

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-001	25	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	小林 仁	土質安定処理・地盤改良(1)	中性無機固化処理材によって改良された土の電子顕微鏡写真	学	中村 治人	東洋大学	加賀 宗彦	谷元 佳代彦		
III-002	25	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	小林 仁	土質安定処理・地盤改良(1)	中性固化処理による地盤改良の基礎的研究	学	渡邊 賢二	福山大学	田辺 和康	富田 武満	松岡 武男	
III-003	25	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	小林 仁	土質安定処理・地盤改良(1)	浄水場発生土のPS灰混合による改良効果について	学	小杉 英司	新潟大学	大川 秀雄	神立 秀明		
III-004	25	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	小林 仁	土質安定処理・地盤改良(1)	再焼成PS灰を用いたシールド排泥の改良処理(その2)	正	大井 隆資	フジタ	斉藤 悦郎	望月 美登志	田中 知樹	茶園 祐二
III-005	25	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	小林 仁	土質安定処理・地盤改良(1)	再焼成PS灰によるソイルセメント柱列壁工法の排泥改良に関する研究	正	吉野 広司	フジタ	望月 美登志	斉藤 悦郎	田中 知樹	茶園 祐二
III-006	25	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	小林 仁	土質安定処理・地盤改良(1)	PS灰混入石炭灰の軟弱土改良効果について	正	竹田 慎二	フジタ	田中 知樹	望月 美登志	斉藤 悦郎	吉野 広司
III-007	25	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	小林 仁	土質安定処理・地盤改良(1)	アルカリ性PS灰の地盤改良材への適用性について	正	田中 知樹	フジタ	斉藤 悦郎	望月 美登志	吉野 広司	早坂 健司
III-008	25	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	小林 仁	土質安定処理・地盤改良(1)	再焼成製紙スラッジ灰による軟弱掘削排泥の改良について	正	望月 美登志	フジタ	茶園 祐二	斉藤 悦郎	吉野 広司	田中 知樹
III-009	25	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(2)	スラリー化した石炭灰の非排水三軸圧縮特性	学	中村 史則	防衛大学校	末次 大輔	宮田 喜壽	木暮 敬二	
III-010	25	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(2)	石炭灰を利用した固化材の適用性(その1)	正	茶園 裕二	フジタ	斉藤 悦郎	望月 美登志	平野 訓相	新谷 登
III-011	25	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(2)	石炭灰を利用した固化材の適用性(その2)	正	平野 訓相	フジタ	斉藤 悦郎	望月 美登志	茶園 裕二	新谷 登
III-012	25	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(2)	石炭灰造粒材の一面せん断特性	正	吉本 憲正	山口大学	兵動 正幸	中田 幸男	加登 文学	藤井 恵美
III-013	25	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(2)	石炭灰造粒物のSD材料への適用性評価のための目詰り試験	正	寺本 宏樹	不動建設	村田 基治	瀧田 英生	三本竹 徹也	斉藤 直
III-014	25	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(2)	盛土材料としての石炭灰の強度特性	正	濱野 吉章	山口大学	兵動 正幸	中田 幸男	吉本 憲正	林 一智
III-015	25	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(2)	気泡混合処理した石炭灰の配合及び強度特性	正	林 泰弘	熊本大学	鈴木 敦巳	北園 芳人	丸山 繁	西原 宏一
III-016	25	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(3)	固化土杭により補強した複合土の一面せん断強度	正	北島 明	フジタ	福島 伸二	石黒 和男	谷 茂	田頭 秀和
III-017	25	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(3)	高比重液処理方法の基礎的研究	学	佐加良 大輔	千葉工業大学	渡邊 勉	小宮 一仁		
III-018	25	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(3)	廃ガラス材を混合したセメント安定処理土の改良効果	学	近藤 亮	崇城大学大学院	荒牧 憲隆			
III-019	25	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(3)	処理方法が砕石汚泥処理土の強度特性へ及ぼす影響	正	松岡 学	電源開発	東 健一	舘市 弘達		
