央大学	國生 剛治			
3-A35	21	14:20 ~ 15:50	3-8	A204	吉野修	砂の変形強度 (4)	粒径分布の異なる飽和した砂の非排水せん断挙動	正	中野 正樹	名古屋大学	浅岡 顕	野田 利弘	岩瀬 大典	
3-A36	21	14:20 ~ 15:50	3-8	A204	吉野修	砂の変形強度 (4)	Creep deformation characteristics of dense gravel	学	Le Quang Anh Dan	東京大学	古関 潤一	龍岡 文夫		
3-A37	21	14:20 ~ 15:50	3-8	A204	吉野修	砂の変形強度 (4)	三軸非排水 q -一定試験における砂の時間依存挙動	正	桑野 玲子	東京大学	Hasbullah Nawir	龍岡 文夫	Di Benedetto	龍岡 文夫
3-A38	21	14:20 ~ 15:50	3-8	A204	吉野修	砂の変形強度 (4)	Time effects on the deformation of sand in plane strain compression	学	Hasbullah Nawir	東京大学	石原 雅規	桑野 玲子	龍岡 文夫	
3-A39	21	14:20 ~ 15:50	3-8	A204	吉野修	砂の変形強度 (4)	応力に対するひずみ速度・加速度の影響の一時性を考慮した砂の変形特性のモデル化	正	龍岡 文夫	東京大学	石原 雅規			
3-A40	21	14:20 ~ 15:50	3-8	A204	吉野修	砂の変形強度 (4)	繰返し載荷時の砂の時間依存性変形特性のモデル化	正	石原 雅規	建設省	龍岡 文夫			
3-A41	22	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	佐藤研一	砂の変形強度 (5)	緩い砂の三軸非排水せん断に及ぼす初期せん断力の影響	正	吉嶺 充俊	東京都立大学	西田 徹			
3-A42	22	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	佐藤研一	砂の変形強度 (5)	繰返し履歴を受けた砂の液状化挙動に及ぼす供試体密度の影響	学	古川 篤	福岡大学	佐藤 研一	吉田 信夫		
3-A43	22	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	佐藤研一	砂の変形強度 (5)	液状化試験中のせん断波速度の変化に関する一考察	学	松枝 修平	山梨大学	後藤 聡			
3-A44	22	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	佐藤研一	砂の変形強度 (5)	細粒分を含む砂の液状化特性の解明	学	田中 健太	武蔵工業大学	未政 直晃	片田 敏行		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A45	22	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	佐藤研一	砂の変形強度 (5)	しらすの排水・非排水せん断特性におよ ぼす細粒分の影響	学	澤村 仁志	山口大学	兵動 正幸	中田 幸男		
3-A46	22	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	佐藤研一	砂の変形強度 (5)	しらすの非排水繰返しせん断強度に及ぼ す細粒分の影響	正	兵動 正幸	山口大学				
3-A47	22	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	佐藤研一	砂の変形強度 (5)	Behaviour of Water Saturated Sand Subjected to Cyclic Axial Loading With Initial	学	Arangelovski Goran	東京大学	東畑 郁生			
3-A48	22	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	佐藤研一	砂の変形強度 (5)	砂の繰返し載荷時の応力・ダイレタン シー関係の実験による簡素なモデル	正	Shahnazari Habib	東京大学	東畑 郁生			
3-A49	22	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	梅崎健夫	粘土の変形強度 (1)	重回帰分析による埋立前後の沖積粘土層 の経年変化について	学	清水 亨一	九州工業大学大学 院	清水 恵助	永瀬 英生	廣岡 明彦	荒木 和政
3-A50	22	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	梅崎健夫	粘土の変形強度 (1)	高いサクシオンを受けた粘性土の一軸圧 縮強度とサクシオンの関係	正	西村 友良	足利工業大学				
3-A51	22	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	梅崎健夫	粘土の変形強度 (1)	不飽和土のサクシオンと一軸圧縮強度の 関係	学	安藤 幸二	信州大学	小西 純一	豊田 富晴	岡田 竜太	
3-A52	22	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	梅崎健夫	粘土の変形強度 (1)	加圧膜法で作製された不飽和土の強度・ 変形特性	学	小杉 路佳	信州大学	小西 純一	豊田 富晴	安藤 幸二	山口 大樹
3-A53	22	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	梅崎健夫	粘土の変形強度 (1)	粘性土の変形の局所化問題に関する解析 的研究	学	荒巻 景介	名古屋工業大学	中井 照夫			
3-A54	22	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	梅崎健夫	粘土の変形強度 (1)	各種角柱供試体の三軸試験による粘土の 分岐挙動の観察	正	小高 猛司	京都大学	岡 二三生	肥後 陽介	田久 勉	
3-A55	22	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	梅崎健夫	粘土の変形強度 (1)	角形長柱供試体を用いた粘土の三軸圧縮 試験	学	田久 勉	京都大学	岡 二三生	小高 猛司	肥後 陽介	
3-A56	23	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	木幡行宏	粘土の変形強度 (2)	ひずみ経路制御ミニ三軸試験機による粘 土の異方圧密非排水圧縮試験	学	新川 泰弘	大阪大学	小田 和広	鍋島 康之	松井 保	奥村 安史
3-A57	23	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	木幡行宏	粘土の変形強度 (2)	圧密時間効果を受けた高有機質土の残留 有効応力と一軸圧縮強度の関係	正	対馬 雅己	秋田高専	三田地 利 之			
3-A58	23	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	木幡行宏	粘土の変形強度 (2)	大阪湾泉州沖積粘性土の物理・力学特 性	正	平林 弘	東亜建設工業	播本 一正	阪井田 茂	深沢 健	
3-A59	23	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	木幡行宏	粘土の変形強度 (2)	せん断方法の違いによる加圧密粘性土の 強度変形特性	正	杉山 剛夫	静岡県庁	杉山 太宏	赤石 勝		
3-A60	23	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	木幡行宏	粘土の変形強度 (2)	定圧一面せん断における超過圧密粘土の 変形特性	正	本郷 五十 鈴	アルプス調査所	梅崎 健夫	河村 隆		
3-A61	23	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	木幡行宏	粘土の変形強度 (2)	繰返し圧密を受けた粘土のせん断特性 (2)	学	柴田 靖	信州大学	五島 寧人	小西 純一	豊田 富晴	谷口 英稚
3-A62	23	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	木幡行宏	粘土の変形強度 (2)	結合をもつ火山灰質粘性土の変形特性 に関する考察	正	楊 俊傑	北海道大学	三浦 清一	小林 隼		
3-A63	23	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	木幡行宏	粘土の変形強度 (2)	不攪乱風化軽石土の一面せん断強度に対 する間隙比の影響	正	清水 正喜	鳥取大学	伊藤 洋介			
3-A64	23	13:20 ~ 14:50	3-3	A103	福田文彦	粘土の変形強度 (3)	飽和粘性土におけるせん断履歴載荷で生 じる弾性限界曲面について	学	酒井 直樹	長岡技術科学大学 大学院	豊田 浩史	西沢 孝志		
3-A65	23	13:20 ~ 14:50	3-3	A103	福田文彦	粘土の変形強度 (3)	異方降伏関数と粘土の非排水挙動	正	外崎 明	金沢工業大学	寒河江 健 也	赤石 勝		
3-A66	23	13:20 ~ 14:50	3-3	A103	福田文彦	粘土の変形強度 (3)	破壊状態と限界状態を考慮した一般化降 伏関数	学	石橋 泰	法政大学	大橋 正未 知	熊谷 岳志	草深 守人	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A67	23	13:20 ~ 14:50	3-3	A103	福田文彦	粘土の変形強度 (3)	自然堆積地盤の構造異方性の表現と弾粘 塑性構成式への適用	学	木元 小百 合	京都大学	岡 二三生			
3-A68	23	13:20 ~ 14:50	3-3	A103	福田文彦	粘土の変形強度 (3)	3主応力下での複合滑動面に基づく土の応 力~ひずみ関係	正	大槇 正紀	水産庁				
3-A69	23	13:20 ~ 14:50	3-3	A103	福田文彦	粘土の変形強度 (3)	粘土の三軸，中空ねじり，および3主応 力制御試験の解析	学	城戸 拓	名古屋工業大学	中井 照夫	山田 正太 郎		
3-A70	22	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	田中幸久	土の動的性質 (1)	室内の標準貫入試験における打撃効率に ついての一考察	学	諏訪 正博	中央大学	須田 嘉彦	國生 剛治	吉田 保夫	沼田 淳紀
3-A71	22	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	田中幸久	土の動的性質 (1)	砂地盤の原位置での相対密度計測方法	正	国松 直	資源環境技術総合 研究所	神宮司 元 治			
3-A72	22	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	田中幸久	土の動的性質 (1)	まさ土の初期せん断剛性推定式の検討	正	沼田 淳紀	飛鳥建設	須田 嘉彦	國生 剛治	吉田 保夫	諏訪 正博
3-A73	22	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	田中幸久	土の動的性質 (1)	直接せん断試験機による高盛土材料の単 調および繰返しせん断特性	学	福田 賢二 郎	山口大学	兵動 正幸	藤井 照久	日下部 伸	板井 久義
3-A74	22	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	田中幸久	土の動的性質 (1)	繰返し定体積一面，単純せん断試験によ る砂質土の強度・変形特性の比較	正	柳瀬 一範	奈良県	大島 昭彦	Takada Naotoshi		
3-A75	22	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	田中幸久	土の動的性質 (1)	繰返し定体積一面，単純せん断試験によ る砂質土の液状化強度の比較	正	大島 昭彦	大阪市立大学	高田 直俊	柳瀬 一範		
3-A76	22	10:10 ~ 11:40	3-8	A204	田中幸久	土の動的性質 (1)	比抵抗を用いた液状化現象の可視化	正	神宮司 元 治	資源環境技術総合 研究所	国松 直	泉 博允	望月 智也	
3-A77	22	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	宮島昌克	土の動的性質 (2)	三軸試験および中空ねじり試験における 繰返し挙動に及ぼす土の物性の影響	学	ElMesmary Mohamed	大阪大学大学院	鍋島 康之	松井 保	新川 泰弘	
3-A78	22	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	宮島昌克	土の動的性質 (2)	繰返し中空ねじり試験による低拘束圧下 での砂の液状化特性(その2)	正	古関 潤一	東京大学	河上 定弘			
3-A79	22	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	宮島昌克	土の動的性質 (2)	不規則荷重による繰返し载荷を受けた砂 の非排水せん断特性	学	守真 武弘	九州工業大学大学 院	永瀬 英生	清水 恵助	廣岡 明彦	押川 亮彦
3-A80	22	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	宮島昌克	土の動的性質 (2)	不規則波を用いた不攪乱試料の中空ねじ りせん断試験	正	斉藤 由紀 子	建設省土木研究所	松尾 修	佐々木 哲 也	堀越 信夫	
3-A81	22	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	宮島昌克	土の動的性質 (2)	地震動不規則波形を受けるまさ土の非排 水三軸せん断試験	学	柴山 高德	東京理科大学	石原 研而	木下 将人	藤澤 元	塚本 良道
3-A82	22	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	宮島昌克	土の動的性質 (2)	不規則波を用いた飽和砂のオンライン排 水制御試験	正	村上 弘幸	玉野総合コンサル タント	山田 恭央			
3-A83	22	12:40 ~ 14:10	3-8	A204	宮島昌克	土の動的性質 (2)	液状化試験時の拘束圧に関する一考察	正	大野 孝二	飛鳥建設	沼田 淳紀	佐藤 博	田中 典明	
3-A84	23	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	風間基樹	土の動的性質 (3)	損失エネルギーと物性値からみたまさ土 の液状化強度特性	正	中山 義久	関西土質研究セン ター	西田 一彦	西形 達明	井上 啓司	竹田 昌史
3-A85	23	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	風間基樹	土の動的性質 (3)	まさ土の液状化強度推定式の検討	正	須田 嘉彦	電力土木技術協会	沼田 淳紀	國生 剛治	瀬下 雄一	平岡 良介
3-A86	23	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	風間基樹	土の動的性質 (3)	三軸試験による砂礫材料の累積損失エネ ルギーの検討	正	原 忠	(株)ニュージェック	天野 真輔	國生 剛治	大石 富彦	
3-A87	23	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	風間基樹	土の動的性質 (3)	首都圏地盤における液状化強度の推定精 度向上に関する検討	正	森本 巖	基礎地盤コンサル タンツ	亀井 祐聡	安田 進	清水 善久	小金丸 健 一
3-A88	23	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	風間基樹	土の動的性質 (3)	非塑性シルトの液状化強度に対する相対 密度による評価	正	嶋本 栄治	飛鳥建設	沼田 淳紀	染谷 昇	諏訪 正博	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A89	23	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	風間基樹	土の動的性質 (3)	せん断弾性波速度を用いた液状化強度の 推定に関する一考察	正	澤田 亮	鉄道総合技術研究 所	神田 政幸			
3-A90	23	08:30 ~ 10:00	3-8	A204	風間基樹	土の動的性質 (3)	P波速度を用いる不飽和砂の液状化抵抗 の評価	学	鎌田 邦夫	東京理科大学	大山 敦郎	石原 研而	塚本 良道	黄 永男
3-A91	23	13:20 ~ 14:50	3-8	A204	規矩大義	土の動的性質 (4)	セメンテーション効果のある砂の液状化 特性とダイレイタンス	正	保坂 吉則	新潟大学	大島 崇弘	大倉 直哉		
3-A92	23	13:20 ~ 14:50	3-8	A204	規矩大義	土の動的性質 (4)	中空ねじりせん断試験器を用いた年代効 果を有する不攪乱年度の単純せん断特性	正	山本 覚	石川島播磨重工業	兵動 正幸	中田 幸男	村田 秀一	渡辺 真悟
3-A93	23	13:20 ~ 14:50	3-8	A204	規矩大義	土の動的性質 (4)	異なる条件下で圧密した細粒分を含む砂 の液状化特性と微小変形特性	正	太田 行	大林組	古関 潤一			
3-A94	23	13:20 ~ 14:50	3-8	A204	規矩大義	土の動的性質 (4)	過圧密砂の液状化強度特性に与える圧密 および供試体拘束条件の違いの影響	学	前田 広重	九州工業大学	永瀬 英生	廣岡 明彦	清水 恵助	柴田 雄史
3-A95	23	13:20 ~ 14:50	3-8	A204	規矩大義	土の動的性質 (4)	先行繰返しひずみ量が再液状化強度に及 ぼす影響	正	川本 健	埼玉大学	高橋 司虎 勢	鈴木 輝一	小田 匡寛	
3-A96	23	13:20 ~ 14:50	3-8	A204	規矩大義	土の動的性質 (4)	圧密履歴を受けた粒状体の個別要素法に よる弾性エネルギーの評価	学	森本 大志	東北大学	岡田 直仁	柳澤 栄司	風間 基樹	
3-A97	23	13:20 ~ 14:50	3-8	A204	規矩大義	土の動的性質 (4)	砂質土の液状化後のせん断特性に影響を 及ぼす要因について	正	河井 正	電力中央研究所				
3-A98	23	15:00 ~ 16:30	3-8	A204	沼田淳紀	土の動的性質 (5)	せん断剛性比のひずみレベル依存性に 関する定式化	正	木幡 行宏	室蘭工業大学	村田 修			
3-A99	23	15:00 ~ 16:30	3-8	A204	沼田淳紀	土の動的性質 (5)	液状化を想定した応力-ひずみ関係にお ける拘束圧の影響	学	呉 昌紀	新潟大学	保坂 吉則			
3-A100	23	15:00 ~ 16:30	3-8	A204	沼田淳紀	土の動的性質 (5)	繰返し単純せん断試験による砂礫の沈 下特性に与える均等係数の影響	学	岩本 一平	中央大学	國生 剛治	中野 孝威	筑紫 和男	
3-A101	23	15:00 ~ 16:30	3-8	A204	沼田淳紀	土の動的性質 (5)	細粒分を含む砂の液状化後の沈下特性に ついて(続報)	正	山田 祐樹	(株)大林組	鳥井原 誠	森本 巖	石原 研而	
3-A102	23	15:00 ~ 16:30	3-8	A204	沼田淳紀	土の動的性質 (5)	砂質土の累積変形特性に関する実験式	正	堀井 克己	複合技術研究所	舘山 勝	小島 謙一	青木 一二 三	米澤 豊司
3-A103	23	15:00 ~ 16:30	3-8	A204	沼田淳紀	土の動的性質 (5)	高速載荷下における液状化した砂の粘性 係数	学	樋口 佳意	東京電機大学	安田 進	中村 知嗣		
3-A104	23	15:00 ~ 16:30	3-8	A204	沼田淳紀	土の動的性質 (5)	傾斜地盤における側方流動のメカニズム と変位量の予測	学	中村 正樹	早稲田大学	濱田 政則	柳瀬 和俊		
3-A105	23	15:00 ~ 16:30	3-8	A204	沼田淳紀	土の動的性質 (5)	傾斜地盤における側方流動のメカニズム と変位量の予測	学	柳瀬 和俊	早稲田大学	濱田 政則	甲村 雄 一		
3-A106	23	16:40 ~ 18:10	3-8	A204	兵動正幸	土の動的性質 (6)	破碎性火山灰土の圧密降伏応力に及ぼす 細粒分の影響	正	八木 一善	株式会社 地崎工 業	三浦 清一	根本 信二		
3-A107	23	16:40 ~ 18:10	3-8	A204	兵動正幸	土の動的性質 (6)	過圧密シルト質粘性土の繰返し載荷履歴 後の剛性劣化特性	学	宋 炳雄	茨城大学	安原 一哉	横川 青児		
3-A108	23	16:40 ~ 18:10	3-8	A204	兵動正幸	土の動的性質 (6)	薬液注入によって改良された砂質土地盤 の動的性質	正	廖 峰	ライト工業	有賀 度	半田 斌	山本 哲朗	
3-A109	23	16:40 ~ 18:10	3-8	A204	兵動正幸	土の動的性質 (6)	シリカ薄液による液状化対策工法の開発 -改良体内のシリカ量と液状化強度およ	正	日下部 伸	奥村組	森尾 敏	高橋 一成		
3-A110	23	16:40 ~ 18:10	3-8	A204	兵動正幸	土の動的性質 (6)	ゴム材混入セメント改良土のG - 、h - 関係	正	神田 政幸	鉄道総合技術研究 所	木村 勝	棚村 史郎	滝沢 聡	村田 修

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A111	23	16:40～ 18:10	3-8	A204	兵動正幸	土の動的性質 (6)	セメント安定処理土の繰返しせん断強度 と過剰間隙水圧比の関係	学	松尾 晃	山口大学大学院	山本 哲朗	鈴木 素之	千田 隆行	
3-A112	23	16:40～ 18:10	3-8	A204	兵動正幸	土の動的性質 (6)	MDMモデルによる地震波形荷重を載荷 した粘性土の繰返し応力～ひずみ関係の 遠心模型地盤におけるサウンディング調 査	正	熊崎 幾太 郎	中部電力	上田 稔			
3-A113	21	08:30～ 10:00	3-9	A205	末富岩雄	地盤の動的性質 (1)	異方性を有する砂礫地盤における弾性波 速度の理論計算	正	碓井 真一 郎	大林組	野本 寿	今村 眞一 郎	萩原 敏行	藤井 育昭