III-020	25	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(3)	硫酸酸性土壌に対するセメント系固化材による改良土の強度性状	正	岸本 幸尚	宇部三菱セメント研究所	堤 徹郎			
III-021	25	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(3)	固化材混合および高圧脱水による高強度固化処理土の作製	正	笠間 清伸	九州大学大学院	善 功企	陳 光斉		

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-022	25	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(3)	回転式破碎混合機による火山砂礫のセメント安定処理土の強度特性について	正	佐藤 泰	日本国土開発	芳澤 秀明			
III-023	25	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(3)	EPSビーズ混入セメント改良土の力学特性に関する研究	学	大橋 正臣	東京工業大学	伊藤 和也	桑野 二郎	神田 政幸	村田 修
III-024	25	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	藤平 雅巳	土質安定処理・地盤改良(4)	地盤改良土の透水性に関する研究	正	吉住 和翁	東和大学	川副 嘉久	新垣 達也		
III-025	25	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	藤平 雅巳	土質安定処理・地盤改良(4)	等方圧密養生したセメント安定処理土の非排水せん断挙動	学	藤本 哲生	山口大学大学院	鈴木 素之	山本 哲朗	藤野 秀利	岡林 茂生
III-026	25	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	藤平 雅巳	土質安定処理・地盤改良(4)	セメント改良砂の一軸引張強度と割裂引張強度の比較	学	三平 伸吾	日本大学	古関 潤一	佐藤 剛司		
III-027	25	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	藤平 雅巳	土質安定処理・地盤改良(4)	ひずみゲージにより測定した地盤改良体の変形特性	正	吉田 輝	鹿島建設	山田 岳峰	永谷 英基	龍岡 文夫	
III-028	25	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	藤平 雅巳	土質安定処理・地盤改良(4)	石こう系固化処理土の適用性に関する実験的研究	正	市原 道三	みらい建設工業	小寺 秀則	小林 学		
III-029	25	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	藤平 雅巳	土質安定処理・地盤改良(4)	石こうを用いた弱アルカリ性固化材に関する基礎的研究	正	小林 学	みらい建設工業	小寺 秀則	市原 道三		
III-030	25	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	藤平 雅巳	土質安定処理・地盤改良(4)	排煙脱硫石膏を主材とした中性土質改良材による軟弱土の改良実験	正	柴田 靖	戸田建設	高橋 守男	岡林 茂生	兵藤 英明	田坂 行雄
III-031	26	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	東 健一	土質安定処理・地盤改良(5)	高炉水砕スラグの固結に及ぼす要因について(その1:各種要因の影響)	正	篠崎 晴彦	鉄鋼スラグ協会	高橋 邦夫	菊池 喜昭	尾島 啓介	星 秀明
III-032	26	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	東 健一	土質安定処理・地盤改良(5)	高炉水砕スラグの固結に及ぼす要因について(その2:粒度の影響)	正	鈴木 操	鉄鋼スラグ協会	高橋 邦夫	菊池 喜昭	元木 卓也	中川 雅夫
III-033	26	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	東 健一	土質安定処理・地盤改良(5)	鉄鋼スラグを混合した建設泥土の性質について	正	友久 誠司	明石工業高等専門学校	澤 孝平	道下 恭博	井奥 哲夫	
III-034	26	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	東 健一	土質安定処理・地盤改良(5)	高炉水砕スラグを用いた砂杭 - 粘土複合地盤のK0圧密試験	正	高宮 晃一	山口大学	松田 博	来山 尚義	中野 恭夫	村上 剛敏
III-035	26	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	東 健一	土質安定処理・地盤改良(5)	セメントを混合した石炭灰の一次元圧縮特性に及ぼす固化の影響	正	末次 大輔	防衛大学校	宮田 喜壽	木暮 敬二	中村 史則	
III-036	26	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	東 健一	土質安定処理・地盤改良(5)	セメントを添加したフライアッシュの不良土改良特性	正	五十嵐 由一	北海道電力	小野寺 収			
III-037	26	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	東 健一	土質安定処理・地盤改良(5)	加熱すりもみ処理した解体コンクリート微粉の固化特性	正	内山 伸	清水建設	桂 豊	黒田 泰弘		
III-038	26	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	勝又 正治	土質安定処理・地盤改良(6)	水砕スラグ埋め立て地盤の土質特性	正	山田 紘	鉄鋼スラグ協会	千賀 平造			
III-039	26	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	勝又 正治	土質安定処理・地盤改良(6)	高炉水砕スラグ及び水砕スラグ・山砂混合材のサンドレン材の経時変化	正	宮本 孝行	新日本製鐵	篠崎 晴彦	松田 博		
III-040	26	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	勝又 正治	土質安定処理・地盤改良(6)	石炭灰造粒物の上陸SD打設試験における改良特性(その1:改良効果)	正	池田 陵志	中国電力	斉藤 直	瀧田 英生	三本竹 徹也	
III-041	26	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	勝又 正治	土質安定処理・地盤改良(6)	石炭灰造粒物の陸上SD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	瀧田 英生	三本竹 徹也	斉藤 直	池田 陵志
III-042	26	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	勝又 正治	土質安定処理・地盤改良(6)	石炭灰造粒物の海上SCP打設における改良特性(その4 追跡調査報告)	正	泉 雄士	五洋建設	車田 佳範	斉藤 直	樋野 和俊	池田 陵司

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-043	26	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	勝又 正治	土質安定処理・地盤改良(6)	石炭灰を用いた気泡混合モルタルの現場施工への適用性について	正	矢立 仁志	九州エス・ピーシー	山田 文男	奥園 誠之	松尾 雄治	竹内 則雄
III-044	26	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	勝又 正治	土質安定処理・地盤改良(6)	石炭灰の試験盛土施工	正	佐藤 厚子	北海道開発土木研究所	西川 純一	天野 公人	湯口 雄司	仁平 陽一郎
III-045	27	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	池田 昭彦	土質安定処理・地盤改良(7)	寒冷地での事前混合処理工法の実施結果	正	二宮 康治	日本国土開発	酒井 浩	明山 竹一	山本 良	中島 典昭
III-046	27	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	池田 昭彦	土質安定処理・地盤改良(7)	セメント系固化処理土の打継ぎ目部強度特性についての基礎的検討	正	榎 正浩	東洋建設	大島 弘之	和田 真郷	鶴ヶ崎 和博	
III-047	27	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	池田 昭彦	土質安定処理・地盤改良(7)	改良土を用いた法面保護, 基礎地盤改良の施工	正	道 勇治	吉光組	高松 辰男			
III-048	27	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	池田 昭彦	土質安定処理・地盤改良(7)	固化材による泥土の改良効果の予測方法に関する検討	学	下清水 秀則	オーデックス	伊藤 譲		越智 秀	
III-049	27	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	池田 昭彦	土質安定処理・地盤改良(7)	固化処理した底泥土を活用した老朽ため池の堤体改修事例(その1)	正	石黒 和男	フジタ	八木 哲郎	越名 健	伊藤 知昭	谷 茂
III-050	27	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	池田 昭彦	土質安定処理・地盤改良(7)	固化処理底泥土を有効活用した老朽ため池の堤体改修事例(その2)	正	福島 伸二	フジタ	北島 明	伊藤 知昭	松浦 司	谷 茂
III-051	27	08:45 ~ 10:15	III-1	E204	池田 昭彦	土質安定処理・地盤改良(7)	セメント混合処理による海底ヘドロの埋設管理め戻し材としての活用について	正	大野 司郎	近畿大学	伊賀上 英伸	久武 勝保	松田 英揮	
III-052	27	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	岡本 正広	土質安定処理・地盤改良(8)	高圧噴射攪拌による水平方向への地盤改良 - 軟弱地盤での現場試験施工 -	正	鈴木 浩	日本総合防水	永岡 高	中根 淳	所 武彦	高橋 則雄
III-053	27	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	岡本 正広	土質安定処理・地盤改良(8)	縦型攪拌装置を装着した連続横行式固化処理工法を用いた超軟弱地盤の改良	正	細谷 芳己	大林組	佐々木 徹	新開 千弘	村上 恵洋	伊藤 浩邦
III-054	27	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	岡本 正広	土質安定処理・地盤改良(8)	超軟弱粘性土地盤の遠心模型支持力実験(その2)	正	高橋 真一	大林組	森 拓雄	鳥井原 誠		
III-055	27	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	岡本 正広	土質安定処理・地盤改良(8)	地盤改良体による基礎の沈下抑制効果について(その2)	正	黒川 幸彦	住友建設	三上 博	中島 正博	長崎 充	