3-A114	21	08:30～ 10:00	3-9	A205	末富岩雄	地盤の動的性質 (1)	原位置と室内試験で測定されたS波速度 の周波数特性について	正	田中 幸久	電力中央研究所	酒匂 教明	畑中 宗憲	内田 明彦	
3-A115	21	08:30～ 10:00	3-9	A205	末富岩雄	地盤の動的性質 (1)	コーダ波から推定する地盤の減衰係数とN 値	学	マヨルカ バオラ	東京大学大学院	石井 知	須藤 研		
3-A116	21	08:30～ 10:00	3-9	A205	末富岩雄	地盤の動的性質 (1)	薬液注入層の波速測定と剛性率の算出	正	野北 舜介	茨城大学	桑原 祐史	高畑 和宏		
3-A117	21	08:30～ 10:00	3-9	A205	末富岩雄	地盤の動的性質 (1)	動的プレッシャーメータ試験による砂地 盤の液状化判定の可能性	学	石原 成樹	立命館大学院	深川 良一	伊藤 文隆	森田 悠紀 雄	
3-A118	21	08:30～ 10:00	3-9	A205	末富岩雄	地盤の動的性質 (1)	東京の沖積砂層における液状化強度の問 題点	学	松本 昇	東京電機大学	安田 進	清水 善久	小金丸 健 一	岩谷 裕
3-A119	21	08:30～ 10:00	3-9	A205	末富岩雄	地盤の動的性質 (1)	東京の沖積砂層における液状化の新しい 考え方	正	安田 進	東京電機大学	清水 善久	小金丸 健 一	松本 昇	岩谷 裕
3-A120	21	08:30～ 10:00	3-9	A205	末富岩雄	地盤の動的性質 (1)	アップデート型液状化ハザードマップ作 成手法	正	田口 慎也	地研コンサルタン ツ	安原 一哉	村上 哲	松下 直司	
3-A121	21	10:10～ 11:40	3-9	A205	森尾敏	地盤の動的性質 (2)	アダバザール市における液状化被害に関 する現地調査について	学	中村 勉	神戸大学大学院	吉田 信之	鳥居 宣之	吉田 晋暢	寺岡 由佳
3-A122	21	10:10～ 11:40	3-9	A205	森尾敏	地盤の動的性質 (2)	神戸市における地盤特性が兵庫県南部地 震による建築構造物被災分布に及ぼした 被災宅地および無被災宅地における非線 形モデルに基づく地震応答解析	学	吉田 晋暢	神戸大学	沖村 孝	鳥居 宣之	藤井 紀之	香川 尚子
3-A123	21	10:10～ 11:40	3-9	A205	森尾敏	地盤の動的性質 (2)	ポートアイランド鉛直アレー記録に及ぼ す地盤改良の影響	正	鳥居 宣之	神戸大学	沖村 孝	村上 岳彦		
3-A124	21	10:10～ 11:40	3-9	A205	森尾敏	地盤の動的性質 (2)	鉛直アレー地震動観測記録に基づく表層 地盤の非線形特性の評価	正	吉田 望	佐藤工業	規矩 大義			
3-A125	21	10:10～ 11:40	3-9	A205	森尾敏	地盤の動的性質 (2)	不整形地盤の地震応答解析	正	林 宏親	北海道開発局	西川 純一	江川 拓也	三輪 滋	池田 隆明
3-A126	21	10:10～ 11:40	3-9	A205	森尾敏	地盤の動的性質 (2)	小ひずみ領域での粘弾性特性を考慮した 多層地盤の地震応答解析	正	浦川 智行	複合技術研究所	堀井 克己	館山 勝	小島 謙一	貝瀬 弘樹
3-A127	21	10:10～ 11:40	3-9	A205	森尾敏	地盤の動的性質 (2)	弱層を有する地盤の免震効果	正	金 容成	京都大学	小高 猛司	岡 二三生		
3-A128	21	12:40～ 14:10	3-9	A205	森伸一郎	地盤の動的性質 (3)	模型実験によるPC壁体の遮断効果	正	森川 嘉之	港湾技術研究所	山崎 浩之	三藤 正明	小池 二三 勝	中原 知洋
3-A129	21	12:40～ 14:10	3-9	A205	森伸一郎	地盤の動的性質 (3)	遠心振動実験によるCFRTP高架橋の耐震 性検討	正	可児 幸彦	日本コンクリート 工業	早川 清	前川 幸裕	漆畑 勇	
3-A130	21	12:40～ 14:10	3-9	A205	森伸一郎	地盤の動的性質 (3)	液状化過程に着目した杭基礎の地震時挙 動に関する模型振動実験	正	佐藤 正義	清水建設	脇田 英治	田蔵 隆		
3-A131	21	12:40～ 14:10	3-9	A205	森伸一郎	地盤の動的性質 (3)		正	佐藤 直毅	建設省	田村 敬一	東 拓生	小林 寛	
3-A132	21	12:40～ 14:10	3-9	A205	森伸一郎	地盤の動的性質 (3)		正						

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A133	21	12:40～ 14:10	3-9	A205	森伸一郎	地盤の動的性質 (3)	兵庫県南部地震で被災したアースダムの有効応力解析	正	岩下 友也	建設省土木研究所	山口 嘉一			
3-A134	21	12:40～ 14:10	3-9	A205	森伸一郎	地盤の動的性質 (3)	豊浦砂を用いた盛土の模型振動実験のシミュレーション	正	浦野 和彦	ハザマ	足立 有史	三原 正哉	渦岡 良介	
3-A135	21	12:40～ 14:10	3-9	A205	森伸一郎	地盤の動的性質 (3)	盛土の地震時破壊挙動に関する有限要素シミュレーション	正	若井 明彦	群馬大学	佐藤 正義	鶴飼 恵三	田蔵 隆	
3-A136	21	14:20～ 15:50	3-9	A205	東畑郁生	地盤の動的性質 (4)	地震時斜面の変位量簡易算定方法に関する妥当性の検討	学	綿 健太郎	神戸大学	沖村 孝	鳥居 宣之	村上 岳彦	
3-A137	21	14:20～ 15:50	3-9	A205	東畑郁生	地盤の動的性質 (4)	個別要素法による土構造物の地震時残留変形量の予測	正	山本 修一	(株)大林組				
3-A138	21	14:20～ 15:50	3-9	A205	東畑郁生	地盤の動的性質 (4)	擁壁の耐震性に関する動的遠心模型実験(その5)	正	中村 伸也	建設省	斉藤 由紀子	松尾 修		
3-A139	21	14:20～ 15:50	3-9	A205	東畑郁生	地盤の動的性質 (4)	擁壁模型実験におけるすべり面発生の一測定方法について	正	佐藤 剛司	東京大学	渡辺 健治	古関 潤一	舘山 勝	小島 謙一
3-A140	21	14:20～ 15:50	3-9	A205	東畑郁生	地盤の動的性質 (4)	地震時擁壁土圧に関する物部岡部式の妥当性の検討	正	渡辺 健治	鉄道総合技術研究所	古関 潤一	舘山 勝	小島 謙一	
3-A141	21	14:20～ 15:50	3-9	A205	東畑郁生	地盤の動的性質 (4)	剛体壁背後の飽和地盤の非線形動的応答に関する3次元FEM解析	学	TANJUNG Jafрил	豊橋技術科学大学 大学院	河邑 眞			
3-A142	21	14:20～ 15:50	3-9	A205	東畑郁生	地盤の動的性質 (4)	ケーソン岸壁の地震時安定性に関する考察	学	文 龍	京都大学	佐藤 忠信	立石 章	古池 章紀	
3-A143	22	08:30～ 10:00	3-9	A205	田地陽一	地盤の動的性質 (5)	一次元地盤の液状化水膜生成実験における壁面摩擦の軽減効果	学	伊藤 力	中央大学	國生 剛治	故島 哲朗	大庭 紀明	
3-A144	22	08:30～ 10:00	3-9	A205	田地陽一	地盤の動的性質 (5)	塑性の違う低透水性シルトを挟んだ液状化砂地盤の水膜の時間的発達	学	樺澤 和宏	中央大学	國生 剛治	野中 のぞみ	松下 良子	
3-A145	22	08:30～ 10:00	3-9	A205	田地陽一	地盤の動的性質 (5)	新潟地震における液状化砂層での水膜生成の可能性	学	藤田 勝久	中央大学	國生 剛治	森嶋 聡		
3-A146	22	08:30～ 10:00	3-9	A205	田地陽一	地盤の動的性質 (5)	緩傾斜地盤における側方流動量に与える影響要因の検討	正	若松 加寿江	東京大学	濱田 政則	犬塚 真一	野勢 辰也	
3-A147	22	08:30～ 10:00	3-9	A205	田地陽一	地盤の動的性質 (5)	液状化地盤の流動特性に関する一考察	正	鶴見 哲也	基礎地盤コンサル タンツ				
3-A148	22	08:30～ 10:00	3-9	A205	田地陽一	地盤の動的性質 (5)	側方流動実験の粒子法(MPS法)によるシミュレーション	正	福武 毅芳	清水建設	野澤 剛二郎	吉田 順	藤川 智	本多 眞
3-A149	22	08:30～ 10:00	3-9	A205	田地陽一	地盤の動的性質 (5)	液状化に伴う地盤の側方流動抑止工法に関する実験検討	正	吉迫 和生	鹿島建設	山田 岳峰			
3-A150	22	08:30～ 10:00	3-9	A205	田地陽一	地盤の動的性質 (5)	液状化による地盤流動を受けるグラベルドレーン打設地盤の挙動に関する実験的	正	吉田 雅穂	福井工業高等専門 学校	武澤 永純	宮島 昌克	北浦 勝	
3-A151	22	10:10～ 11:40	3-9	A205	堀越研一	地盤の動的性質 (6)	ケーソン護岸の地震時側方変位の予測	正	東畑 郁生	東京大学				
3-A152	22	10:10～ 11:40	3-9	A205	堀越研一	地盤の動的性質 (6)	有限要素法による矢板護岸の液状化時の変形解析	学	平岩 洋三	東京大学	水谷 崇亮	東畑 郁生		
3-A153	22	10:10～ 11:40	3-9	A205	堀越研一	地盤の動的性質 (6)	地盤の流動が橋梁基礎に及ぼす影響に関する解析的検討	正	東 拓生	建設省	田村 敬一			
3-A154	22	10:10～ 11:40	3-9	A205	堀越研一	地盤の動的性質 (6)	矢板式岸壁における液状化対策工法の効果について	学	木原 隆文	熊本大学	秋吉 卓	松本 英敏	兵頭 武志	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A155	22	10:10 ~ 11:40	3-9	A205	堀越研一	地盤の動的性質 (6)	高比重液を用いた液状化防止工法について	学	丸本 充彦	千葉工業大学	清水 英治	渡邊 勉	小宮 一仁	
3-A156	22	10:10 ~ 11:40	3-9	A205	堀越研一	地盤の動的性質 (6)	密度増大工法の液状化抑制効果の三次元有効応力解析による評価に関する一検討	正	古池 章紀	大成建設	立石 章			
3-A157	22	10:10 ~ 11:40	3-9	A205	堀越研一	地盤の動的性質 (6)	シリカ薄液による液状化対策工法の開発 - 耐震性能に関する一次元液状化解析 -	正	森尾 敏	奥村組	日下部 伸	柳原 純夫	高橋 一成	古賀 明
3-A158	22	10:10 ~ 11:40	3-9	A205	堀越研一	地盤の動的性質 (6)	シリカ薄液による液状化対策工法の開発 - 耐震性能に関する二次元液状化解析 -	正	柳原 純夫	奥村組	森尾 敏	日下部 伸	高橋 一成	
3-A159	22	12:40 ~ 14:10	3-9	A205	石黒健	地盤の動的性質 (7)	杭打設に伴う地盤改良効果の評価	正	田地 陽一	清水建設(株)				
3-A160	22	12:40 ~ 14:10	3-9	A205	石黒健	地盤の動的性質 (7)	グリッドドレーン工法による液状化時の地盤流動対策に関する実験	正	宮島 昌克	金沢大学	梶川 隆則	安藤 和幸	北浦 勝	
3-A161	22	12:40 ~ 14:10	3-9	A205	石黒健	地盤の動的性質 (7)	模型実験による膨張固化改良杭の液状化抑制効果の検討	正	後藤 聡	山梨大学	松本 洋和	堀越 研一		
3-A162	22	12:40 ~ 14:10	3-9	A205	石黒健	地盤の動的性質 (7)	送電鉄塔基礎の沈下対策工効果	正	藤原 斉郁	大成建設	安保 秀範	原 洋平	安田 進	
3-A163	22	12:40 ~ 14:10	3-9	A205	石黒健	地盤の動的性質 (7)	鉄塔基礎の液状化対策に関する簡易解析	学	宇田 将人	東京電機大学	安田 進	安保 秀範		
3-A164	22	12:40 ~ 14:10	3-9	A205	石黒健	地盤の動的性質 (7)	液状化地盤中の埋設管に作用する荷重について	正	浅田 毅	浅沼組	田中 泰雄	溝口 義弘	戸次 浩之	
3-A165	22	12:40 ~ 14:10	3-9	A205	石黒健	地盤の動的性質 (7)	地中構造物の浮上がり対策工に関する動的遠心模型実験(その2)	正	佐々木 哲也	建設省	松尾 修	田本 修一		
3-A166	23	15:00 ~ 16:30	3-3	A103	日下部伸	圧縮・圧密(1)	一次元圧密における排水距離と時間効果について	正	杉山 太宏	東海大学	白子 博明	赤石 勝		
3-A167	23	15:00 ~ 16:30	3-3	A103	日下部伸	圧縮・圧密(1)	疑似加圧密粘土の体積変化	正	白子 博明	建設企画コンサル タント	外崎 明	赤石 勝	YANNIS F.Dafalias	
3-A168	23	15:00 ~ 16:30	3-3	A103	日下部伸	圧縮・圧密(1)	側方拘束状態における粘土の真空圧密挙動	正	梅崎 健夫	信州大学	河村 隆	塩野 敏昭	土井 八太郎	
3-A169	23	15:00 ~ 16:30	3-3	A103	日下部伸	圧縮・圧密(1)	低拘束圧力下の圧密パラメータと液性限界の関係	正	石田 直美	日建設計	西村 正人	片桐 雅明	斎藤 邦夫	
3-A170	23	15:00 ~ 16:30	3-3	A103	日下部伸	圧縮・圧密(1)	飽和粘土の繰返し圧密に及ぼす圧密圧力比と繰返し回数効果	学	丸山 憲治	日本大学	巻内 勝彦	峯岸 邦夫		
3-A171	23	15:00 ~ 16:30	3-3	A103	日下部伸	圧縮・圧密(1)	大型(300mm)供試体による高有機質土の二次圧密特性について	正	利藤 房男	応用地質	岡井 大八	目堅 智久	楠見 正人	持田 文弘
3-A172	23	15:00 ~ 16:30	3-3	A103	日下部伸	圧縮・圧密(1)	定ひずみ速度圧密試験における計測データの吟味方法	学	今村 乗仁	鳥取大学	清水 正喜			
3-A173	23	16:40 ~ 18:10	3-3	A103	杉山太宏	圧縮・圧密(2)	一次元条件下にある初期構造・過圧密状態が不均質な粘土供試体の二次圧密沈下環境負荷を受ける粘土地盤の物質移行連成圧密解析	正	野田 利弘	名古屋大学	浅岡 顕	中野 正樹	金田 一広	光川 健
3-A174	23	16:40 ~ 18:10	3-3	A103	杉山太宏	圧縮・圧密(2)	熱クリ-プモデルによる粘土の高温三軸圧密解析	学	八杉 信	大阪大学大学院	阿部 信晴	山本 直子		
3-A175	23	16:40 ~ 18:10	3-3	A103	杉山太宏	圧縮・圧密(2)	分割要素モデル実験による圧密過程と強度増加特性の解析	学	上本 勝広	大阪大学大学院	阿部 信晴			
3-A176	23	16:40 ~ 18:10	3-3	A103	杉山太宏	圧縮・圧密(2)	分割要素モデル実験による圧密過程と強度増加特性の解析	学	坂本 充央	芝浦工業大学	足立 格一郎	児玉 潤	鈴木 絵理子	宮永 慎也

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A177	23	16:40 ~ 18:10	3-3	A103	杉山太宏	圧縮・圧密(2)	加熱ドレーンによる改良地盤の土・水・熱連成解析	学	富江 洋	大阪大学大学院	阿部 信晴			
3-A178	23	16:40 ~ 18:10	3-3	A103	杉山太宏	圧縮・圧密(2)	大阪洪積粘土の弾・粘塑性モデルによる沈下解析	正	松本 文浩	ニュージェック	三鼓 晃	大塚 良治	前川 太	
3-A179	23	16:40 ~ 18:10	3-3	A103	杉山太宏	圧縮・圧密(2)	帯状盛土による高有機質土地盤の圧密変形について	正	安倍 伸弥	鴻池組	岡井 大八	目堅 智久	楠見 正人	東條 一人
3-A180	23	16:40 ~ 18:10	3-3	A103	杉山太宏	圧縮・圧密(2)	現地計測による高有機質土地盤の2次圧密係数について	正	目堅 智久	大阪ガス	岡井 大八	北山 春男	楠見 正人	安倍 伸弥
3-A181	22	12:40 ~ 14:10	3-6	A106	若井明彦	斜面安定(1)	ニューマーク法と変分法による盛土法面補強効果に対する評価方法	正	宇野 浩樹	大成建設	樋口 雄一	末岡 徹		
3-A182	22	12:40 ~ 14:10	3-6	A106	若井明彦	斜面安定(1)	剛塑性有限要素法によるCSG構造物の極限解析	学	世戸 洋行	京都大学	田村 武	角 哲也		
3-A183	22	12:40 ~ 14:10	3-6	A106	若井明彦	斜面安定(1)	ハイブリッド型ペナルティ法による斜面上の支持力解析	学	鈴木 康大	法政大学	石田 圭司	竹内 則雄	草深 守人	
3-A184	22	12:40 ~ 14:10	3-6	A106	若井明彦	斜面安定(1)	地山の三次元形状を考慮した岩盤掘削斜面挙動解析	正	木戸 研太郎	水資源開発公団	吉中 龍之進			
3-A185	22	12:40 ~ 14:10	3-6	A106	若井明彦	斜面安定(1)	不連続面の幾何学特性が掘削法面の安定性に及ぼす影響	正	宮川 英也	建設技術研究所	吉田 等	宮内 茂行	平山 大輔	
3-A186	22	12:40 ~ 14:10	3-6	A106	若井明彦	斜面安定(1)	振動下の粒状体斜面の崩壊現象とその補強方法	学	飯塚 洋介	名古屋工業大学	松岡 元	劉 斯宏	中村 潤平	
3-A187	22	12:40 ~ 14:10	3-6	A106	若井明彦	斜面安定(1)	立木の影響を考慮したDEM(個別要素法)による落石解析	正	倉岡 千郎	日本工営	太田 敬一			
3-A188	23	08:30 ~ 10:00	3-6	A106	松尾雄治	斜面安定(2)	白山における堆積岩・溶岩の浸食量と砂防堰堤の効果	学	渡辺 倫樹	東京工業大学	大森 晃治	山本 良彦	勘田 益男	太田 秀樹
3-A189	23	08:30 ~ 10:00	3-6	A106	松尾雄治	斜面安定(2)	斜面崩壊に対する雨量指標の地盤工学的考察	正	森脇 武夫	広島大学	佐々木 康	加納 誠二	白石 芳樹	
3-A190	23	08:30 ~ 10:00	3-6	A106	松尾雄治	斜面安定(2)	平成11年6月29日広島県土砂災害に対する雨量指数Rfの適用	正	加納 誠二	広島大学	佐々木 康	森脇 武夫	白石 芳樹	
3-A191	23	08:30 ~ 10:00	3-6	A106	松尾雄治	斜面安定(2)	主成分分析を用いた冬期の切り取り斜面の挙動把握	正	小早川 博亮	電力中央研究所	岸 裕和	坪野 考樹		
3-A192	23	08:30 ~ 10:00	3-6	A106	松尾雄治	斜面安定(2)	長大斜面におけるGPSによる変位計測	学	松田 浩朗	山口大学	西村 好恵	清水 則一	坂尾 和男	
3-A193	23	08:30 ~ 10:00	3-6	A106	松尾雄治	斜面安定(2)	和泉層群における切土によるのり面崩壊特性に関する研究	学	高田 修三	愛媛大学	八木 則男	矢田部 龍一	樺山 好幸	
3-A194	23	08:30 ~ 10:00	3-6	A106	松尾雄治	斜面安定(2)	宅地緩斜面における地震後の残留変形量に関する一考察	学	亀川 恵子	神戸大学	吉田 信之	西 勝		
3-A195	23	13:20 ~ 14:50	3-6	A106	大森晃治	斜面安定(3)	溶液型薬液注入工法による球状改良地盤の強度特性	正	林 健太郎	五洋建設	藤井 斉昭	河村 健輔	堤 俊明	
3-A196	23	13:20 ~ 14:50	3-6	A106	大森晃治	斜面安定(3)	土留緑化ブロック基部の地震時作用力に関する実験的研究	正	原 洋介	東京セメント工業	星野 隆浩	長嶋 文雄	岩間 久継	
3-A197	23	13:20 ~ 14:50	3-6	A106	大森晃治	斜面安定(3)	土留緑化ブロックの地震時転倒限界に関する模型実験	正	星野 隆浩	東京セメント工業	原 洋介	長嶋 文雄	岩間 久継	
3-A198	23	13:20 ~ 14:50	3-6	A106	大森晃治	斜面安定(3)	斜面変状対策における抑止工と抑制工の評価方法の検討	正	松本 哲	大阪府立産業技術総合研究所	嘉門 雅史	赤井 智幸	福田 光治	楠部 義夫

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A199	23	13:20 ~ 14:50	3-6	A106	大森晃治	斜面安定(3)	地すべり抑止杭の打設方式の違いと中抜け量に関する模型実験	学	森下 泰	九州産業大学大学院	奥園 誠之	松尾 雄治		
3-A200	23	13:20 ~ 14:50	3-6	A106	大森晃治	斜面安定(3)	自然植生を利用した崩壊斜面の復旧事例	正	大深 伸尚	アルスコンサルタンツ				
3-A201	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	弾性体ならびに土の変形拘束条件によって表現された土留めを有する掘削地盤の異方性を考慮した実測値に基づく圧密挙動予測	正	高稲 敏浩	浅沼組	浅岡 顕	野田 利弘	山田 英司	
3-A202	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	等価介在物法を応用した逆解析による地盤材料内の応力分布の取得	正	西村 伸一	岡山大学	藤井 弘章			
3-A203	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	軟弱地盤上の橋台の側方移動に及ぼす中間砂層の影響	正	亀田 敏弘	筑波大学				
3-A204	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	軟弱地盤上の橋台側方移動に対するプレロード効果およびその判定手法に関する模型実験による厚い軟弱粘土層における鋼矢板打設効果の判定	正	稲垣 太浩	日本道路公団	福島 勇治	石井 裕康	堀越 研一	
3-A205	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	遠心載荷実験による単杭およびラフトの沈下特性の検討	正	石井 裕泰	大成建設	堀越 研一	福島 勇治	稲垣 太浩	
3-A206	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	軟弱地盤上の盛土の強度特性 - 等体積一面せん断試験より -	学	筒井 章久	長崎大学大学院	棚橋 由彦	蒋 宇静	中田 啓介	高田 幸正
3-A207	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	軟弱地盤上の盛土の強度特性 - 原位置試験より -	学	福山 英樹	金沢大学	堀越 研一	渡邊 徹	松本 樹典	