III-056	27	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	岡本 正広	土質安定処理・地盤改良(8)	泥炭地盤における深層混合処理工法の改良率と沈下低減効果	正	林 宏親	北海道開発土木研究所	西川 純一	江川 拓也		
III-057	27	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	岡本 正広	土質安定処理・地盤改良(8)	軟弱地盤上の道路における地盤改良工法について	学	金縄 祐典	佐賀大学	古賀 義隆	三浦 哲彦		
III-058	27	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	岡本 正広	土質安定処理・地盤改良(8)	深層混合処理(DJM)工法による低盛土の変位抑制(縁切り)対策の遠心実験(その1)	正	森 拓雄	大林組	野津 光夫	大矢 勉	安井 成豊	細谷 芳己
III-059	27	10:30 ~ 12:00	III-1	E204	岡本 正広	土質安定処理・地盤改良(8)	深層混合処理(DJM)工法による低盛土の変位抑制(縁切り)対策の遠心実験(その2)	正	野津 光夫	不動建設	高橋 真一	大矢 勉	安井 成豊	細谷 芳己
III-060	27	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	小峯 秀雄	土質安定処理・地盤改良(9)	深層混合処理工法で対策した地盤の掘削時挙動を再現した遠心模型実験	正	大平 久和	土木研究所	橋本 聖	野津 光夫		
III-061	27	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	小峯 秀雄	土質安定処理・地盤改良(9)	深層混合処理により改良され20年を経過した海底粘土の健全性	正	大石 幹太	日建設計	池上 正春	増田 勝人	一場 武洋	鶴谷 広一
III-062	27	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	小峯 秀雄	土質安定処理・地盤改良(9)	深層混合処理工法により改良され20年を経過した海底粘性土の物理特性ならびに強度	正	一場 武洋	国土交通省	池上 正春	増田 勝人	鶴谷 広一	佐藤 茂樹
III-063	27	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	小峯 秀雄	土質安定処理・地盤改良(9)	地盤改良効果の確認方法について	正	西村 昭彦	テス	張 杰	坂上 晃	日比野 シンイチ	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-064	27	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	小峯 秀雄	土質安定処理・地盤改良(9)	膨張性固化材(スラリーマイト)によるソイルコラムの諸性状について	学	伊藤 孝優	東北工業大学	伊藤 孝男	浅田 秋江	山田 毅	田上 博章
III-065	27	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	小峯 秀雄	土質安定処理・地盤改良(9)	低水改良材比の石炭灰混合スラリーを用いた深層混合処理工法 石炭灰混合スラリーの製造検討	正	野田 泰史	ライオン	斉藤 直	安野 孝生	津國 正一	安藤 慎一郎
III-066	27	13:00 ~ 14:30	III-1	E204	小峯 秀雄	土質安定処理・地盤改良(9)	低水改良材比の石炭灰混合スラリーを用いた深層混合処理工法 - 現地試験施工 -	正	津國 正一	竹中土木	斉藤 直	安野 孝生	池川 哲也	
III-067	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	地下水位低下とPD材の併用を考えた超軟弱粘土の自重圧密促進メカニズムに関する研究	正	永岡 修一	福岡大学	佐藤 研一	吉田 信夫	野村 忠明	
III-068	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	砂杭を含む軟弱粘土地盤の力学特性におよぼす初期応力の影響	学	竹口 直樹	大阪大学	小田 和広	松井 保		
III-069	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	サンドコンパクションパイルによって改良された粘土地盤の沈下特性	正	小田 和広	大阪大学	松井 保	竹口 直樹		
III-070	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	凍結融解作用による有機質土の圧密特性の変化	正	片野田 栄一	奥村組土木興業	伊藤 譲	野村 忠明	伊豆田 久雄	深田 久
III-071	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	動水勾配1の通水量によるPBDの品質管理	正	下野段 朋恵	地域地盤環境研究所	嘉門 雅史	福田 光治	諏訪 靖二	
III-072	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	FEMによる真空圧密下の盛土の安定性評価	正	松本 江基	ハザマ	三反畑 勇	落合 英俊	安福 規之	
III-073	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	キャップ付ドレーンを用いた真空圧密工法と盛土を併用した場合の改良効果について	正	米谷 宏史	五洋建設	椎名 貴彦	新舎 博	吉川 清	城前 俊浩
III-074	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	真空圧密工法による地盤改良の周辺地盤への影響について	正	安部 哲生	日本道路公団	福島 勇治	西岡 浩一	新谷 泉	
III-075	27	14:45 ~ 16:15	III-1	E204	田村 昌仁	土質安定処理・地盤改良(10)	盛土と真空圧密工法を併用した軟弱地盤の変形挙動解析	正	橋本 雅司	前田建設工業	阿部 信晴	加藤 智章		
III-076	25	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	林 宏親	土質安定処理・地盤改良(11)	低振動低騒音式地盤改良工法「KS-EGG工法」の技術紹介	正	梅木 康之	国土総合建設	掛橋 隆晴	大古利 勝己	其阿彌 喜嗣	佐藤 幸正
III-077	25	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	林 宏親	土質安定処理・地盤改良(11)	低振動低騒音式地盤改良工法「KS-EGG工法」による施工事例	正	大古利 勝己	国土総合建設	池上 成洋	梅木 康之	上原 弘次	成田 直史
III-078	25	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	林 宏親	土質安定処理・地盤改良(11)	高炉水砕スラグを用いた低置換率サンドコンパクションパイル工法の設計法の提案	正	来山 尚義	復建調査設計	松田 博	高宮 晃一	中野 恭夫	村上 剛敏
III-079	25	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	林 宏親	土質安定処理・地盤改良(11)	静的締固め杭の杭材に混合する固化材配合量と杭間密度の関係	正	木村 大介	国土総合建設	山崎 浩之	佐藤 道祐	鶴岡 龍彦	大西 文明
III-080	25	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	林 宏親	土質安定処理・地盤改良(11)	コンパクショングラウチングの液状化対策効果(第3報)	正	佐藤 茂樹	沿岸開発技術研究センター	善 功企	山崎 浩之	小西 武	菅野 雄一
III-081	25	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	林 宏親	土質安定処理・地盤改良(11)	コンパクショングラウチングの既設舗装直下での施工法	正	足立 雅樹	みらい建設工業	善 功企	山崎 浩之	加藤 久晶	大沢 一実
III-082	25	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	林 宏親	土質安定処理・地盤改良(11)	ディーブ・パイプロ工法による盛土法面の液状化対策	正	三原 正哉	ハザマ	早坂 治敏	蓼沼 慶正	早川 雅彦	
III-083	25	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(12)	細粒分を含んだ砂の模型地盤の再利用方法に関する研究	学	早川 俊吾	東京電機大学	丹羽 俊輔	安田 進		
III-084	25	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(12)	拡径を考慮した試験土槽における砂杭打設実験	正	溜 幸生	東電設計	高橋 誠	津田 守		

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-085	25	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(12)	締固め工法によって改良された地盤の静止土圧係数K0に関する調査	正	藤井 照久	復建調査設計	善 功企	山崎 浩之	加藤 久晶	菅野 雄一
III-086	25	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(12)	締固めによる改良地盤における杭間N値の評価	正	原田 健二	不動建設	安田 進	新川 直利	柳原 信二	
III-087	25	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(12)	締固め工法による改良地盤上のタンクの沈下量に関する簡易解析	学	丹羽 俊輔	東京電機大学	安田 進			
III-088	25	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(12)	締固め工法の改良域端部の改良効果に関する調査	正	菅野 雄一	復建調査設計	善 功企	山崎 浩之	八木橋 貢	藤井 照久
III-089	25	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(12)	締固め砂杭による液状化対策地盤の均質化応答解析と液状化特性	学	佐藤 友美	名古屋工業大学大学院	桑原 直範	前田 健一		
III-090	25	13:00 ~ 14:30	III-2	E205	渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(13)	溶液型薬液注入工法のシリカ含有量の測定による改良強度の推定	正	後藤 克人	五洋建設	田中 一章	善 功企	笠間 清伸	河村 健輔
III-091	25	13:00 ~ 14:30	III-2	E205	渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(13)	活性複合シリカグラウトの浸透固結特性について	正	和田 貴子	強化土エンジニアリング	島田 俊介	米倉 亮三	陳内 直樹	