3-A208	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	軟弱地盤上の盛土の強度特性 - 原位置試験より -	正	飯淵 慎也	真柄建設	川井田 実	菊地 康二	森影 篤史	太田 秀樹
3-A209	23	15:00 ~ 16:30	3-6	A106	松本江基	地盤の応力と変形	軟弱地盤上の盛土の強度特性 - 原位置試験より -	正	稲垣 雅一	真柄建設	川井田 実	菊地 康二	森影 篤史	太田 秀樹
3-A210	23	16:40 ~ 18:10	3-6	A106	塚本良道	支持力	チョーク積層模型地盤におけるフーチング載荷試験の時間依存沈下挙動 - 載荷過震度法の支持力問題への適用に関する基礎的研究	正	武井 正孝	西松建設	山川 拓郎	日下部 治		
3-A211	23	16:40 ~ 18:10	3-6	A106	塚本良道	支持力	静的及び繰返し荷重場にある構造物支持地盤の支持力特性とその評価	学	木越 健二	鳥取大学	村上 巧一	吉野 修	榎 明潔	
3-A212	23	16:40 ~ 18:10	3-6	A106	塚本良道	支持力	繰返し荷重に対するバラスト軌道の沈下特性	正	川村 志麻	室蘭工業大学	三浦 清一	横浜 勝司	宮浦 征宏	
3-A213	23	16:40 ~ 18:10	3-6	A106	塚本良道	支持力	軌道模型実験における載荷方法の影響	正	村本 勝己	(財)鉄道総研	関根 悦夫			
3-A214	23	16:40 ~ 18:10	3-6	A106	塚本良道	支持力	軌道模型実験によるまくらぎ荷重分担率と路盤圧力の検討	学	平川 大貴	東京大学大学院	川崎 紘誉	桃谷 尚嗣	龍岡 文夫	
3-A215	23	16:40 ~ 18:10	3-6	A106	塚本良道	支持力	確率有限要素法による防波堤の支持力安全性の評価	正	桃谷 尚嗣	鉄道総合技術研究所	平川 大貴	川崎 紘誉	龍岡 文夫	
3-A216	23	16:40 ~ 18:10	3-6	A106	塚本良道	支持力	土の密度と水分特性曲線の関係について	正	清水 豊	復建調査設計	長尾 毅	吉浪 康行	向井 雅司	
3-A217	21	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	杉井俊夫	透水・浸透(1)	水分特性曲線から土の間隙分布を求める研究	学	近藤 智美	中部大学大学院	杉井 俊夫	山田 公夫		
3-A218	21	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	杉井俊夫	透水・浸透(1)	降雨による不飽和地盤内の水分量変化に関する室内実験	学	KOKUBU Arturo Ariel	鳥取大学	池田 勇司	Enoki Meiketu		
3-A219	21	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	杉井俊夫	透水・浸透(1)	誘電法の原位置計測の適用に関する研究	学	甲斐 進太郎	中央大学	國生 剛治	荒井 隆俊		
3-A220	21	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	杉井俊夫	透水・浸透(1)		正	渡邊 徹	岡山県庁	西垣 誠	小松 満	Tohari Adrin	赤木 洋介

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A221	21	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	杉井俊夫	透水・浸透(1)	複素誘電法による接触式土壌水分計・濃度計の開発に関する研究	正	小松 満	岡山大学	西垣 誠			
3-A222	21	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	杉井俊夫	透水・浸透(1)	非定常蒸発法を用いた不飽和浸透特性の推定方法の検討	正	石田 哲朗	東洋大学	谷中 仁志			
3-A223	21	08:30 ~ 10:00	3-3	A103	杉井俊夫	透水・浸透(1)	自然空気吸入法による蒸発量測定	学	Aluwihare Shriyangi	埼玉大学	Mohamed Ali A.	渡辺 邦夫		
3-A224	21	10:10 ~ 11:40	3-3	A103	進士喜英	透水・浸透(2)	マルチステップ法による不飽和浸透特性の推定方法の検討	正	谷中 仁志	サンコーコンサル タント	石田 哲朗	関口 浩昭		
3-A225	21	10:10 ~ 11:40	3-3	A103	進士喜英	透水・浸透(2)	水分分布を近似した不飽和透水試験法の提案	正	植村 真美	アイ・エス・シー	杉井 俊夫	山田 公夫		
3-A226	21	10:10 ~ 11:40	3-3	A103	進士喜英	透水・浸透(2)	水分分布近似法を用いた不飽和透水試験におけるフィルターの影響	学	佐宗 隆幸	岐阜大学大学院	杉井 俊夫	山田 公夫		
3-A227	21	10:10 ~ 11:40	3-3	A103	進士喜英	透水・浸透(2)	体積変化を考慮した不飽和透水係数の算出	学	奥村 恭	中部大学大学院	山田 公夫	杉井 俊夫		
3-A228	21	10:10 ~ 11:40	3-3	A103	進士喜英	透水・浸透(2)	粗粒材(ロック材相当)の不飽和浸透特性について	正	西方 卯佐男	関西電力㈱	近藤 茂	玉野 浩之	浅田 昌蔵	
3-A229	21	10:10 ~ 11:40	3-3	A103	進士喜英	透水・浸透(2)	圧縮ベントナイトの不飽和水理特性	正	鈴木 英明	核燃料サイクル開 発機構	千々松 正和	藤田 朝雄	中野 政詩	
3-A230	21	10:10 ~ 11:40	3-3	A103	進士喜英	透水・浸透(2)	吹付けコンクリートの気密性に関する限界圧の室内実験の結果	正	池川 洋二郎	電力中央研究所	中川 加明 一郎	末永 弘		
3-A231	21	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	池川洋二郎	透水・浸透(3)	多孔質媒体中における浸透流と均質化解析	正	谷口 貴之	NTT西日本	清木 隆文	市川 康明		
3-A232	21	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	池川洋二郎	透水・浸透(3)	粗度を有する平行平板間流れの層流・乱流特性	正	宮内 茂行	建設省	吉田 等	安田 裕一		
3-A233	21	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	池川洋二郎	透水・浸透(3)	亀裂性岩盤における高濃度ミルクの適用可能性についての一考察(第2報)	正	田原 則雄	戸田建設	福島 和将			
3-A234	21	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	池川洋二郎	透水・浸透(3)	砂層の間隙径分布と注入材粒度の関係	学	大橋 宜明	岐阜大学	宇野 尚雄	神谷 浩二		
3-A235	21	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	池川洋二郎	透水・浸透(3)	ベントナイト混合土の透水性評価に関する研究	学	三ヶ田 能	宇都宮大学	今泉 繁良			
3-A236	21	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	池川洋二郎	透水・浸透(3)	凝灰質砂岩のパイピング抵抗性評価	正	山本 重樹	建設省土木研究所	山口 嘉一			
3-A237	21	12:40 ~ 14:10	3-3	A103	池川洋二郎	透水・浸透(3)	可動水・不動水モデルによる鹿沼土の溶質移動の考察	正	佐藤 健	岐阜大学	棚橋 秀行	碓井 洋介	川縁 浩平	
3-A238	21	14:20 ~ 15:50	3-3	A103	奥野哲夫	透水・浸透(4)	krigingによるカーテングラウチング効果の評価に関する基礎的検討	正	佐藤 弘行	建設省	山口 嘉一			
3-A239	21	14:20 ~ 15:50	3-3	A103	奥野哲夫	透水・浸透(4)	不十分な観測情報に基づく地下水位分布推定時のcokriging効果	正	浜口 俊雄	京都大学大学院	長谷川 高士	青山 咸康		
3-A240	21	14:20 ~ 15:50	3-3	A103	奥野哲夫	透水・浸透(4)	遺伝的アルゴリズムを用いた広域地下水モデルの逆解析方法	学	竹内 嘉彦	岡山大学	竹下 祐二	中屋 眞司		
3-A241	21	14:20 ~ 15:50	3-3	A103	奥野哲夫	透水・浸透(4)	ハイブリッド型ベナルティ法による地下水浸透問題の解析	学	石垣 智明	法政大学	竹内 則雄	草深 守人	武田 洋	
3-A242	21	14:20 ~ 15:50	3-3	A103	奥野哲夫	透水・浸透(4)	スーパーウェルポイント工法の揚水量に関する数値解析による検討	正	荒井 紀之	西松建設	渡辺 徹	宮崎 啓一	後藤 裕明	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4	
3-A243	21	14:20~ 15:50	3-3	A103	奥野哲夫	透水・浸透(4)	有限変形動的FEMによる2次元浸透破壊解析	学	森本 リョウ	京都大学	岡 二三生	小高 猛司	小泉 智之		
3-A244	21	14:20~ 15:50	3-3	A103	奥野哲夫	透水・浸透(4)	高温岩体発電における水圧破碎・循環試験の解析	正	澤田 昌孝	東京大学	堀井 秀之	吉田 秀典			
3-A245	21	14:20~ 15:50	3-3	A103	奥野哲夫	透水・浸透(4)	エタノール/ペントナイトスラリー止水壁の移流分散解析	正	石川 明	清水建設	浅田 素之	川口 正人	堀内 澄夫		
3-A246	22	08:30~ 10:00	3-3	A103	小林晃	透水・浸透(5)	ダム貯水池の表層調査について	正	森田 覚	八千代エンジニアリング	村瀬 俊彦	松野 慎一			
3-A247	22	08:30~ 10:00	3-3	A103	小林晃	透水・浸透(5)	低動水勾配下の新第三紀岩の透水特性	学	Cho Cho Win	埼玉大学	佐々木 泰	渡辺 邦夫			
3-A248	22	08:30~ 10:00	3-3	A103	小林晃	透水・浸透(5)	光ファイバ温度検層の水みち推定への適用性について	正	末永 弘	電力中央研究所	中川 加明 一郎				
3-A249	22	08:30~ 10:00	3-3	A103	小林晃	透水・浸透(5)	水封式CAES実験空洞内の残留空気と周辺間隙水圧について	正	中川 加明 一郎	電力中央研究所	池川 洋二 郎	末永 弘	志田原 巧		
3-A250	22	08:30~ 10:00	3-3	A103	小林晃	透水・浸透(5)	掘削後の経過時間が異なる地下空洞から湧出する地下水の水質成分の比較	正	猪原 芳樹	電力中央研究所					
3-A251	22	08:30~ 10:00	3-3	A103	小林晃	透水・浸透(5)	地下水関連技術の動向について	正	三好 悟	大林組	谷 智之	星野 吉昇			
3-A252	22	10:10~ 11:40	3-3	A103	山口嘉一	透水・浸透(6)	吸水膨張性止水剤を塗布した鋼矢板の止水性能に関する評価試験	正	中山 裕章	新日本製鐵	木下 雅敬	龍田 昌毅			
3-A253	22	10:10~ 11:40	3-3	A103	山口嘉一	透水・浸透(6)	土留め壁背面に設置する水平水抜き孔の設計の考え方	正	高坂 信章	清水建設	成田 昌弘	齋木 正			
3-A254	22	10:10~ 11:40	3-3	A103	山口嘉一	透水・浸透(6)	樋門・樋管周辺の空洞化を考慮した堤防強化対策に関する実験的検討	正	佐々木 博 明	パシフィックコンサルタンツ	三木 博史	古本 一司	古田 光弘		
3-A255	22	10:10~ 11:40	3-3	A103	山口嘉一	透水・浸透(6)	地下構造物建設に伴い発生する地下水障害に関する一考察	正	古本 一司	建設省土木研究所	三木 博史				
3-A256	22	10:10~ 11:40	3-3	A103	山口嘉一	透水・浸透(6)	地下水流動障害対策に関する考察	正	深見 秀樹	大林組	須藤 賢	上野 孝之			
3-A257	22	10:10~ 11:40	3-3	A103	山口嘉一	透水・浸透(6)	水平井戸による集水効果の簡易計算法(その1)	正	進士 喜英	鴻池組	中島 誠	狩野 裕之			
3-A258	22	10:10~ 11:40	3-3	A103	山口嘉一	透水・浸透(6)	井戸のスクリーン損失に関するレビューと一考察	正	成田 昌弘	JR東日本					
3-A259	21	08:30~ 10:00	3-4	A104	松本正士	岩の性質	三主応力制御試験装置による堆積軟岩の異方的弾性変形特性	正	早野 公敏	東京大学	古関 潤一				
3-A260	21	08:30~ 10:00	3-4	A104	松本正士	岩の性質	三軸圧縮試験における神戸層泥岩のダイレイタンシー特性及び降伏挙動について	学	寺岡 由佳	神戸大学	青森 将志	吉田 信之	中村 大史	中山 泰起	
3-A261	21	08:30~ 10:00	3-4	A104	松本正士	岩の性質	火山角礫岩の強度・変形特性に関する実験的研究 - 礫率と寸法効果について -	正	浜野 久美	水資源開発公団	長田 昌彦	吉中 龍之 進	佐藤 俊則		
3-A262	21	08:30~ 10:00	3-4	A104	松本正士	岩の性質	市街地トンネルの防音対策	正	小出 忠男	大林組	石橋 良夫	野々口 剛	Krishna N.M		
3-A263	21	08:30~ 10:00	3-4	A104	松本正士	岩の性質	砂岩の凍結融解における物性パラメータの影響に関する数値解析	正	山辺 正	埼玉大学	小出 祐毅	Krishna N.M			
3-A264	21	08:30~ 10:00	3-4	A104	松本正士	岩の性質	乾湿繰返しによる岩石の劣化に関する基礎的研究	学	米谷 作記 子	大阪大学	谷本 親伯	川崎 了	舛屋 直		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A265	21	08:30 ~ 10:00	3-4	A104	松本正士	岩の性質	乾湿繰返しを受けた軟岩の強度特性に与える載荷応力の影響	学	片江 敏雄	関西大学大学院	楠見 晴重	西田 一彦		
3-A266	21	08:30 ~ 10:00	3-4	A104	松本正士	岩の性質	締固め泥岩盛土材の圧縮性及びせん断強度に及ぼす水浸作用の影響に関する一考	学	細川 浩一	神戸大学	江南 和彦	吉田 信之	西 勝	
3-A267	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	一面せん断試験時における弾性波伝播特性に関する基礎的研究	学	宮田 健治 朗	大阪大学	谷本 親伯	川崎 了	舩屋 直	
3-A268	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	岩盤不連続面の開口状況の定量化とそのせん断特性	学	山田 亮介	関西大学大学院	楠見 晴重	中村 均一	西田 一彦	
3-A269	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	室内模型実験による不連続性岩盤のせん断挙動特性について	正	溝上 建	九州電力	江崎 哲郎	三谷 泰浩	生貞 幸治	
3-A270	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	ブロックせん断試験におけるせん断面形成の機構	正	西山 竜朗	岡山大学	長谷川 高 士			
3-A271	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	亀裂性岩盤の大型岩盤ブロックせん断試験(その1-破壊基準)	正	平間 邦興	大林組	鈴木 健一 郎	松尾 敏	堀井 秀之	
3-A272	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	亀裂性岩盤の大型岩盤ブロックせん断試験(その2-変形特性)	正	鈴木 健一 郎	大林組	松尾 敏	堀井 秀之	高橋 秀明	
3-A273	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	不連続体解析法を用いた原位置せん断試験の数値シミュレーション	正	生貞 幸治	九州電力	溝上 建	蒋 宇静	江崎 哲郎	
3-A274	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	ケーブルボルト打設模擬岩盤不連続面のせん断試験による補強効果の評価	正	土井 智史	関西電力	袋井 肇	平川 芳明	中村 真	
3-A275	21	10:10 ~ 11:40	3-4	A104		岩の工学的性質 (1)	ケーブルボルトによる岩盤不連続面の補強効果のモデル化	正	中村 真	ニュージェック	袋井 肇	土井 智史	柿原 満	
3-A276	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	硬質岩盤の弾性係数の応力振幅依存性	正	山本 健一 郎	名古屋工業大学	長谷部 宣 男	佐藤 正俊	上田 稔	
3-A277	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	硬質岩盤の応力変位曲線に関する研究	学	齊藤 貴彦	名古屋工業大学	市川 太郎	長谷部 宣 男	佐藤 正俊	上田 稔
3-A278	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	硬質岩盤の減衰定数を原位置平板載荷試験より簡易に算出する方法	正	名和 朋功	名古屋工業大学	長谷部 宣 男	佐藤 正俊	上田 稔	
3-A279	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	フィルダム軟岩基礎に生じる鉛直ひずみの深度方向分布	正	岡部 登	建設省	山口 嘉一			
3-A280	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	固結度の小さい地山に造られたトンネル路盤変状発生機構について	正	中村 宏	JR東日本東京支社	志野 達也	戸沢 孝夫	興石 逸樹	
3-A281	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	SMW施工時の掘削音を用いた地層判別の現場試験	正	安部 透	清水建設	石塚 与志 雄	右田 久	上村 一義	古後 英一
3-A282	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	岩盤内応力分布に着目したダム基礎岩盤の置換プラグ処理に関する検討	学	桜井 陽平	京都大学	足立 紀尚	岸田 潔	中島 伸一 郎	伊豆 好弘
3-A283	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	置換処理工が基礎岩盤のせん断強度増加に及ぼす影響	正	平山 大輔	建設省	吉田 等	宮内 茂行		
3-A284	21	12:40 ~ 14:10	3-4	A104	長田昌彦	岩の工学的性質 (2)	硬化型異方性降伏関数と岩盤の掘削解析	学	兼重 剛	法政大学	富岡 洋一	草深 守人		
3-A285	21	14:20 ~ 15:50	3-4	A104	本田周二	試験法・調査法 (1)	礫の最小密度試験法についての提案	学	小川 聖治	立命館大学	増井 久	福本 武明		
3-A286	21	14:20 ~ 15:50	3-4	A104	本田周二	試験法・調査法 (1)	礫混じり地盤の力学的特性の調査と評価について	正	川崎 浩司	大阪ガス	宮川 公一	鎌田 文男	加藤 英徳	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A287	21	14:20～ 15:50	3-4	A104	本田周二	試験法・調査法 (1)	密度によるマサ土の dの推定方法について	正	真田 博司	ウエスコ	奥山 一典	大西 智佳	藤原 身江子	
3-A288	21	14:20～ 15:50	3-4	A104	本田周二	試験法・調査法 (1)	貫入式土圧計の作動特性に関する研究	正	中川 幸洋	テクノソール	山本 奈津子	石田 哲朗		
3-A289	21	14:20～ 15:50	3-4	A104	本田周二	試験法・調査法 (1)	S K型簡易貫入試験による地盤支持力推定の一考察	正	水谷 羊介	日本大学	巻内 勝彦	峯岸 邦夫		
3-A290	21	14:20～ 15:50	3-4	A104	本田周二	試験法・調査法 (1)	飽和砂地盤でのコーン貫入試験に関する加圧土槽の適用性	学	高柳 哲	武蔵工業大学	末政 直晃	片田 敏行		
3-A291	21	14:20～ 15:50	3-4	A104	本田周二	試験法・調査法 (1)	三成分コーン貫入試験によるサンドドレーン改良効果の確認	正	深沢 健	東亜建設工業	播本 一正	阪井田 茂	平林 弘	
3-A292	21	14:20～ 15:50	3-4	A104	本田周二	試験法・調査法 (1)	RIコーン貫入試験の軟弱地盤の基礎設計への適用(その2)	正	吉村 貢	ソイルアンドエンジニアリング	梅崎 健夫	河村 隆	福島 勇治	稲垣 太浩
3-A293	22	08:30～ 10:00	3-4	A104	小峯秀雄	試験法・調査法 (2)	岩石の比抵抗特性に及ぼす岩盤不連続面の影響	学	奥田 善之	関西大学	楠見 晴重	畠中 与一	西方 卯佐男	西田 一彦
3-A294	22	08:30～ 10:00	3-4	A104	小峯秀雄	試験法・調査法 (2)	比抵抗探査結果の評価法に関する考察	正	西 琢郎	清水建設	奥野 哲夫	宮下 国一郎	長谷川 誠	岡本 明夫
3-A295	22	08:30～ 10:00	3-4	A104	小峯秀雄	試験法・調査法 (2)	トンネル切羽緩み領域の検出への比抵抗探査の適用	正	並木 和人	大林組	鈴木 健一郎	丸山 誠	桑原 徹	
3-A296	22	08:30～ 10:00	3-4	A104	小峯秀雄	試験法・調査法 (2)	高比抵抗地域におけるTDEM法の適用性の検討	正	原 敏昭	戸田建設株	桑原 洋	岡村 光政	西牧 均	志関 彰男
3-A297	22	08:30～ 10:00	3-4	A104	小峯秀雄	試験法・調査法 (2)	電磁波反射法によるトンネル底盤下の空洞調査	正	笠 博義	ハザマ	大内 悟	向田 恵三	佐々木 照夫	鈴木 敬一
3-A298	22	08:30～ 10:00	3-4	A104	小峯秀雄	試験法・調査法 (2)	超弾性合金を用いた弾性波検層システムの現場への適用	正	堀場 夏峰	西松建設	諸岡 敬太	木村 哲	稲葉 力	平田 篤夫
3-A299	22	08:30～ 10:00	3-4	A104	小峯秀雄	試験法・調査法 (2)	弾性波探査測線の配置と支持基盤面の推定誤差に関する数値的検討	正	西村 均	中部電力	上田 稔	本多 眞	鈴木 誠	
3-A300	22	08:30～ 10:00	3-4	A104	小峯秀雄	試験法・調査法 (2)	AE波形の周波数変化に着目したAE地圧測定法	正	本間 誠	日本パブリック	田仲 正弘	金川 忠	中山 芳樹	
3-A301	22	10:10～ 11:40	3-4	A104	岡本敏郎	試験法・調査法 (3)	粘性土の孔内水平載荷試験に関する一考察	正	岩田 尚親	開発コンサルタント	杉山 太宏	赤石 勝		
3-A302	22	10:10～ 11:40	3-4	A104	岡本敏郎	試験法・調査法 (3)	レ-リ-波探査を用いた沖積砂質地盤の簡易液状化判定法	学	岡田 裕生	東北工業大学大学	伊藤 孝男	浅田 秋江	佐藤 友彦	大高 学
3-A303	22	10:10～ 11:40	3-4	A104	岡本敏郎	試験法・調査法 (3)	護岸近接工事における地下水対策について	正	辻本 和仁	川崎製鉄	堀之内 義夫			
3-A304	22	10:10～ 11:40	3-4	A104	岡本敏郎	試験法・調査法 (3)	トンネル内路盤噴泥対策工の試験施工と計測について	正	鈴木 延彰	JR東日本	戸澤 孝夫	相沢 文也		
3-A305	22	10:10～ 11:40	3-4	A104	岡本敏郎	試験法・調査法 (3)	深礎基礎周面せん断抵抗力を評価するための原位置岩盤試験の結果について	正	河村 精一	中部電力	上田 稔	石川 和明	野沢 稔治	池田 貴之
3-A306	22	10:10～ 11:40	3-4	A104	岡本敏郎	試験法・調査法 (3)	岩盤応力連続測定のための制御破砕載荷によるボーリング孔壁任意方位一面破砕	正	岩崎 好規	地域地盤環境研究所	生山 法裕	世良田 章正		
3-A307	22	10:10～ 11:40	3-4	A104	岡本敏郎	試験法・調査法 (3)	油圧式削岩機を利用した切羽前方の旧坑道調査	正	石山 宏二	西松建設	引間 亮一	石 井 洋司		
3-A308	22	10:10～ 11:40	3-4	A104	岡本敏郎	試験法・調査法 (3)	堆積岩を対象とした天然ガス高圧貯蔵施	正	渡辺 浩平	清水建設	八田 敏行	熊坂 博夫		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A309	22	12:40～ 14:10	3-4	A104	平山光信	試験法・調査法 (4)	簡易たわみ量測定機の開発 - その3 - (屋外実験の検証)	正	溝口 義弘	浅沼組	木田 善三	助友 敬悟	本郷 隆夫	山辺 哲
3-A310	22	12:40～ 14:10	3-4	A104	平山光信	試験法・調査法 (4)	S B I F Tによる杭の周面摩擦力の推定 への適用	正	徐 光黎	コンサルタンツ大 地	坂手 道	前田 良	落合 英	
3-A311	22	12:40～ 14:10	3-4	A104	平山光信	試験法・調査法 (4)	画像処理技術を取り入れた地盤変位計に よる室内傾斜実験について	正	松元 和伸	飛鳥建設	近久 博志	小林 薫	中原 博隆	筒井 雅行
3-A312	22	12:40～ 14:10	3-4	A104	平山光信	試験法・調査法 (4)	光ひずみセンサによる岩盤斜面の変位計 測に関する一考察	正	成田 一真	関西大学大学院	楠見 晴重	藤枝 敬史	佐藤 浩二	西田 一彦
3-A313	22	12:40～ 14:10	3-4	A104	平山光信	試験法・調査法 (4)	溶液型薬注入工法の事後調査方法に関す る一考察	正	河村 健輔	五洋建設	佐伯 茂	長谷川 英 勝	柿崎 真	三根 範俊
3-A314	22	12:40～ 14:10	3-4	A104	平山光信	試験法・調査法 (4)	石炭灰を利用した深層混合処理工法の攪 拌性能に関する模型実験の画像解析結果	正	三保谷 明	電源開発	東 健一	長田 直之	小笠原 和 夫	
3-A315	22	12:40～ 14:10	3-4	A104	平山光信	試験法・調査法 (4)	単一孔による3次元地下水流向流速測定 に関する室内基礎実験	正	小林 薫	飛鳥建設	近久 博志	松元 和伸	中原 博隆	筒井 雅行
3-A316	22	12:40～ 14:10	3-4	A104	平山光信	試験法・調査法 (4)	土槽振動実験のためのS波発生装置の試 作	正	山田 眞一	基礎地盤コンサル タンツ	土谷 尚			
3-A317	23	08:30～ 10:00	3-4	A104	川崎了	岩盤評価	「応答音圧パルス勾配法」における打診 音の発生と伝播機構に関する基礎的研究	学	鶴澤 稔	宮崎大学	稲森 光洋	御手洗 良 夫	瀬崎 満弘	
3-A318	23	08:30～ 10:00	3-4	A104	川崎了	岩盤評価	「応答音圧パルス勾配法」による層状岩 盤のボーリングコアの定量的評価(その	正	稲森 光洋	国土開発コンサル タント	御手洗 良 夫	船曳 伸二	瀬崎 満弘	
3-A319	23	08:30～ 10:00	3-4	A104	川崎了	岩盤評価	「応答音圧パルス勾配法」による層状岩 盤のボーリングコアの定量的評価(その	正	船曳 伸二	建設技術研究所	稲森 光洋	御手洗 良 夫	瀬崎 満弘	
3-A320	23	08:30～ 10:00	3-4	A104	川崎了	岩盤評価	模擬岩盤の破壊にともなうAEアクティビ ティ	正	塩谷 智基	飛鳥建設	三輪 滋	池田 憲二	日下部 祐 基	川瀬 良司
3-A321	23	08:30～ 10:00	3-4	A104	川崎了	岩盤評価	岩盤ブロックの安定性評価を目的とした AE計測計画	F	笹尾 春夫	鉄建建設	尾原 祐三	平田 篤夫	斎藤 敏明	
3-A322	23	08:30～ 10:00	3-4	A104	川崎了	岩盤評価	トンネル施工実績からみた事前設計にお ける弾性波速度の評価に関する一考察	正	河原 幸弘	山口大学	三宅 和志	中川 浩二	赤木 涉	保岡 哲治
3-A323	23	08:30～ 10:00	3-4	A104	川崎了	岩盤評価	均質化法による不連続性岩盤斜面の安定 性評価	学	欧陽 立珠	東北大学	比嘉 靖洋	京谷 孝史	岸野 佑次	
3-A324	23	08:30～ 10:00	3-4	A104	川崎了	岩盤評価	清水第三トンネルのコアを用いた室内応 力測定	正	木山 保	三井建設	佐々木 勝 司	田中 一	青山 繁夫	
3-A325	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	硬岩地山のトンネル施工におけるAE計測	正	谷 卓也	大成建設	小川 豊和	小林 光雄	川上 純	
3-A326	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	鋼製エレメントにより構築する橋台の挙 動計測	正	鈴木 孝之	JR東日本	土方 康裕	桑原 清		
3-A327	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	速度計を用いた落石検知システムの開発	正	福田 良成	構研エンジニアリ ング	日下部 祐 基	池田 憲二	後藤 雪夫	
3-A328	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	光ファイバー変位計の開発に関する研究	学	大島 義信	京都大学大学院	小野 紘一	杉浦 邦征	森田 真幸	
3-A329	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	EPSを用いた鉄道道床における現場計測	正	相良 昌男	フジタ	香川 和夫	平野 裕	根川 宙志	
3-A330	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	画像処理を用いた落石検知手法の開発	正	小林 一人	構研エンジニアリ ング	池田 憲二	中井 健司	菅原 達	嶋倉 一路

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-A331	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	トレンド解析による岩盤計測データの処理について	正	齋藤 誠治	北海道開発コンサル タラント	池田 憲二	中井 健司	川北 稔	里 優
3-A332	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	模擬岩盤斜面での変状計測に関する報告	正	田尻 太郎	構研エンジニアリ ング	池田 憲二	中井 健司	日下部 祐 基	
3-A333	23	13:20～ 14:50	3-4	A104	徳丸昌則	現場計測	線路直下に用いた鋼製箱型エレメントの挙動計測	正	土方 康裕	JR東日本	鈴木 孝之	桑原 清		
3-B1	21	08:30～ 10:00	3-7	A203	和田真郷	杭・水平(1)	急速水平載荷における長い群杭の実験的研究	学	Boonyatee Tirawat	京都大学	木村 亮	足立 紀尚		
3-B2	21	08:30～ 10:00	3-7	A203	和田真郷	杭・水平(1)	地盤補強材を有する模型杭の水平支持力特性	正	山田 益司	オリエンタルコン サルタンツ	井ヶ瀬 良 則	前田 良刀	落合 英俊	岩上 憲一
3-B3	21	08:30～ 10:00	3-7	A203	和田真郷	杭・水平(1)	杭頭固定条件における単杭の水平載荷試験とその解析的検討	正	大矢 孝	東電設計	佐藤 博	松島 学	山下 俊英	藤嶋 泰輔
3-B4	21	08:30～ 10:00	3-7	A203	和田真郷	杭・水平(1)	耐震場所打ちジョイント杭の性能実験その1 - 杭頭結合部の固定度確認実験	正	泉 博允	大成建設	三浦 房紀	宮坂 享明		
3-B5	21	08:30～ 10:00	3-7	A203	和田真郷	杭・水平(1)	耐震場所打ちジョイント杭の性能実験その2 - 実験結果のシミュレーション	正	宮坂 享明	大洋基礎	岡本 晋	泉 博允		
3-B6	21	08:30～ 10:00	3-7	A203	和田真郷	杭・水平(1)	鋼管群杭の大変形水平載荷試験(その1 試験概要)	正	青砥 一浩	日本原子力発電	富樫 勝男	尾形 隆永	清 広歳	
3-B7	21	08:30～ 10:00	3-7	A203	和田真郷	杭・水平(1)	鋼管群杭の大変形水平載荷試験(その2 大変形時の挙動)	正	尾形 隆永	大林組	富樫 勝男	青砥 一浩	佐藤 立	
3-B8	21	08:30～ 10:00	3-7	A203	和田真郷	杭・水平(1)	鋼管群杭の大変形水平載荷試験(その3 シミュレーション解析)	正	佐藤 立	大林組	青砥 一浩	富樫 勝男	清 広歳	
3-B9	21	10:10～ 11:40	3-7	A203	佐藤博	杭・水平(2)	地盤せん断変形試験装置の開発	正	片上 典久	日建設計	斎藤 邦夫	石田 直美	棚村 史郎	室野 剛隆
3-B10	21	10:10～ 11:40	3-7	A203	佐藤博	杭・水平(2)	盛土施工に伴う鋼管杭の変形挙動に関する遠心載荷実験	正	金 夏永	東洋建設	三宅 達夫	和田 真郷		
3-B11	21	10:10～ 11:40	3-7	A203	佐藤博	杭・水平(2)	側方流動地盤における杭の間隔と作用土圧の関係	正	廣田 雅彦	港湾技術研究所	菊池 喜昭			
3-B12	21	10:10～ 11:40	3-7	A203	佐藤博	杭・水平(2)	地表傾斜と載荷方向を考慮した鉄塔基礎地盤の水平耐力評価法	正	岡田 浩士	東電設計	広中 了	飯島 政義	松島 学	高橋 秀明
3-B13	21	10:10～ 11:40	3-7	A203	佐藤博	杭・水平(2)	繰返し曲げ載荷試験による鉄筋・鋼管ソイルセメント杭の曲げ部材特性について	正	石川 剛	J R 東日本	今井 政人			
3-B14	21	10:10～ 11:40	3-7	A203	佐藤博	杭・水平(2)	鋼管杭の拡径式接着継手の曲げ耐荷性能に関する実験	正	西海 健二	新日本製鐵	川端 規之	大槻 貢	相馬 英也	
3-B15	21	10:10～ 11:40	3-7	A203	佐藤博	杭・水平(2)	鋼管杭の拡径式接着継手の曲げ耐荷性能に関する応力解析	正	高橋 順	電気化学工業	相馬 英也	西海 健二	柴田 厚志	
3-B16	21	12:40～ 14:10	3-7	A203	伊藤政人	杭・水平(3)	杭の地盤反力-変位関係の推定と推定方法の検証	学	込山 貴士	愛媛大学大学院	森 伸一郎			
3-B17	21	12:40～ 14:10	3-7	A203	伊藤政人	杭・水平(3)	兵庫県南部地震による基礎杭の残留変位の解析	学	松本 浩一 郎	早稲田大学	濱田 政則	田近 孝治	後藤 俊幸	
3-B18	21	12:40～ 14:10	3-7	A203	伊藤政人	杭・水平(3)	パイルベント式高架橋における杭基礎の耐震性能に関する解析的検討	正	高瀬 直輝	鉄道総合技術研究 所	池亀 真樹	棚村 史郎	西村 昭彦	
3-B19	21	12:40～ 14:10	3-7	A203	伊藤政人	杭・水平(3)	大口径深礎 設計計算プログラムの開発状況	正	緒方 辰男	日本道路公団	金 聲漢	茂木 浩二		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B20	21	12:40 ~ 14:10	3-7	A203	伊藤政人	杭・水平(3)	鋼管を用いたマイクロパイルの曲げ耐力に関する研究	正	斉藤 悦郎	フジタ	浜塚 政治	米倉 亜州 夫	岸下 崇裕	
3-B21	21	12:40 ~ 14:10	3-7	A203	伊藤政人	杭・水平(3)	異種混合杭の荷重分担に関する検討	正	西谷 雅弘	建設省土木研究所	福井 次郎	梅原 剛		
3-B22	21	12:40 ~ 14:10	3-7	A203	伊藤政人	杭・水平(3)	Frame解析を用いた地盤改良複合杭基礎の設計について	正	坂手 道明	コンサルタンツ大地	前田 良明	緒方 辰男	中谷 隆生	
3-B23	21	14:20 ~ 15:50	3-7	A203		杭・水平(4)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その1)	正	市村 靖光	建設省土木研究所	大下 武志	福井 次郎	西谷 雅弘	
3-B24	21	14:20 ~ 15:50	3-7	A203		杭・水平(4)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その2)	正	中田 順憲	極東工業	大下 武志	福井 次郎	相良 昌男	
3-B25	21	14:20 ~ 15:50	3-7	A203		杭・水平(4)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その3)	正	橋立 健司	鴻池組	福井 次郎	吉田 幸司	谷 善友	
3-B26	21	14:20 ~ 15:50	3-7	A203		杭・水平(4)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その4) - STマイクロパイル工法 -	正	三木 健男	東洋建設	岡 憲二郎	大下 武志	市村 靖光	
3-B27	21	14:20 ~ 15:50	3-7	A203		杭・水平(4)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その5)	正	谷野 洋一	銭高組	渡辺 淳	市村 靖光	大下 武志	原田 尚幸
3-B28	21	14:20 ~ 15:50	3-7	A203		杭・水平(4)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その6)	正	秋山 貞夫	白石	大石 雅彦	天野 明	福井 次郎	西谷 雅弘
3-B29	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	20MN級場所打ち杭の鉛直載荷試験(第二京阪道路)	正	浅田 承扶	不動建設	中安 隆年	梅阪 浩	笠羽 紀宏	
3-B30	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	回転圧入鋼管杭工法の東京外環自動車道載荷試験報告	正	小松 章	新日本製鉄	駒場 勝美	鈴木 永之	武川 啓悟	
3-B31	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	脚付き鋼管矢板基礎の設計報告	正	平井 尚之	新日本技研	猪俣 純	伊藤 友良	倉方 慶夫	
3-B32	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	杭の周面抵抗と影響半径に関する一考察	正	藤岡 豊一	千代田化工建設	青木 一二 三			
3-B33	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	先端にプレロードを与えた杭の支持力および機構について	正	松尾 伸之	J R東日本	藤沢 一	森山 智明		
3-B34	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	杭先端・地盤部分載荷試験における杭体変位が先端支持力に及ぼす影響	学	吉村 啓太	武蔵工業大学	未政 直晃	片田 敏行	吉田 茂	
3-B35	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	圧縮性を考慮した杭の先端支持力の実用的評価式	正	安福 規之	マサチューセツ	落合 英俊	大野 司郎		
3-B36	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	砂地盤に打設された中掘り鋼管杭の載荷試験	正	堀越 研一	大成建設	石井 裕泰	安藤 祐司		
3-B37	22	08:30 ~ 10:00	3-7	A203		杭・鉛直	鉛直載荷試験による鉄筋・鋼管ソイルセメント杭の軸圧縮耐力の評価	正	渡邊 誠司	JR東日本	田端 治美	今井 政人		
3-B38	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	SSケーソンの周面摩擦力に関する基礎的研究(その1)	正	松尾 義仁	日産建設	五味 信治	岡本 將昭	三國 康史	風間 秀彦
3-B39	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	SSケーソンの周面摩擦力に関する基礎的研究(その2)	正	岡本 將昭	日産建設	五味 信治	松尾 義仁	沖川 敬祐	風間 秀彦
3-B40	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	サクシオン基礎における沈設時のサクシオン力について	正	吉野 博之	ヤチヨエンジニアリング	高橋 邦夫	池田 哲郎	前 健二	柿沼 政春
3-B41	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	プラスチック片混合地盤における直接基礎の支持力実験	正	横田 康行	建設技術研究所	前田 良刀	落合 英俊	今泉 安雄	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B42	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	実規模鋼材基礎引抜き試験	正	千野 雅朗	白石	亀尾 啓男	野沢 稔治		
3-B43	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	鋼材基礎の引抜き抵抗に関する解析的検討	正	茂木 浩二	白石	亀尾 啓男	鈴田 功		
3-B44	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	地盤補強型基礎の繰返し荷重による疲労特性に関する実験	正	山田 貴史	大日本土木	田邊 成	飯島 政義	松尾 敏	中谷 登
3-B45	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	基礎の急激な沈下による移動式クレーンの不安定性	正	玉手 聡	労働省産業安全研究所	未政 直晃	堀井 宣幸	豊澤 康男	片田 敏行
3-B46	22	10:10 ~ 11:40	3-7	A203	米澤豊司	基礎工	人工島建設時の埋め立て時期のずれが上部構造の不同沈下形状に与える影響	正	出村 禧典	石川工業高等専門学校	菊本 あき子			
3-B47	21	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	笠博義	トンネル(1)	トンネル調査におけるIP映像法による弱線部の把握	正	斎藤 秀樹	応用地質株式会社	櫻井 健			
3-B48	21	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	笠博義	トンネル(1)	蒸気圧破碎材を起振源としたTSP法(坑内弾性波反射法)測定実験	正	加藤 卓朗	フジタ	村山 秀幸	野間 達也	土屋 敏郎	坂田 拓司
3-B49	21	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	笠博義	トンネル(1)	TBM先進導坑における反射法地震探査の3成分受振実施例	正	平野 享	西松建設	田中 義晴	芦田 讓		
3-B50	21	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	笠博義	トンネル(1)	3成分受振器記録を用いたトンネル切羽前方探査	学	野口 哲史	関西大学大学院	楠見 晴重	芦田 讓	岩崎 博海	西田 一彦
3-B51	21	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	笠博義	トンネル(1)	反射トモグラフィによる切羽前方探査について	正	白鷺 卓	鹿島技術研究所	戸井田 克	山本 拓治		
3-B52	21	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	笠博義	トンネル(1)	長尺穿孔データを用いた切羽前方予測結果とその適用性について	正	橋本 浩一	熊谷組	片山 政弘			
3-B53	21	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	笠博義	トンネル(1)	地温測定によるトンネル切羽前方の滞水層予測事例	正	長谷川 昌弘	大阪工業大学	臼井 勝	上野 光		
3-B54	21	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	楠見晴重	トンネル(2)	坑口斜面地すべりの防止対策について	正	熊谷 成之	戸田建設	清水 博	中崎 一志		
3-B55	21	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	楠見晴重	トンネル(2)	土砂NATMにおける先行沈下測定	正	横尾 敦	鹿島建設	中後 豊	福家 佳則	萩原 智寿	雁原 康夫
3-B56	21	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	楠見晴重	トンネル(2)	変質した花崗岩地山における切羽安定性評価についての検討	正	伊熊 俊幸	ダイヤコンサルタント	松原 利之	佐野 信夫	久保内 明彦	
3-B57	21	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	楠見晴重	トンネル(2)	多分割グリッパ方式TBMにおける載荷試験データについて	正	内藤 将史	戸田建設	岡村 光政	上野 修	奥村 利博	
3-B58	21	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	楠見晴重	トンネル(2)	TBM掘削ずりによる地山評価方法の開発	正	稲生 道裕	鹿島	山本 拓治	三浦 悟	黒沼 出	田中 秀昭
3-B59	21	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	楠見晴重	トンネル(2)	TBM掘削の機会データと支保工パターンに関する研究	学	関 伸也	日本大学	森田 達夫	高崎 英邦	深尾 延宏	
3-B60	21	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	山辺正	トンネル(3)	ポイントロード試験と一軸圧縮試験の相関係数に関する研究	正	松本 真弓	復建エンジニアリング	西村 和夫	土門 剛		
3-B61	21	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	山辺正	トンネル(3)	岩盤評価点を用いた弾性係数の推定に関する実証試験	正	中西 昭友	応用地質	進士 正人	伊藤 哲男	赤木 渉	
3-B62	21	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	山辺正	トンネル(3)	支保設計のためのゆりみ荷重評価に関する基礎的研究	学	元尾 秀行	長崎大学	蔣 宇静	棚橋 由彦	矢口 晃見	
3-B63	21	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	山辺正	トンネル(3)	都市部山岳工法トンネルの支保設計諸元に関する実績調査および分析	正	新井 泰	鉄道総研	松長 剛	大石 敬司		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B64	21	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	山辺正	トンネル(3)	膨張性トンネルでの鋼繊維補強高強度吹き付けコンクリートの支保効果	正	久武 勝保	近畿大学	渋谷 卓	林 秀行		
3-B65	21	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	山辺正	トンネル(3)	都市部山岳工法トンネルの覆工設計における限界状態設計法の適用	正	松長 剛	パシフィックコンサルタンツ	小島 芳之	野城 一栄	齋藤 貴	益田 彰久
3-B66	21	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	山辺正	トンネル(3)	連続多分割式アーチシステムの地震時挙動特性に関する検討	正	松山 晃三	モジュラーチ工法協会	佐伯 宗大	藤田 亮一	清原 勝司	大村 宏幸
3-B67	21	14:20 ~ 15:50	3-2	A102	新 孝一	トンネル(4)	平行、斜交、直交トンネル	学	鈴木 健	東京都立大学大学院	土屋 敬	小島 芳之		
3-B68	21	14:20 ~ 15:50	3-2	A102	新 孝一	トンネル(4)	逐次掘削過程における土圧再配分のモデル実験	学	松原 功明	東京都立大学	今田 徹	西村 和夫	土門 剛	
3-B69	21	14:20 ~ 15:50	3-2	A102	新 孝一	トンネル(4)	大断面トンネル構築のための多段掘削によるアーチ作用について	学	マウリディア インダ	東京都立大大学院	西村 和夫	土門 剛		
3-B70	21	14:20 ~ 15:50	3-2	A102	新 孝一	トンネル(4)	多段降下床実験による応力配分と地山の变形に関する研究	正	吉川 浩央	東京都立大学	今田 徹	西村 和夫	土門 剛	
3-B71	21	14:20 ~ 15:50	3-2	A102	新 孝一	トンネル(4)	トンネル上部地山(砂地盤)の載荷モデル実験	正	吉川 和行	フジタ	野城 一栄	小島 芳之	野間 達也	
3-B72	21	14:20 ~ 15:50	3-2	A102	新 孝一	トンネル(4)	成層傾斜地盤における双設トンネル掘削を模擬した2次元降下床実験	正	菊本 統	京都大学	足立 紀尚	木村 亮	岸田 潔	朴 時玄
3-B73	21	14:20 ~ 15:50	3-2	A102	新 孝一	トンネル(4)	モデル実験によるトンネル交差部の土圧分布特性に関する実験的研究	正	伊藤 浩志	京都大学	足立 紀尚	木村 亮	岸田 潔	
3-B74	21	14:20 ~ 15:50	3-2	A102	新 孝一	トンネル(4)	フロンテジャッキング工法による高速自動車道直下の大断面トンネル施工	正	柴田 一之	鹿島建設	金子 益男	加藤 健治		
3-B75	22	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	木村亮	トンネル(5)	ロックボルトの支保に関する研究	学	鈴木 崇史	東京都立大学	土門 剛	今田 徹	西村 和夫	
3-B76	22	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	木村亮	トンネル(5)	切羽形状が支保効果に及ぼす影響に関する研究	正	後藤 良顕	東京都立大学大学院	今田 徹	西村 和夫	土門 剛	
3-B77	22	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	木村亮	トンネル(5)	洪積シルト層におけるフェイスボルトの挙動(長野県広域農道蟹沢トンネル)	正	安藤 拓	清水建設(株)	粕尾 明弘	森 直樹	山本 和義	
3-B78	22	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	木村亮	トンネル(5)	ケーブルボルトの付着特性パラメータに関する考察	正	中原 史晴	大成建設	伊藤 文雄	清水 則一		
3-B79	22	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	木村亮	トンネル(5)	ケーブルボルトによるき裂面モデルのせん断挙動モデルと試験結果の解析	正	丹生屋 純夫	大林組	大内 一	木梨 秀雄		
3-B80	22	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	木村亮	トンネル(5)	ケーブルボルトの支保効果に関する不連続体岩盤モデル実験	正	木梨 秀雄	大林組	大内 一	丹生屋 純夫		
3-B81	22	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	木村亮	トンネル(5)	ケーブルボルト施工のためのグラウト注入実験	正	清水 則一	山口大学	伊藤 文雄	羽馬 徹	成川 麻里子	
3-B82	22	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	木村亮	トンネル(5)	ケーブルボルトによるトンネル支保効果の計測と解析	F	石塚 与志雄	清水建設	安部 透	今津 雅紀	水戸 聡	矢口 博嗣
3-B83	22	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	西村和夫	トンネル(6)	膨張性地山におけるトンネル覆工の設計法の開発	正	平野 宏幸	清水建設	豊原 正俊	長谷川 雅彦	山田 研一	
3-B84	22	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	西村和夫	トンネル(6)	「土のつ」を用いたアーチ・トンネル覆工に関する基礎的研究	正	松岡 元	名古屋工業大学	劉 斯宏	飯塚 洋介	中村 潤平	
3-B85	22	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	西村和夫	トンネル(6)	トンネル覆工の力学的特性に関する実験的考察	正	砂金 伸治	建設省	真下 英人	城間 博通	海瀬 忍	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B86	22	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	西村和夫	トンネル(6)	S F R C覆工の変形性能に関する数値解析	正	柳 博文	鉄建建設	城間 博通	斉藤 正幸	松岡 茂	
3-B87	22	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	西村和夫	トンネル(6)	トンネル覆工を想定した無筋コンクリート曲げ疲労試験	正	齋藤 貴	鉄道総合技術研究所	小島 芳之	野城 一栄	村田 一郎	木村 元哉
3-B88	22	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	西村和夫	トンネル(6)	高速鉄道トンネル内の圧力変動に対する覆工の挙動把握	正	渡瀬 久	東海旅客鉄道	山崎 幹男	梶川 徹	前田 達夫	梶山 博司
3-B89	22	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	西村和夫	トンネル(6)	高速鉄道トンネル内の圧力変動に対する覆工の挙動把握	正	新美 勝之	大崎総合研究所	梶川 徹	宮本 雅章	渡瀬 久	若原 敏裕
3-B90	22	10:10 ~ 11:40	3-2	A102	西村和夫	トンネル(6)	高速鉄道トンネル内の圧力変動に対する覆工の挙動把握	正	梶川 徹	東海旅客鉄道	山崎 幹男	渡瀬 久	宮本 雅章	
3-B91	22	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	真下英人	トンネル(7)	都市NATMにおける先行変位に着目した補助工法の効果についての一考察	正	栗山 廣志	中央復建コンサルタンツ	緒方 隆哉	中村 秀光	上林 武司	川野 貴志
3-B92	22	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	真下英人	トンネル(7)	偏圧地形の坑口部における補助工法(HITM)の設計と効果	正	山田 浩幸	鴻池組	松山 健司	田畑 正昭	斎藤 泰信	井上 雅人
3-B93	22	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	真下英人	トンネル(7)	鋼管先受け工法用注入材(ハイドロレジン)に関する模型実験 - 浸透固結形状お	正	松井 智隆	東亜合成	武田 晋治			
3-B94	22	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	真下英人	トンネル(7)	堆積軟岩における長尺鋼管先受け工の挙動	正	後藤 直人	鹿島建設	山本 拓治	森 孝之	北本 幸義	伊達 健介
3-B95	22	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	真下英人	トンネル(7)	トンネル先受けの挙動および変形抑制効果	正	伊達 健介	鹿島	北本 幸義	後藤 直人	山本 拓治	太田 秀樹
3-B96	22	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	真下英人	トンネル(7)	補助工法を用いたトンネル坑口部の地山挙動について(その1)	正	伊原 広明	清水建設	森 直樹	安藤 拓	小橋 茂和	
3-B97	22	12:40 ~ 14:10	3-2	A102	真下英人	トンネル(7)	補助工法を用いたトンネル坑口の地山挙動について(長野県姥神トンネル)(そ	正	山本 和義	清水建設株	四元 康徳	伊原 広明	羽吹 忍	
3-B98	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	道路直下における大断面土砂トンネルの施工(その1) - 水平ジェットグラウト	正	奥本 現	鹿島建設	平 和男	藤村 三喜男	信田 英俊	下山 稔
3-B99	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	道路直下における大断面土砂トンネルの施工(その2)	正	萩原 智寿	鹿島建設	藤村 三喜男	田中 耕一	渡邊 洋介	
3-B100	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	道路直下における大断面土砂トンネルの施工(その3)	正	並川 正	鹿島	藤村 三喜男	森川 誠司	日比谷 啓介	芥川 真一
3-B101	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	スキューピング地山における中央導坑先進工法の効果について	正	若月 和人	福田組	桜沢 雅志	瀬賀 富幸	佐藤 起一	
3-B102	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	インバート下空洞による変状トンネルの健全度判定	正	四宮 卓夫	JR東日本	吉川 正治	森島 啓行		
3-B103	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	可塑性裏込め注入材の水中打設に関する基礎実験	正	面高 安志	住友大阪セメント	新堀 敏彦	松田 芳範	内沢 司	
3-B104	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	既設トンネル断面拡大時の地山変位について	正	蒲田 浩久	建設省土木研究所	真下 英人			
3-B105	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	応力解法曲線による地盤変位の予測	学	鈴木 健之	東京都立大学	西村 和夫	土門 剛		
3-B106	23	08:30 ~ 10:00	3-2	A102	渡瀬久	トンネル(8)	土被り厚の違いにおけるトンネルの変形特性	学	山崎 太志	摂南大学	道廣 一利	吉岡 尚也	木梨 秀男	
3-B107	23	13:20 ~ 14:50	3-2	A102	下茂道人	トンネル(9)	トンネル掘削の地下水に与える影響について	正	岡本 信也	阪神高速道路公団	大西 有三	曽根 英樹		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B108	23	13:20~ 14:50	3-2	A102	下茂道人	トンネル(9)	3次元モデルを用いたトンネル近接交差部の地下水挙動の解析予測	正	石原 洋	阪神高速道路公団	曾根 英樹	安田 亨		
3-B109	23	13:20~ 14:50	3-2	A102	下茂道人	トンネル(9)	関門トンネルにおける漏水流量の分析化学的測定	正	坂井 宏行	鉄道総研	平岩 征一郎	日野 登四男		
3-B110	23	13:20~ 14:50	3-2	A102	下茂道人	トンネル(9)	イオン選択性電極の導入による分析化学的漏水流量測定方法の簡易化	正	江崎 俊岳	九州旅客鉄道	坂井 宏行	平岩 征一郎		
3-B111	23	13:20~ 14:50	3-2	A102	下茂道人	トンネル(9)	高秒時精度電気雷管による発破振動特性の検討	正	清原 啓太	戸田建設	梅川 肇	岡村 光政		
3-B112	23	13:20~ 14:50	3-2	A102	下茂道人	トンネル(9)	高秒時精度電気雷管による発破音の伝播予測	F	岡村 光政	戸田建設	小森 澄夫	清原 啓太		
3-B113	23	13:20~ 14:50	3-2	A102	下茂道人	トンネル(9)	低温下における砂岩・凝灰岩の弾塑性挙動に関する実験的研究	学	小出 祐毅	埼玉大学	山辺 正	小泉 泰三		
3-B114	21	08:30~ 10:00	3-5	A105	木村定雄	シールドトンネル(1)	SFRCを用いたECL工法の覆工体設計法に関する研究(その1)	正	後藤 茂	清水建設	杉山 博一	荻迫 栄治	川口 博行	阿曾 利光
3-B115	21	08:30~ 10:00	3-5	A105	木村定雄	シールドトンネル(1)	SFRCを用いたECL工法の覆工体設計法に関する研究(その2) 繊維補強コンクリー	正	杉山 博一	清水建設	後藤 茂	林 秀彦	川口 博行	渡辺 真帆
3-B116	21	08:30~ 10:00	3-5	A105	木村定雄	シールドトンネル(1)	施工性・経済性を追及した四主桁型ダクタイルセグメントの設計について	正	柳川 知道	大阪市交通局	林 保正	芦田 大蔵	今野 勉	林 勝幸
3-B117	21	08:30~ 10:00	3-5	A105	木村定雄	シールドトンネル(1)	施工時荷重を考慮した異形シールド断面の覆工応力解析について	正	山本 秀樹	パシフィックコンサルタンツ	鈴木 久尚	中村 兵次	坂山 安男	
3-B118	21	08:30~ 10:00	3-5	A105	木村定雄	シールドトンネル(1)	長距離・高速シールド掘進におけるセグメントひずみの計測	正	平川 芳明	ニュージェック	竹澤 請一郎	梅田 和俊	名出 麦生	福田 誠
3-B119	21	08:30~ 10:00	3-5	A105	木村定雄	シールドトンネル(1)	下水汚泥焼却灰を用いたセグメント用高流動コンクリートの開発	正	秋田谷 聡	佐栄建工	高桑 実	矢郷 隆浩	木村 定雄	小泉 淳
3-B120	21	08:30~ 10:00	3-5	A105	木村定雄	シールドトンネル(1)	場所打ちライニング工法に用いる鋼繊維補強コンクリートの軸圧縮曲げ特性	正	長澤 保紀	清水建設	栗田 守朗	川口 博行	阿曾 利光	渡辺 真帆
3-B121	21	10:10~ 11:40	3-5	A105	有泉毅	シールドトンネル(2)	A S - Ver.2セグメントの開発	正	辻本 和則	クボタ	向野 勝彦	青木 敏行		
3-B122	21	10:10~ 11:40	3-5	A105	有泉毅	シールドトンネル(2)	二次覆工の省略に適したシンプロセグメントの開発(1)	正	射場 康平	佐藤工業	飯塚 道明	木村 定雄	津田 達也	土屋 雅義
3-B123	21	10:10~ 11:40	3-5	A105	有泉毅	シールドトンネル(2)	二次覆工の省略に適したシンプロセグメントの開発(2)	正	矢郷 隆浩	佐藤工業	秋田谷 聡	津田 達也	槇島 礼智	野田 朋貴
3-B124	21	10:10~ 11:40	3-5	A105	有泉毅	シールドトンネル(2)	二次覆工の省略に適したシンプロセグメントの開発(3)	正	藤堂 憲幸	佐藤・京浜・日成建設共同企業体	鈴木 昭彦	菅野 孝之	射場 康平	木村 定雄
3-B125	21	10:10~ 11:40	3-5	A105	有泉毅	シールドトンネル(2)	場所打ち鉄骨コンクリートライナーの開発(その1) - 開発の概要 -	正	濱田 孝義	大豊建設	近藤 紀夫	鈴木 佳樹	大久保 浩弥	篠原 雅樹
3-B126	21	10:10~ 11:40	3-5	A105	有泉毅	シールドトンネル(2)	場所打ち鉄骨コンクリートライナーの開発(その2) - 本体部の曲げ実験 -	正	大久保 浩弥	川崎製鉄	篠原 雅樹	濱田 孝義	鈴木 佳樹	
3-B127	21	10:10~ 11:40	3-5	A105	有泉毅	シールドトンネル(2)	場所打ち鉄骨コンクリートライナーの開発(その3) - 継手部の曲げ実験 -	正	鈴木 佳樹	大豊建設	濱田 孝義	藤由 雅裕	大久保 浩弥	篠原 雅樹
3-B128	21	12:40~ 14:10	3-5	A105	諸橋澄	シールドトンネル(3)	セグメント継手面の現場挙動計測に関する試み	正	有泉 毅	東京電力	大野 弘城			
3-B129	21	12:40~ 14:10	3-5	A105	諸橋澄	シールドトンネル(3)	西新宿シールドセグメントの継手試験報告	正	春日 清志	首都高速道路公団	土橋 浩	並川 賢治	石田 高啓	西岡 巖

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B130	21	12:40～ 14:10	3-5	A105	諸橋澄	シールドトンネル (3)	A Sセグメントの急曲線施工	正	青木 敏行	クボタ	庄司 功	深海 仁司	酒本 博	佐藤 宏志
3-B131	21	12:40～ 14:10	3-5	A105	諸橋澄	シールドトンネル (3)	鉄筋コンクリートセグメント用高剛性継 手金物	正	渡辺 仁	クボタ	横田 三則	今井 京平	佐藤 宏志	野村 智之
3-B132	21	12:40～ 14:10	3-5	A105	諸橋澄	シールドトンネル (3)	ピボット継手の開発	正	峯崎 晃洋	石川島建材工業	諸橋 澄	栗本 勝利		
3-B133	21	12:40～ 14:10	3-5	A105	諸橋澄	シールドトンネル (3)	Q B(クイックブロック)セグメントの開発 (その3)	正	中川 雅由	鹿島	古市 耕輔	沖見 芳秀	桑原 泰之	藤野 豊
3-B134	21	12:40～ 14:10	3-5	A105	諸橋澄	シールドトンネル (3)	溶液型水膨張性ゴム材の限界止水圧	正	加賀 宗彦	東洋大学	森 麟	大坪 紘一	山田 惇人	高橋 亮
3-B135	21	12:40～ 14:10	3-5	A105	諸橋澄	シールドトンネル (3)	超大型シールド工用セグメント開発試 験 2軸力導入のSRCセグメント継手曲 複合地盤対応型泥土圧シールドによる岩 盤掘削	正	岩田 和実	日本RCセグメント 工業会	本田 和之	橋本 博英	長岡 省吾	秋田谷
3-B136	21	14:20～ 15:50	3-5	A105	小西真治	シールドトンネル (4)	自動余掘装置を装備した泥水式マシンに よる硬質岩盤シールド施工	正	佐藤 卓三	清水建設	藤本 博	米今 博之	安東 輝彦	
3-B137	21	14:20～ 15:50	3-5	A105	小西真治	シールドトンネル (4)	自動余掘装置を装備した泥水式マシンに よる硬質岩盤シールド施工	正	大西 淳	熊谷組	松尾 和明	原田 聖司	早坂 利勝	源田 光浩
3-B138	21	14:20～ 15:50	3-5	A105	小西真治	シールドトンネル (4)	大深度シールドにおける洪積粘性土地盤 の計測結果について (その1:計測	正	名出 麦生	関西電力	近藤 悦吉	藤塚 豊裕		
3-B139	21	14:20～ 15:50	3-5	A105	小西真治	シールドトンネル (4)	大深度シールドにおける洪積粘性土地盤 の計測結果について (その2:泥水	正	藤塚 豊裕	佐藤工業	名出 麦生	近藤 悦吉		
3-B140	21	14:20～ 15:50	3-5	A105	小西真治	シールドトンネル (4)	高被圧水下的シールドマシン引き出 し工	正	川岸 康人	高速度交通営団	名古屋 菊 夫	辻 雅行	熊田 勝美	
3-B141	21	14:20～ 15:50	3-5	A105	小西真治	シールドトンネル (4)	導水トンネルの内面被覆に関する一考察	正	水谷 弘次	パシフィックコン サルタンツ	増野 正男			
3-B142	21	14:20～ 15:50	3-5	A105	小西真治	シールドトンネル (4)	MMS T工法におけるシールド掘進時の 鋼殻に対する影響について	正	菊地 貞明	首都高速道路公団	水野 克彦	服部 佳文	田中 充夫	
3-B143	22	08:30～ 10:00	3-5	A105	五十嵐寛昌	シールドトンネル (5)	トンネル覆工の最適断面形状に関する基 礎的研究	正	Yingyongratt anakul	京都大学	足立 紀尚	建山 和由		
3-B144	22	08:30～ 10:00	3-5	A105	五十嵐寛昌	シールドトンネル (5)	RCセグメントを用いた3連円形シールド の覆工構造	正	廣元 勝志	営団地下鉄	矢萩 秀一	藤木 育雄	西村 高明	今井 京平
3-B145	22	08:30～ 10:00	3-5	A105	五十嵐寛昌	シールドトンネル (5)	三連円形駅シールドにおける縦桁の載荷 試験	F	藤木 育雄	帝都高速度交通営 団	末富 裕二			
3-B146	22	08:30～ 10:00	3-5	A105	五十嵐寛昌	シールドトンネル (5)	中柱を有する大断面矩形シールドセグメ ントのレベル2耐震設計について	正	畔取 良典	中央復建コンサル タンツ	中村 浩	山崎 糸治	北嶋 武彦	
3-B147	22	08:30～ 10:00	3-5	A105	五十嵐寛昌	シールドトンネル (5)	大断面矩形シールドセグメントの設計に ついて	正	小嶋 勉	中央復建コンサル タンツ	中村 浩	山崎 糸治	山口 直紀	
3-B148	22	08:30～ 10:00	3-5	A105	五十嵐寛昌	シールドトンネル (5)	幅拡大セグメントの応力分布確認試験	正	望月 崇	飛鳥建設	寺澤 正人	城内 康行	清水 功	
3-B149	22	08:30～ 10:00	3-5	A105	五十嵐寛昌	シールドトンネル (5)	超大型シールド工用セグメント開発試 験 1SRCセグメントの構造試験	正	小田原 雅 敏	日本鋼管ライトス チール	秋田谷 聡	森 考臣	本田 和之	橋本 博英
3-B150	22	10:10～ 11:40	3-5	A105	小宮一仁	シールドトンネル (6)	学園豊崎間(大阪都市部)1,2工区の大 深度シールド掘進推力について:1掘	正	坪内 範和	鹿島・三井・青 木・清水・戸田JV	山本 享	名出 麦生	近藤 悦吉	酒本 博
3-B151	22	10:10～ 11:40	3-5	A105	小宮一仁	シールドトンネル (6)	学園豊崎間(大阪都市部)1,2工区の大 深度シールド掘進推力について:2近	正	近藤 悦吉	関西電力	名出 麦生	山本 享	酒本 博	岡市 光司

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
3-B152	22	10:10~11:40	3-5	A105	小宮一仁	シールドトンネル(6)	現場実測データによるシールド機挙動のシミュレーション(1)洪積層	正	小柴 暢	大原技術	杉本 光隆	Aphichat Sramoon	小西 真治	津坂 治
3-B153	22	10:10~11:40	3-5	A105	小宮一仁	シールドトンネル(6)	現場実測データによるシールド機挙動のシミュレーション(2)沖積層	正	有賀 裕彦	ライト工業	杉本 光隆	Aphichat Sramoon	小西 真治	粥川 幸司
3-B154	22	10:10~11:40	3-5	A105	小宮一仁	シールドトンネル(6)	リアルタイムシールド機シミュレータの開発	正	小川原 ゆりえ	新潟県	杉本 光隆	佐藤 有美	金澤 秀和	
3-B155	22	10:10~11:40	3-5	A105	小宮一仁	シールドトンネル(6)	シールド掘進FEMによる掘削パラメータのモデルの検討	正	吉野 修	西松建設	小宮 一仁	赤木 寛一		
3-B156	22	12:40~14:10	3-5	A105	赤木寛一	シールドトンネル(7)	洪積地盤中の現場計測結果に基づく全周地盤ばねモデルの適用性の定量的評価	学	南木 聡明	早稲田大学	神田 大	木村 定雄	小泉 淳	
3-B157	22	12:40~14:10	3-5	A105	赤木寛一	シールドトンネル(7)	シールド掘進に伴う既設洞道の縦断方向の影響検討について	正	神田 誠	東京電力	笠井 靖浩	粥川 幸司		
3-B158	22	12:40~14:10	3-5	A105	赤木寛一	シールドトンネル(7)	E C L覆工に作用する土圧の評価解析	正	荻迫 栄治	清水建設	後藤 茂	杉山 博一		
3-B159	22	12:40~14:10	3-5	A105	赤木寛一	シールドトンネル(7)	砂礫地盤中のシールドトンネルの作用荷重に関する研究	正	藤井 邦男	ニュージェック	真下 英人	石村 利明		
3-B160	22	12:40~14:10	3-5	A105	赤木寛一	シールドトンネル(7)	超近接トンネルに作用する土圧に関する実験的検討	正	永谷 英基	鹿島建設	五十嵐 寛昌			
3-B161	22	12:40~14:10	3-5	A105	赤木寛一	シールドトンネル(7)	泥水式シールドにおける泥膜形成が周辺地盤の安定に及ぼす影響	学	増田 雅之	早稲田大学	出口 倫	細川 勝巳	赤木 寛一	森 麟
3-B162	22	12:40~14:10	3-5	A105	赤木寛一	シールドトンネル(7)	泥水式シールドのスリット開口率が砂地盤の間隙水圧とカッター圧に及ぼす影響	正	細川 勝己	西松建設	赤木 寛一	浜田 大輔	奥山 健一	
3-B163	23	08:30~10:00	3-5	A105	戸井田克	地下空洞と地下構築物(1)	一面せん断試験によるネガティブフリクションに及ぼす砂の摩擦特性	正	鈴木 毅彦	関配	小林 実央	渡辺 孝仁	中根 宏行	
3-B164	23	08:30~10:00	3-5	A105	戸井田克	地下空洞と地下構築物(1)	埋設条件下での曲管を有する小口径ガス導管配管系の大変形実験	正	細川 直行	東京ガス	小林 実央	渡辺 孝仁		
3-B165	23	08:30~10:00	3-5	A105	戸井田克	地下空洞と地下構築物(1)	地盤-地中埋設管系の地盤反力特性に関する基礎的実験	学	筒井 智照	武蔵工業大学	片田 敏行	末政 直晃		
3-B166	23	08:30~10:00	3-5	A105	戸井田克	地下空洞と地下構築物(1)	たわみ性埋設管の現場変形計測による挙動分析	正	古川園 健朗	東京電力	福田 聡之	山本 義昭		
3-B167	23	08:30~10:00	3-5	A105	戸井田克	地下空洞と地下構築物(1)	高盛土下に埋設される排水管の変形挙動(遠心模型実験)	正	寒竹 英貴	中央復建コンサルタンツ	東田 淳	日野林 譲二	新井 孝幸	
3-B168	23	08:30~10:00	3-5	A105	戸井田克	地下空洞と地下構築物(1)	高盛土下に埋設される排水管の変形挙動(弾性FEM解析)	正	日野林 譲二	タキロン	東田 淳	寒竹 英貴		
3-B169	23	08:30~10:00	3-5	A105	戸井田克	地下空洞と地下構築物(1)	遠心模型による盛土型埋設排水管の土圧・変形挙動	学	徳増 健	大阪市立大学	東田 淳	寒竹 英貴	日野林 譲二	
3-B170	23	08:30~10:00	3-5	A105	戸井田克	地下空洞と地下構築物(1)	カルバートに作用する土圧の軽減工法に関する模型実験	学	福田 真也	九州産業大学大学	奥園 誠之	松尾 雄治		
3-B171	23	13:20~14:50	3-5	A105	蔣宇静	地下空洞と地下構築物(2)	地下空洞周辺岩盤を対象とした浸透流解析における境界条件設定方法に関する提	正	櫛原 昇	核燃料サイクル開発機構	松井 裕哉	三枝 博光	今井 久	雨宮 清
3-B172	23	13:20~14:50	3-5	A105	蔣宇静	地下空洞と地下構築物(2)	熱水の岩盤内貯蔵における岩盤の挙動について	正	木下 尚樹	愛媛大学	稲田 善紀			
3-B173	23	13:20~14:50	3-5	A105	蔣宇静	地下空洞と地下構築物(2)	サイロ型の岩盤内高圧気体貯蔵施設の応力・変形挙動に関する一考察	正	熊坂 博夫	清水建設	八田 敏行			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B174	23	13:20～ 14:50	3-5	A105	蔣宇静	地下空洞と地下構造物(2)	計測データに基づく円形立坑に作用する土圧および偏圧に関する考察	正	柏村 孝彰	パシフィックコンサルタンツ	増野 正男			
3-B175	23	13:20～ 14:50	3-5	A105	蔣宇静	地下空洞と地下構造物(2)	不連続解析手法の大断面トンネルへの適用性検討	正	城間 博通	JH試験研究所	大嶋 健二	伊藤 哲男	吉塚 守	
3-B176	23	13:20～ 14:50	3-5	A105	蔣宇静	地下空洞と地下構造物(2)	深部地下空洞の近接施工による相互影響の評価	正	今長谷 秀亮	長崎大学	棚橋 由彦	蔣 宇静	杉野 秀一	
3-B177	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	拡底場所打ち杭削孔のモデル実験	正	Nguyen Hoang Quan	大阪産業大学	金岡 正信	TRAN THI	玉野 富雄	
3-B178	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	プラズマによる岩盤破碎工法の開発と試験施工に関する一考察	正	土肥 隆	日産建設	五味 信治	岡本 将昭	井土 育是	
3-B179	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	粘性土地盤における二段式アンカー土留めの掘削に伴う変形・崩壊挙動	正	豊澤 康男	労働省産業安全研究所	堀井 宣幸	玉手 聡	末政 ナオアキ	片田 敏行
3-B180	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	エア封入袋体による土止め効果を検証するための遠心載荷模型試験	正	山田 知裕	新日本製鉄	羽上田 裕章	豊澤 康男	堀井 宣幸	玉手 聡
3-B181	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	安定液降下に伴う泥水掘削溝周辺地盤の土圧変化	正	大野 雅幸	日建設計	片桐 雅明	斉藤 邦夫	鶴飼 恵三	富田 修司
3-B182	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	岩盤セミシールドの掘削特性に関する研究(その3)	正	五味 信治	日産建設	岡本 将昭	土肥 隆		
3-B183	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	土留壁根入長の算定方法とボーリング安全率に関する一考察	正	矢崎 澄雄	複合技術研究所	舘山 勝	小島 謙一	山田 孝弘	
3-B184	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	有限要素法を用いた掘削工事における周辺地盤変形の影響範囲の検証	正	小島 謙一	鉄道総合技術研究所	飯塚 敦	太田 秀樹	舘山 勝	
3-B185	22	12:40～ 14:10	3-7	A203	萩原敏行	掘削	土留壁背面地盤の変形範囲の特性とその評価手法	学	初田 浩也	大阪大学	小田 和広	松井 保		
3-B186	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	寒冷地の凍上にも配慮した新形式切取土留壁の現地施工	正	野口 守	伊藤	米澤 豊司	舘山 勝		
3-B187	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	名古屋東山丘陵地層における複合支保形式を用いた大深度山留壁の計画と挙動	正	田口 洋輔	大成建設	鈴木 教義	深田 雅史	衣川 寛之	
3-B188	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	名古屋東山丘陵地層における複合支保形式を用いた大深度山留壁の計画と挙動	正	上野 直通	大成建設	鈴木 教義	村田 広	松原 義仁	
3-B189	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	神戸市東部沖積砂の静止土圧係数について	正	川下 光仁	佐藤工業	田中 泰雄	岸田 忠大		
3-B190	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	深い山留め掘削工事における低強度の地盤改良体のモデル化	正	石井 武司	日建設計	東 健一	吉元 義隆	小笹 和夫	斎藤 邦夫
3-B191	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	施工過程を考慮した弾塑性有限要素解析による深い円形立坑に作用する土圧の検	正	萩原 敏行	西松建設	藤井 利侑	鶴飼 恵三	蔡 飛	
3-B192	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	円形立坑山留め連壁の構造解析へのはりモデルの適用に関する一考察	学	宗像 研一	早稲田大学	岩波 基	小泉 淳		
3-B193	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	形状非対称土留めの計画と計測結果	正	佐藤 修	淺沼組	坂本 賢二	大内 昌光	小沢 智己	河本 孝志
3-B194	23	08:30～ 10:00	3-7	A203	片桐雅明	土留め	ケーソン沈設に伴うSMW防護壁の遮断効果	正	江坂 成利	中日本建設コンサルタンツ				
3-B195	21	08:30～ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地盤改良(1)	プラスチックボードドレーンの透水性能とウェルレジスタンス	正	陳 国華	地域地盤環境研究所	嘉門 雅史	諏訪 靖二	福田 光治	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B196	21	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地 盤改良(1)	PD材による地下水位低下工法を用いた超 軟弱粘土の圧密促進試験	学	小山 隆之	福岡大学	佐藤 研一	吉田 信夫	野村 忠明	
3-B197	21	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地 盤改良(1)	PDを含む軟弱粘土地盤の圧密挙動と圧密 度に関する解析的考察	学	柳 承庚	大阪大学	小田 和広	松井 保		
3-B198	21	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地 盤改良(1)	数値シミュレーションによる複合地盤の 沈下特性に関する研究	正	小田 和広	大阪大学	松井 保	柳 承庚		
3-B199	21	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地 盤改良(1)	真空圧密工法におけるドレーン内圧力に 関する基礎的実験(その4)	正	塩野 敏昭	信州大学	梅崎 健夫	河村 隆	藤島 大幹	
3-B200	21	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地 盤改良(1)	残留沈下を考慮した真空圧密工法の真空 載荷期間の設定手法について	正	松本 江基	(株)間組	落合 英俊	安福 規之		
3-B201	21	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地 盤改良(1)	真空圧密工法による地盤特性の変化につ いて	正	三反畑 勇	ハザマ	松本 江基	加藤 俊昭	中熊 和義	
3-B202	21	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地 盤改良(1)	真空圧密工法の適用事例(調節地堤体基 礎地盤への適用)	正	浜谷 正司	清水建設	遠藤 一正	高橋 裕行	鈴木 謙次 郎	横山 勝彦
3-B203	21	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	諏訪靖二	土質安定処理・地 盤改良(1)	真空蒸発による粘土の効率的な含水比低 下手法の検討	正	河村 隆	信州大学	梅崎 健夫	塩野 敏昭	小野島 隆 雄	
3-B204	21	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	野津先夫	土質安定処理・地 盤改良(2)	不整形地盤の液状化対策工実験	正	蔣 関魯	複合技術研究所	館山 勝	山田 孝弘	小島 謙一	澤田 亮
3-B205	21	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	野津先夫	土質安定処理・地 盤改良(2)	液状化地盤上の盛土に関する模型振動実 験	正	館山 勝	鉄道総合技術研究 所	小島 謙一	澤田 亮	山田 孝弘	蔣 関魯
3-B206	21	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	野津先夫	土質安定処理・地 盤改良(2)	コンパクションパイルの複合地盤特性が 液状化に与える影響	学	荒井 大介	東京電機大学	安田 進	福井 芳樹	小澤 和弘	前川 太
3-B207	21	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	野津先夫	土質安定処理・地 盤改良(2)	N値ゼロの砂層及び低塑性シルト層の密 度増大工法による地盤改良工事	正	廻田 貴志	大成建設	大井 勝	津田 剛	武者 浩透	
3-B208	21	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	野津先夫	土質安定処理・地 盤改良(2)	多変量解析を用いた液状化対策工におけ る施工仕様設定の一検討	正	菅原 雄一 郎	東京電力	田中 英朗			
3-B209	21	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	野津先夫	土質安定処理・地 盤改良(2)	多重リング状地盤改良工法の効果確認の ための基礎実験	正	阿部 崇	竹中土木	甲村 雄一	鈴木 一彦	吉澤 睦博	上田 貴夫
3-B210	21	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	野津先夫	土質安定処理・地 盤改良(2)	注入固化工法による既設石油タンクの液 状化対策改良に関する遠心振動模型実験	正	今村 眞一 郎	西松建設	平野 孝行	佐藤 靖彦	萩原 敏行	竹村 次朗
3-B211	21	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	野津先夫	土質安定処理・地 盤改良(2)	アニオン性ポリマーを電気泳動させた液 状化対策工法の基礎的研究	学	藤平 雅巳	千葉工業大学	清水 英治	渡邊 勉	Komiya Kazuhiro	
3-B212	21	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	高強度地盤改良に関する研究	正	加藤 誠	JR東日本	細谷 芳巳			
3-B213	21	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	セメント改良粘土の一軸圧縮強度に影響 を及ぼす要因について	正	菅井 正澄	前田建設工業	藤山 哲雄			
3-B214	21	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	セメント改良土の強度の早期材令からの 予測	正	中間 哲志	竹中土木	中野 徹	斉藤 聰	馬場崎 亮 一	
3-B215	21	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	圧密養生した改良土の強度・変形特性 (その1)	正	鈴木 素之	山口大学	山本 哲朗	岡林 茂生	藤野 秀利	田口 岳志
3-B216	21	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	圧密養生した改良土の強度・変形特性 (その2)	正	藤野 秀利	宇部三菱セメント 研究所	岡林 茂生	山本 哲朗	鈴木 素之	田口 岳志
3-B217	21	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	セメント系固化材を用いた火山灰質粘性 土の安定処理効果	正	北園 芳人	熊本大学				

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B218	21	12:40～ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	セメント改良砂質土の変形・強度特性	正	青木 一二 三	日本鉄道建設公団	松室 哲彦	館山 勝	小島 謙一	蔣 関魯
3-B219	21	12:40～ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	過圧密比に着目したセメント処理土の非 排水せん断強度・変形特性	正	笠間 清伸	九州大学大学院	善 功企			
3-B220	21	12:40～ 14:10	3-1	A101	桑原正彦	土質安定処理・地 盤改良(3)	ベンダーエレメントを用いたセメント改 良地盤のせん断波速度測定	正	西尾 伸也	清水建設	堀田 洋之	内山 伸	浅香 美治	
3-B221	21	14:20～ 15:50	3-1	A101	東健一	土質安定処理・地 盤改良(4)	寸法効果を考慮した深層混合処理地盤の 支持力評価	正	大嶺 聖	九州大学	落合 英俊	安福 規之	中島 通夫	奥畑 賢治
3-B222	21	14:20～ 15:50	3-1	A101	東健一	土質安定処理・地 盤改良(4)	表層安定処理を併用したフローティング 式深層混合処理工法に関する実験(その1)	正	大野 真希	建設省	三木 博史	古本 一司	井戸 俊	清水 良純
3-B223	21	14:20～ 15:50	3-1	A101	東健一	土質安定処理・地 盤改良(4)	表層安定処理を併用したフローティング 式深層混合処理工法に関する実験(その2)	学	清水 良純	東京理科大学	三木 博史	古本 一司	大野 真希	井戸 俊
3-B224	21	14:20～ 15:50	3-1	A101	東健一	土質安定処理・地 盤改良(4)	堤防基礎としての深層混合改良体の挙動 について	正	沈 水龍	佐賀大学	三浦 哲彦	古賀 浩史		
3-B225	21	14:20～ 15:50	3-1	A101	東健一	土質安定処理・地 盤改良(4)	発電設備に近接した貯炭サイロ基礎の深 層混合処理工法による施工について	正	白戸 伸明	北海道電力	寺田 卓雄	杉松 彰	大久保 悟	
3-B226	21	14:20～ 15:50	3-1	A101	東健一	土質安定処理・地 盤改良(4)	硬質地盤における深層混合処理工法の施 工について	正	寺田 卓雄	熊谷組	白戸 伸明	渡部 貢	工藤 雄一	
3-B227	21	14:20～ 15:50	3-1	A101	東健一	土質安定処理・地 盤改良(4)	部分固化方式を用いた新しい軟弱地盤対 策工法	正	末吉 隆信	鹿島建設	金井 義邦	山中 宏之	田中 稔	山田 岳峰
3-B228	21	14:20～ 15:50	3-1	A101	東健一	土質安定処理・地 盤改良(4)	泥水に含まれるセメント量を抑制した超 高圧噴射攪拌(クリーンジェット)工法	正	山岸 清隆	日特建設	郡司 靖丈	江藤 政継	大矢 勉	岩本 英夫
3-B229	22	08:30～ 10:00	3-1	A101	望月美登志	土質安定処理・地 盤改良(5)	石炭灰を利用した深層混合処理工法の混 合攪拌性能と安定材スラリーとの関係につ き	正	東 健一	電源開発	長田 直之	小笹 和夫		
3-B230	22	08:30～ 10:00	3-1	A101	望月美登志	土質安定処理・地 盤改良(5)	フライアッシュを混合した深層混合処理 工法(FCDM)の強度特性について	正	大久保 悟	北電興業	白戸 伸明	高橋 昌之		
3-B231	22	08:30～ 10:00	3-1	A101	望月美登志	土質安定処理・地 盤改良(5)	FC深層混合処理工法による石炭中継基地 の地盤改良(その1 室内配合試験)	正	田村 博邦	竹中土木	斉藤 直	斉藤 聰	樋野 和俊	新谷 登
3-B232	22	08:30～ 10:00	3-1	A101	望月美登志	土質安定処理・地 盤改良(5)	FC深層混合処理工法による石炭中継基地 の地盤改良(その2 現地施工)	正	津國 正一	竹中土木	中下 明文	鶴川 稔	樋野 和俊	斉藤 聰
3-B233	22	08:30～ 10:00	3-1	A101	望月美登志	土質安定処理・地 盤改良(5)	加圧流動床石炭灰(PFBC灰)を用いた深 層混合処理土の特性(現地試験施工)	正	中野 徹	竹中土木	新谷 登	斉藤 直	津國 正一	池川 哲也
3-B234	22	08:30～ 10:00	3-1	A101	望月美登志	土質安定処理・地 盤改良(5)	石炭灰を活用した海砂代替材の品質特性 ～長期安定性について～	正	車田 佳範	五洋建設	浜田 純夫	斉藤 直	樋野 和俊	新谷 登
3-B235	22	08:30～ 10:00	3-1	A101	望月美登志	土質安定処理・地 盤改良(5)	石炭灰造粒物のSCP打設試験における 改良特性(その1 改良効果)	正	樋野 和俊	中国電力	斉藤 直	兵動 正幸	中田 幸男	村田 基治
3-B236	22	08:30～ 10:00	3-1	A101	望月美登志	土質安定処理・地 盤改良(5)	石炭灰造粒物のSCP打設試験における改良 特性(その2 施工性)	正	村田 基治	不動建設	斉藤 直	樋野 和俊	新谷 登	内田 裕二
3-B237	22	10:10～ 11:40	3-1	A101	奥村	土質安定処理・地 盤改良(6)	PS灰の工学的特性	正	望月 美登 志	フジタ技術研究所	竹田 茂	斉藤 悦郎	小方 高明	
3-B238	22	10:10～ 11:40	3-1	A101	奥村	土質安定処理・地 盤改良(6)	沈降堆積した石炭灰のダイレイタンスー 特性	正	末次 大輔	防衛大学校	宮田 喜壽	木暮 敬二		
3-B239	22	10:10～ 11:40	3-1	A101	奥村	土質安定処理・地 盤改良(6)	石炭灰原粉による礫混りシルト・細砂の 改良特性(小郡駅前区画整備工事での試	正	安野 孝生	中国電力	斉藤 直	岡部 学		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B240	22	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	奥村	土質安定処理・地盤改良(6)	石炭灰原粉による高含水軟弱粘土の改良特性(安来道路工事での試験施工結果)	正	斉藤 直	中国電力	飯國 卓	西村 修一	三好 健夫	樋野 和俊
3-B241	22	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	奥村	土質安定処理・地盤改良(6)	石炭灰原粉単独による軟弱土の改良特性(隠岐空港造成工事)	正	石黒 昌信	日本工営	仲田 達哉	斉藤 直	新谷 登	林 良樹
3-B242	22	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	奥村	土質安定処理・地盤改良(6)	石炭灰を利用した高含比浚渫シルトの改良特性	正	安井 秀則	大本組	山本 道雄	樋野 和俊	澄川 健	内田 裕二
3-B243	22	10:10 ~ 11:40	3-1	A101	奥村	土質安定処理・地盤改良(6)	軟弱盛土材への石炭灰の有効利用	正	桑原 昭浩	奥村組	島 勝俊	樋野 和俊	斎藤 直	丸川 真一
3-B244	22	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	大嶺聖	土質安定処理・地盤改良(7)	シールド工事から発生する泥土の処理システムの開発(配合試験)	正	柴田 靖	戸田建設	黒住 光浩	高橋 智		
3-B245	22	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	大嶺聖	土質安定処理・地盤改良(7)	掘削土リサイクルの技術開発に関する検討	正	清田 正人	宇部三菱セメント研究所	黒阪 博一	森崎 臣司	堤 徹郎	中村 順治
3-B246	22	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	大嶺聖	土質安定処理・地盤改良(7)	中性固化材(有機・無機)を用いた建設汚泥の固化処理方法について	正	山本 達生	前田建設工業(株)	勝又 正治	寺尾 好太	宮野 隆徳	
3-B247	22	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	大嶺聖	土質安定処理・地盤改良(7)	湖沼底泥の中性固化処理実験について	正	勝又 正治	前田建設工業(株)	山本 達生	寺尾 好太	宮野 隆徳	
3-B248	22	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	大嶺聖	土質安定処理・地盤改良(7)	底土浄化剤で処理したヘド口の強度特性	学	中村 治人	東洋大学	加賀 宗彦	吉本 国春	舟山 英和	谷元 佳代彦
3-B249	22	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	大嶺聖	土質安定処理・地盤改良(7)	脱水促進工法の現地実証実験	正	横山 浩司	土木研究センター	宇多 高明	宮岸	田村 正秀	
3-B250	22	12:40 ~ 14:10	3-1	A101	大嶺聖	土質安定処理・地盤改良(7)	吸水性高分子材料を混合し安定処理した黒ぼくの強度・変形特性	正	工藤 宗治	大分工業高等専門学校	佐藤 栄	檜垣 誠	益田 啓司	
3-B251	23	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	大島昭彦	土質安定処理・地盤改良(8)	締固めエネルギーを一定としたCSGのせん断強度	正	有銘 伸予	建設省土木研究所	豊田 光雄			
3-B252	23	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	大島昭彦	土質安定処理・地盤改良(8)	CSGの単位セメント量、母材、密度の違いによる剛性率および減衰定数	正	今井 裕一	建設省土木研究所	豊田 光雄			
3-B253	23	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	大島昭彦	土質安定処理・地盤改良(8)	圧密応力比の違いによるCSGの動的変形特性と単調載荷における変形特性との	正	村山 邦彦	アイ・エヌ・エー	豊田 光雄			
3-B254	23	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	大島昭彦	土質安定処理・地盤改良(8)	CSGの耐久性試験に関する一考察	正	楠 貞則	西日本技術開発	豊田 光雄			
3-B255	23	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	大島昭彦	土質安定処理・地盤改良(8)	弾性波探査などによるCSG構造物の工学特性	正	豊田 光雄	建設省土木研究所	今井 裕一			
3-B256	23	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	大島昭彦	土質安定処理・地盤改良(8)	ソイルセメントの水分供給条件と乾燥収縮特性	正	大谷 崇	大成建設	藤原 靖			
3-B257	23	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	大島昭彦	土質安定処理・地盤改良(8)	高流動ソイルセメントのソイルセメント柱列壁工法への適用	正	伊藤 隆広	鴻池組	蔵野 彰夫	山田 哲司	日高 厚	
3-B258	23	08:30 ~ 10:00	3-1	A101	大島昭彦	土質安定処理・地盤改良(8)	TRD工法によるソイルセメント地中連続山留壁の硬質地盤への適用実施例	正	加藤 真也	テノックス	上 周史	藪内 章二	吉村 竜二	城島 省三
3-B259	23	13:20 ~ 14:50	3-1	A101	森邦夫	土質安定処理・地盤改良(9)	最新の地盤改良工法に関するアンケート調査 その1 アンケート調査結果および最新の地盤改良工法に関するアンケート調査	正	諸田 元孝	住友建設	大野 一昭	中島 良一	布藤 誠	石倉 克真
3-B260	23	13:20 ~ 14:50	3-1	A101	森邦夫	土質安定処理・地盤改良(9)	最新の地盤改良工法に関するアンケート調査	正	柏倉 博	大成建設	田邊 大次郎	田村 敏宏	時沢 悟	柴田 健司
3-B261	23	13:20 ~ 14:50	3-1	A101	森邦夫	土質安定処理・地盤改良(9)	石炭灰とコンクリート塊を混合した浚渫泥土の有効利用	学	小河 篤史	明石工業高等専門学校	澤 孝平	友久 誠司		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B262	23	13:20 ~ 14:50	3-1	A101	森邦夫	土質安定処理・地 盤改良(9)	建設汚泥に石炭灰を攪拌混合した再生材 の利用	正	立田 泰輔	北海道電力	白戸 伸明	村上 孝夫		
3-B263	23	13:20 ~ 14:50	3-1	A101	森邦夫	土質安定処理・地 盤改良(9)	建設汚泥に石炭灰を攪拌混合した再生材 の適用	正	高橋 昌之	北電興業	白戸 伸明			
3-B264	23	13:20 ~ 14:50	3-1	A101	森邦夫	土質安定処理・地 盤改良(9)	高炉水砕スラグの硬化に伴う強度特性の 変化	正	来山 尚義	復建調査設計	松田 博	是石 倫明	片山 章徳	中野 恭夫
3-B265	23	13:20 ~ 14:50	3-1	A101	森邦夫	土質安定処理・地 盤改良(9)	カキ殻混合土の非排水せん断特性	学	君島 芳友	東北大学	李 基豪	柳沢 栄司	風間 基樹	
3-B266	23	13:20 ~ 14:50	3-1	A101	森邦夫	土質安定処理・地 盤改良(9)	廃棄漁網を活用したセメント安定処理土 の脆性的な性質の改善	学	山本 雅之	九州大学	落合 英俊	安福 規之	大嶺 聖	中島 通夫
3-B267	23	15:00 ~ 16:30	3-1	A101	川井田実	軽量盛土	気泡混合軽量土の圧縮強さに与える母材 強度の影響	学	羽田 英樹	長岡技術科学大学 大学院	海野 隆哉	渡邊 康夫	高橋 幹	
3-B268	23	15:00 ~ 16:30	3-1	A101	川井田実	軽量盛土	気泡混合軽量土の力学特性に与える母材 強度と気泡混入率の影響	正	高橋 幹	交通建設	海野 隆哉	渡邊 康夫	羽田 英樹	
3-B269	23	15:00 ~ 16:30	3-1	A101	川井田実	軽量盛土	超軽量盛土の静的載荷試験	学	出羽 利行	長岡技術科学大学	海野 隆哉	渡邊 康夫	佐野 満雄	
3-B270	23	15:00 ~ 16:30	3-1	A101	川井田実	軽量盛土	現地発生土を用いた気泡混合軽量土の圧 縮強度	正	松尾 雄治	九州産業大学	奥園 誠之			
3-B271	23	15:00 ~ 16:30	3-1	A101	川井田実	軽量盛土	繰返し荷重下におけるEPS発泡ビーズ 混入軽量化粘性土の力学特性	正	峯岸 邦夫	日本大学	巻内 勝彦	高橋 力	辻 光太郎	
3-B272	23	15:00 ~ 16:30	3-1	A101	川井田実	軽量盛土	SCP改良地盤上の重力式ケーソン岸壁 の安定性向上のための軽量盛土の効果	学	水野 隆裕	東京工業大学	竹村 次朗	高橋 章浩	Rahman Zayedur	
3-B273	23	15:00 ~ 16:30	3-1	A101	川井田実	軽量盛土	鉛直土圧軽減工法と簡易推定法の適用	正	田村 恵	地域地盤環境研究 所	本郷 隆夫	福田 光治	長屋 淳一	松山 裕幸
3-B274	23	16:40 ~ 18:10	3-1	A101	勝又正治	流動化処理	長期材齢における流動化処理土の一軸圧 縮強さ	正	安田 知之	徳倉建設	久野 悟郎	三木 博史	市原 道三	神保 千加 子
3-B275	23	16:40 ~ 18:10	3-1	A101	勝又正治	流動化処理	流動化処理土のせん断特性に関する実験 的研究	正	小林 学	日東大都工業	久野 悟郎	岩淵 常太 郎	市原 道三	
3-B276	23	16:40 ~ 18:10	3-1	A101	勝又正治	流動化処理	流動化処理土のせん断特性に関する実験 的研究	正	市原 道三	日東大都工業	久野 悟郎	岩淵 常太 郎	小林 学	
3-B277	23	16:40 ~ 18:10	3-1	A101	勝又正治	流動化処理	流動化処理土のせん断特性に関する実験 的研究 その3-せん断強さのまとめ	正	岩淵 常太 郎	日建経中央技術研 究所	久野 悟郎	市原 道三	小林 学	
3-B278	23	16:40 ~ 18:10	3-1	A101	勝又正治	流動化処理	繊維質材料を混合した流動化処理土の変 形および支持力特性	正	関口 昌男	太平洋セメント	久野 悟郎			
3-B279	23	16:40 ~ 18:10	3-1	A101	勝又正治	流動化処理	流動化処理土の非排水繰返し三軸特性に ついて	正	村田 修	鉄道総合技術研究 所	木幡 行宏	神田 政幸	棚村 史郎	市原 道三
3-B280	23	16:40 ~ 18:10	3-1	A101	勝又正治	流動化処理	地震後における流動化処理土の変形特性 及び強度特性	学	吉尾 泰輝	中央大学	國生 剛治	岩沢 大	川島 日王	
3-B281	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	粘性材料の注入に伴う 乾燥砂の割裂現象について	学	伊藤 正浩	早稲田大学	高林 洋	赤木 寛一	田村 昌仁	
3-B282	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	同形アレニウス法による注入固結砂の 長期強度の予測	正	柳沼 喜之	福島県庁	加賀 宗彦	水村 陽輔	山寄 大	八田 学
3-B283	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	外挿法による注入固結砂の長期強度の予 測	正	水村 陽輔	三信建設工業	加賀 宗彦	山寄 大	柳沼 喜之	ハッタ マ ナブ

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B284	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	RI による注入効果の判定	正	山寄 大	株木建設	加賀 宗彦	柳沼 喜之	水村 陽輔	八田 学
3-B285	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	S 波速度トモグラフィの薬液注入効果判定への適用性の検討	正	廣田 克己	中央開発	杉山 長志	関根 悦夫	村本 勝己	鴨 智彦
3-B286	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	溶液型薬液注入工法の矢板岸壁への適用 その 1 - 試験工事の概要と室内配合試験	正	岸本 秀隆	北海道開発局	小玉 茂義	佐伯 茂	長谷川 秀勝	河村 健輔
3-B287	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	溶液型薬液注入工法の矢板岸壁への適用 その 2 - 薬液注入試験 -	正	小玉 茂義	北海道開発庁	岸本 秀隆	佐伯 茂	長谷川 秀勝	河村 健輔
3-B288	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	活性シリカグラウトの野外注入試験	正	三輪 求	強化土エンジニアリング	米倉 亮三	島田 俊介	盛 政晴	
3-B289	23	15:00 ~ 16:30	3-5	A105	田村	薬液注入	超微粒子複合シリカを用いた柱状浸透積層工法の野外注入試験 (その 2)	正	盛 政晴	恒久グラウト研究所	米倉 亮三	島田 俊介	名越 崇	
3-B290	21	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	館山勝	補強土 (1)	粘性土地盤上に構築した補強土壁の安定実験 (その 1)	正	平澤 雅己	建設省土木研究所	青山 憲明	宮武 裕昭	橋本 聖	
3-B291	21	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	館山勝	補強土 (1)	粘性土地盤上に構築した補強土壁の安定実験 (その 2)	正	橋本 聖	建設省土木研究所	青山 憲明	宮武 裕昭	平澤 雅己	
3-B292	21	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	館山勝	補強土 (1)	ローム地盤上に構築した補強土壁の現地計測	正	松本 琢磨	テクノソール	青山 憲明	北村 佳則		
3-B293	21	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	館山勝	補強土 (1)	薄型壁面材を用いた補強土壁の長期挙動計測	正	三澤 清志	岡三リピック	北村 佳則	辰井 俊美		
3-B294	21	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	館山勝	補強土 (1)	補強土壁の支持力安定に関する数値解析の適用検討 (その 1)	正	陳 国良	テクノソール	橋本 聖	加藤 陽一		
3-B295	21	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	館山勝	補強土 (1)	補強土壁の支持力安定に関する数値解析の適用検討 (その 2)	正	辰井 俊美	テクノソール	青山 憲明	北村 佳則		
3-B296	21	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	館山勝	補強土 (1)	数値解析による補強土壁の支持地盤改良効果に関する検討 (その 1) - 密実でな	正	加藤 陽一	日本道路公団	北村 佳則	辰井 俊美		
3-B297	21	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	館山勝	補強土 (1)	数値解析による補強土壁の支持地盤改良効果に関する検討 (その 2) - 軟らかい	正	北村 佳則	日本道路公団	加藤 陽一	佐藤 雅宏		
3-B298	21	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	古関潤一	補強土 (2)	EPS緩衝材を有するジオグリッド補強砂の土圧に関する大型模型土槽実験	学	今 広人	東京理科大学	石原 研而	塚本 良道	榊尾 孝之	鶴巻 剛
3-B299	21	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	古関潤一	補強土 (2)	補強盛土工法におけるコンクリート側圧測定試験	正	山田 孝弘	鉄道総合技術研究所	貝瀬 弘樹	館山 勝	小島 謙一	田村 幸彦
3-B300	21	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	古関潤一	補強土 (2)	二段パネルで構成された補強土壁における壁面変位と経済性に関する検討	正	高野 彰浩	東洋建設(株)	兵動 正幸	中田 幸男	小浪 岳治	
3-B301	21	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	古関潤一	補強土 (2)	数値解析による補強土壁の支持力安定に関する余裕度の検討	正	佐藤 雅宏	テクノソール	青山 憲明	北村 佳則		
3-B302	21	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	古関潤一	補強土 (2)	気泡モルタルによる急斜面上の道路盛土工事 (その 1)	正	鈴木 教泰	中研コンサルタント	中本 茂樹	上山 一彦	後藤 年芳	桶屋 豊彦
3-B303	21	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	古関潤一	補強土 (2)	気泡モルタルによる急斜面上の道路盛土工事 (その 2)	正	後藤 年芳	中研コンサルタント	中本 茂樹	上山 一彦	垣本 泰臣	桶屋 豊彦
3-B304	21	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	古関潤一	補強土 (2)	気泡モルタルによる急斜面上の道路盛土工事 (その 3)	正	桶屋 豊彦	アスコ	平松 健士	中本 茂樹	後藤 年芳	鈴木 教泰
3-B305	21	12:40 ~ 14:10	3-6	A103	大谷義則	補強土 (3)	排水補強材を設置した火山灰質粘性土による盛土の安定について	正	若山 裕介	ハザマ	島田 栄輔	奥村 敬司	松野 剛	榊原 宣彦

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B306	21	12:40 ~ 14:10	3-6	A103	大谷義則	補強土 (3)	ジオシンセックス補強粘性土盛土の浸透・安定機構に関する研究	学	篠原 努	長崎大学	棚橋 由彦	蒋 宇静	永嶋 洋政	筒井 章久
3-B307	21	12:40 ~ 14:10	3-6	A103	大谷義則	補強土 (3)	極限平衡法による補強盛土の安定性評価に関する一考察	学	小林 睦	九州工業大学大学	廣岡 明彦	清水 恵助	藤原 浩幸	
3-B308	21	12:40 ~ 14:10	3-6	A103	大谷義則	補強土 (3)	並列敷設のジオチューブによる地盤支持力補強効果	学	本美 大輔	日本大学	巻内 勝彦	峯岸 邦夫	鈴木 智慧	
3-B309	21	12:40 ~ 14:10	3-6	A103	大谷義則	補強土 (3)	ジオシンセティックスによる補強効果と有限要素シミュレーション	学	鈴木 宏一郎	東京工業大学	平田 昌史	飯塚 敦	太田 秀樹	
3-B310	21	12:40 ~ 14:10	3-6	A103	大谷義則	補強土 (3)	ジオシンセティックス補強盛土の信頼性解析法に関する基礎的検討	正	宮田 喜壽	防衛大学校	重久 伸一	木暮 敬二		
3-B311	21	12:40 ~ 14:10	3-6	A103	大谷義則	補強土 (3)	ジオシンセティックスの配置条件, 設計定数の不確実性が急勾配補強盛土の信頼	学	重久 伸一	防衛大学校	宮田 喜壽	木暮 敬二		
3-B312	21	14:20 ~ 15:50	3-6	A103	大谷順	補強土 (4)	定体積一面せん断時の補強砂における補強材の群効果	学	呉 博凱	東京大学	龍岡 文夫	内村 太郎	邱 金嘗	
3-B313	21	14:20 ~ 15:50	3-6	A103	大谷順	補強土 (4)	スチールグリッド補強土における支圧抵抗領域の土圧挙動及び相互干渉挙動	正	周 詩廣	大阪大学	松井 保	鍋島 康之	藤原 健	
3-B314	21	14:20 ~ 15:50	3-6	A103	大谷順	補強土 (4)	FEM解析による補強土斜面の一体化現象の評価	正	岩淵 成吾	アジア航測	西田 一彦	西形 達明		
3-B315	21	14:20 ~ 15:50	3-6	A103	大谷順	補強土 (4)	地山補強土工法の打設方式の違いによる補強効果に関する模型実験	正	吉田 健二	昭和地下工業	奥園 誠之	三橋 晃司		
3-B316	21	14:20 ~ 15:50	3-6	A103	大谷順	補強土 (4)	豊浦砂の自然斜面切土における補強土の遠心模型実験	正	ボカレル ギャネソー	新技術協会	三木 博史			
3-B317	21	14:20 ~ 15:50	3-6	A103	大谷順	補強土 (4)	切土補強土工法を用いた現場計測 (その 1) - 現場計測 -	正	佐藤 亜樹 男	日本道路公団	田山 聡	竹本 将	田中 一	谷口 滋紀
3-B318	21	14:20 ~ 15:50	3-6	A103	大谷順	補強土 (4)	切土補強土工法を用いた竹割型掘削の現地計測 (その 2) - 構造部材の効果・検	正	竹本 将	日本道路公団	佐藤 亜樹 男	田山 聡	田中 一	谷口 滋紀
3-B319	22	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	青山憲明	補強土 (5)	非自立性地山における土留め壁の履歴応答特性	正	米澤 豊司	日本鉄道建設公団	青木 一二 三	館山 勝	北川 修	木村 英樹
3-B320	22	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	青山憲明	補強土 (5)	自立性地山における土留め壁	正	木村 英樹	テノックス	青木 一二 三	米澤 豊司	北川 修三	館山 勝
3-B321	22	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	青山憲明	補強土 (5)	プレローデッド・プレストレスト補強土のプレストレス維持装置の開発 (その	正	内村 太郎	東京大学	龍岡 文夫	篠田 昌弘	石村 隆敏	中村 俊郎
3-B322	22	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	青山憲明	補強土 (5)	プレローデッド・プレストレスト補強土のプレストレス維持装置の開発 (その	正	篠田 昌弘	東京大学	石村 隆敏	中村 俊郎	内村 太郎	龍岡 文夫
3-B323	22	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	青山憲明	補強土 (5)	気泡混合軽量盛土の振動台試験によるひび割れ発生について	正	奥村 浩一	西日本旅客鉄道株式会社	渡辺 康夫	海野 隆哉		
3-B324	22	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	青山憲明	補強土 (5)	ジオシンセティックス補強盛土の振動台実験について (続報)	正	宮崎 隆洋	大林組	鳥井原 誠			
3-B325	22	08:30 ~ 10:00	3-6	A103	青山憲明	補強土 (5)	省力化軌道用盛土のレベル 2 耐震補強法の検討	正	鴫田 由希	複合技術研究所	青木 一二 三	米澤 豊司	中新井田 靖人	館山 勝
3-B326	22	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土 (6)	Consolidation and reinforcing functions of Geo-composite in Kanto Loam Embankment	学	Ghosh Chandan	茨城 大学	安原 一哉	村上 智	阿部 基雄	
3-B327	22	10:10 ~ 11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土 (6)	ジオメンブレンの伸び率の分布について	学	伊藤 広行	八戸工業大学	熊谷 浩二	諸戸 靖史		

講演番号	発表日	発表時間	会場番号	教室番号	司会者名	セッション名	題名	会員区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
3-B328	22	10:10~11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土(6)	土中に埋設されたジオテキスタイルの変形	学	原田 道幸	東洋大学	加賀 宗彦	中達 太郎		
3-B329	22	10:10~11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土(6)	局所沈下を受けるジオメンブレンのクリーブ特性	正	西形 達明	関西大学	西田 一彦			
3-B330	22	10:10~11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土(6)	補強土工法における種々の補強材の引き抜き特性に関する研究	学	武川 和浩	武蔵工業大学	末政 直晃	山崎 淳一	島田 俊介	
3-B331	22	10:10~11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土(6)	膨張性注入材による補強材の引抜き摩擦特性	正	大谷 義則	ヒロセ	吉岡 敦	妻鹿 誠	坂本 龍司	
3-B332	22	10:10~11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土(6)	補強盛土工法における仮抑え材の引抜き試験	正	貝瀬 弘樹	JR九州	山田 孝弘	館山 勝	小島 謙一	田村 幸彦
3-B333	22	10:10~11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土(6)	前壁境界条件のジオグリッド変形特性・引抜き抵抗への影響	正	門口 健吾	キタック	杉本 光隆	Nayana Alagiyawann	佐藤 修司	
3-B334	22	10:10~11:40	3-6	A103	北村佳則	補強土(6)	玉石混じり土層における太径棒状補強体の引き抜き抵抗力	正	竹内 雄三	小野田ケミコ	福田 厚生	館山 勝		
3-B335	23	13:20~14:50	3-7	A203	建山和由	締固め・路床・路盤	神戸層群泥岩土砂の土質特性	正	加藤 豊	地域地盤環境研究所	田中 泰雄	諏訪 靖二	福田 光治	
3-B336	23	13:20~14:50	3-7	A203	建山和由	締固め・路床・路盤	Koを考慮したN値と液状化強度比との関係	学	風見 健太郎	東京電機大学	安田 進	原田 健二	荒井 大介	
3-B337	23	13:20~14:50	3-7	A203	建山和由	締固め・路床・路盤	砂の構造劣化のしやすさが拡径による地盤の締固め効果に及ぼす影響	学	水野 和憲	名古屋大学大学院	浅岡 顕	中野 正樹	野田 利弘	池田 征史
3-B338	23	13:20~14:50	3-7	A203	建山和由	締固め・路床・路盤	水中での超音波の減衰特性	学	後藤 邦泰	大同工業大学	桑山 忠			
3-B339	23	13:20~14:50	3-7	A203	建山和由	締固め・路床・路盤	新しい人工遮水層構築工法の開発	正	早崎 勉	鹿島建設株	田村 勉	加藤 光雄		
3-B340	23	13:20~14:50	3-7	A203	建山和由	締固め・路床・路盤	繰返し載荷試験による鉄道土構造物への再生材適用に関する検討	正	島川 徹	東海旅客鉄道	甲坂 友昭	小島 謙一	館山 勝	
3-B341	23	13:20~14:50	3-7	A203	建山和由	締固め・路床・路盤	盛土の締固め管理に用いる見かけ比抵抗の測定におけるゴム電極の開発と適用性	正	植野 修昌	大日本土木	松井 保	片岡 昌裕	新美 孝之助	篠田 誠
3-B342	23	13:20~14:50	3-7	A203	建山和由	締固め・路床・路盤	土の締め固め施工管理の目標値設定に関する一考察	正	本城 勇介	岐阜大学	山田 邦博	原田 健二	深田 久	
3-B343	23	15:00~16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	ロックフィルダムの天端水平変位に関する長期および初期湛水時挙動の評価	正	岡本 敏郎	電力中央研究所				
3-B344	23	15:00~16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	弾塑性圧密連成解析手法を用いたロックフィルダムの湛水シミュレーション	正	前田 和亨	前田建設工業	森 吉昭	下川 洋司	石黒 健	太田 秀樹
3-B345	23	15:00~16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	弾塑性圧密連成解析手法を用いたロックフィルダムの湛水シミュレーション-(そ)	正	藤山 哲雄	前田建設工業株	内田 善久	中野 靖	太田 秀樹	石黒 健
3-B346	23	15:00~16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	弾塑性圧密連成解析手法を用いたロックフィルダムの湛水シミュレーション-(そ)	正	安井 利彰	前田建設工業株	内田 善久	中野 靖	太田 秀樹	石黒 健
3-B347	23	15:00~16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	ロックフィルダムの堤体材料の弾塑性モデルとその検証	正	孫 徳安	名古屋工業大学	松岡 元	工藤 アキヒコ	竹澤 請一郎	
3-B348	23	15:00~16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	表面遮水壁型ダム調整池の合理化設計	正	松田 智行	九州電力	田代 幸英	粟津 善文	中山 浩章	大濱 隆司
3-B349	23	15:00~16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	山口貯水池(既設アースフィルダム)の抑え盛土撤去における挙動予測解析	正	村上 武志	鹿島建設	森川 誠司	北本 幸義	浜 建樹	増子 敦

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B350	23	15:00 ~ 16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	チェーン回転式破碎混合機（ツイスター）によるフィルダム土質材料の混合	正	中島 典昭	日本国土開発	芳澤 秀明	水野 征四郎		
3-B351	23	15:00 ~ 16:30	3-7	A203	森川誠司	フィルダム	C S G 構造物に対する緑化促進試験	正	吉田 可奈子	八千代エンジニアリング	豊田 光雄			
3-B352	23	15:00 ~ 16:30	3-4	A104	小野丘	凍結・凍土	両軸端が拘束される場合の円筒状凍結における凍結土圧解析	正	上田 保司	精研	生頼 孝博	山本 稔		
3-B353	23	15:00 ~ 16:30	3-4	A104	小野丘	凍結・凍土	低温の影響による岩石の劣化に関する基礎的研究 - 3種類の岩石の比較による凍	正	中村 大	北見工業大学	後藤 隆司	平松 雅宏	森 訓保	陳 天城
3-B354	23	15:00 ~ 16:30	3-4	A104	小野丘	凍結・凍土	FROSTによる凍上量の予測について	正	伊藤 譲	摂南大学	小野 丘	藤本 弘樹		
3-B355	23	15:00 ~ 16:30	3-4	A104	小野丘	凍結・凍土	片面温度降下式凍上試験における上載荷重の影響	学	植田 剛士	摂南大学大学院	伊藤 譲	太田 亘栄	辻 亘	
3-B356	23	15:00 ~ 16:30	3-4	A104	小野丘	凍結・凍土	凍結融解土の圧密特性の変化について	正	広瀬 剛	奥村組	伊藤 譲	片野田 栄一		
3-B357	23	15:00 ~ 16:30	3-4	A104	小野丘	凍結・凍土	凍結・融解履歴が粗粒火山灰土の粒子破碎性に与える影響	正	川端 伸一郎	北海道工業大学	神谷 光彦	土岐 祥介	池田 晃一	
3-B358	23	15:00 ~ 16:30	3-4	A104	小野丘	凍結・凍土	天然メタンハイドレートの力学特性	学	久保 和子	山口大学	兵動 正幸	中田 幸男	村田 秀一	中村 和夫
3-B359	23	08:30 ~ 10:00	3-9	A205	竹下祐二	地盤環境（1）	不飽和土中の水分と物質移動に与える粒径の影響	正	三枝 博光	核燃料サイクル開発機構	Hashem Mohamed	Mohamed Ali	渡辺 邦夫	Ali Nashaat
3-B360	23	08:30 ~ 10:00	3-9	A205	竹下祐二	地盤環境（1）	地盤の異方性を考慮した物質移行拡散特性	正	仲沢 武志	フジタ	福島 伸二			
3-B361	23	08:30 ~ 10:00	3-9	A205	竹下祐二	地盤環境（1）	フラックスを考慮した有害物質含有底泥処分地の環境インパクト評価	学	土居 亮	京都大学大学院	嘉門 雅史	勝見 武	遠藤 和人	
3-B362	23	08:30 ~ 10:00	3-9	A205	竹下祐二	地盤環境（1）	2層不飽和地盤からの蒸発量	正	Mohamed Ali	埼玉大学	Hashem Mohamed	渡辺 邦夫	Ali Nashaat	Adbel-Lah Khalaf
3-B363	23	08:30 ~ 10:00	3-9	A205	竹下祐二	地盤環境（1）	有機汚染物質(TCE)と有明粘土との相互作用に関する研究	正	柴 錦春	佐賀大学	三浦 哲彦	古野 輝		
3-B364	23	08:30 ~ 10:00	3-9	A205	竹下祐二	地盤環境（1）	産業廃棄物処分場跡地における工事の環境保全対策（1）	正	小野 諭	中央開発	加藤 照己	山田 裕己	石川 浩次	福原 誠
3-B365	23	08:30 ~ 10:00	3-9	A205	竹下祐二	地盤環境（1）	産業廃棄物処分場跡地における工事の環境保全対策（2）	正	山田 裕己	フジタ	加藤 照己	朝田 泰	阪本 廣行	石川 浩次
3-B366	23	08:30 ~ 10:00	3-9	A205	竹下祐二	地盤環境（1）	廃棄物処分場におけるカバーシステムの降雨遮水効果	学	稲積 真哉	京都大学大学院	嘉門 雅史	勝見 武	Govindasamy	
3-B367	23	13:20 ~ 14:50	3-9	A205	勝見武	地盤環境（2）	礫を混入したベントナイト混合土の透水および強度特性について	正	日笠山 徹己	大林組技術研究所	松尾 龍之	平間 邦興		
3-B368	23	13:20 ~ 14:50	3-9	A205	勝見武	地盤環境（2）	ベルトコンベアを用いたベントナイト混合土の製造方法	正	芳沢 秀明	日本国土開発	今井 淳	中島 典昭		
3-B369	23	13:20 ~ 14:50	3-9	A205	勝見武	地盤環境（2）	コーン貫入試験による都市ごみ焼却灰の液状化強度評価の試み	学	松村 耕平	福岡大学	佐藤 研一	吉田 信夫		
3-B370	23	13:20 ~ 14:50	3-9	A205	勝見武	地盤環境（2）	ゴミのような腐食性地盤を模擬する試験材料の圧密・せん断特性	学	森山 喬	東京都立大学	吉嶺 充俊			
3-B371	23	13:20 ~ 14:50	3-9	A205	勝見武	地盤環境（2）	湖沼底泥の脱水処理に及ぼす浚渫時の含泥率の影響について	正	清水 英樹	前田建設工業	勝又 正治	滝口 健一	前田 登	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
3-B372	23	13:20 ~ 14:50	3-9	A205	勝見武	地盤環境(2)	湖底土を含む斜面緑化用基盤材農水に対する浸食性	学	奥田 勝正	立命館大学	深川 良一			
3-B373	23	13:20 ~ 14:50	3-9	A205	勝見武	地盤環境(2)	粘土粒子の電着および剥離特性に関する研究	学	玉井 俊行	立命館大学	深川 良一	松野 進		
3-B374	23	13:20 ~ 14:50	3-9	A205	勝見武	地盤環境(2)	遠心力を利用した新しいスラリー脱水機の開発	学	川嶋 邦彦	立命館大学大学院	毛利 豊重	深川 良一	建山 和由	
3-B375	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	CIP based Liquefaction Induced Lateral Spreading Analysis	学	ハゴス ハ ドウシ	岐阜大学	森口 周二	八嶋 厚		
3-B376	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	3次元個別要素法による液状化現象の微視的シミュレーション	学	ナガラジャ ラビチャン	東京大学大学院	目黒 公郎			
3-B377	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	流体の基礎方程式を考慮した個別要素法による液状化解析	学	竿本 英貴	筑波大学	西岡 隆			
3-B378	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	個別要素法を用いた連続体解析におけるばねと強度の設定に関する検討	正	吉田 順	清水建設				
3-B379	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	ジョイント拡大を考慮したMBCモデルによる深礎水平支持力試験の解析	正	井上 岳	運輸省	堀井 秀之			
3-B380	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	軟岩における破壊面、限界荷重の簡易予測評価手法の開発	学	磯田 将	東京大学	堀井 秀之	星谷 寛		
3-B381	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	軟岩の破壊挙動に対する解析と模型実験による検証	正	星谷 寛	東京大学	磯田 将	堀井 秀之		
3-B382	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	異方性損傷構成方程式と岩盤の損傷進展解析	正	浅井 宏太	運輸省	佐藤 匡史	草深 守人		
3-B383	23	15:00 ~ 16:30	3-2	A102	吉田秀典	数値解析	不連続性岩盤における大規模地下空洞の等価連続体解析	正	Thallak Shitharam	山口大学	Boltempally Sridevi	清水 則一		