III-092	25	13:00 ~ 14:30	III-2	E205	渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(13)	薬液により浸透改良された砂の微視的構造	正	大野 康年	東亜建設工業	岡 二三生	八嶋 厚	重松 宏明	関口 宏二
III-093	25	13:00 ~ 14:30	III-2	E205	渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(13)	注入固結砂の透水養生における強度変化	学	菊池 康裕	東洋大学	加賀 宗彦	手塚 知博	作田 洋祐	神田 晃
III-094	25	13:00 ~ 14:30	III-2	E205	渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(13)	浸透注入改良砂の排水三軸試験による改良効果の観察	学	田久 勉	京都大学大学院	岡 二三生	小高 猛司	大野 康年	高戸 順一
III-095	25	13:00 ~ 14:30	III-2	E205	渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(13)	低強度注入固結砂の強度予測に関する一考察(その1)	正	山岸 清隆	日特建設	米倉 亮三			
III-096	25	13:00 ~ 14:30	III-2	E205	渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(13)	溶液型薬液注入工法による改良土の液状化強度特性	正	吉田 晃	ライト工業	中澤 亨	廖 峰	畦 智義	
III-097	25	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	福田 光治	土質安定処理・地盤改良(14)	割裂現象を含む注入問題に対する浸透解析応用の試み	正	飛田 善雄	東北学院大学	成田 匡邦	櫻井 慎	斎藤 孝一	
III-098	25	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	福田 光治	土質安定処理・地盤改良(14)	薬液注入に伴う粘性土地盤の変形挙動について	学	佐藤 忍	千葉工業大学	小宮 一仁	渡邊 勉		
III-099	25	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	福田 光治	土質安定処理・地盤改良(14)	溶液型薬液注入工法における浸透距離と強度発現率および希釈率に関する現地測定結果	正	首藤 敦	国土交通省	山崎 浩之	笠間 清伸	宮古 直人	河村 健輔
III-100	25	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	福田 光治	土質安定処理・地盤改良(14)	自在ボーリングによる地盤改良工法	正	向井 雅志	鹿島建設	山崎 浩之	三原 孝彦		
III-101	25	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	福田 光治	土質安定処理・地盤改良(14)	民地が近接する既設護岸の浸透固化処理工法による液状化対策	正	森山 公平	中日本建設コンサルタント	平野 修			
III-102	25	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	福田 光治	土質安定処理・地盤改良(14)	溶液型薬液注入工法の原位置試験による改良強度の評価手法	正	河村 健輔	五洋建設	田中 一章	善 功企	笠間 清伸	三根 範俊
III-103	25	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	福田 光治	土質安定処理・地盤改良(14)	水ガラス系先受け注入材の現場注入試験結果	正	山本 拓治	鹿島建設	伊達 健介	北本 幸義	日比谷 啓介	
III-104	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	EPSビーズを用いた交通振動低減壁の施工試験 - 人工地盤材料を用いた壁体の築造 -	正	平山 勇治	鉄道総合技術研究所	神田 政幸	太田 和善	村田 修	伊藤 和也
III-105	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	EPSビーズを用いた交通振動低減壁の地盤振動低減効果 - 2次元有限要素解析による検討 -	学	伊藤 和也	東京工業大学	大橋 正臣	日下部 治	神田 政幸	村田 修

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-106	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	EPSビーズを用いた交通振動低減壁の地盤振動低減効果 - 起振機を用いた振動実験 -	正	神田 政幸	鉄道総合技術研究所	平山 勇治	太田 和喜	吉田 茂	村田 修
III-107	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	現場発泡ウレタンを用いた軽量盛土の挙動特性について	正	山本 信一	芙蓉調査設計事務所	須賀 幸一	重村 征哉	川崎 始	若狭 康志
III-108	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	気泡混合処理土のポンプ打設による密度変化について	正	渡部 要一	港湾空港技術研究所	伊藤 康成	御手洗 義夫		
III-109	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	気泡混合軽量盛土のせん断挙動に関する研究	学	星野 大輔	長岡技術科学大学	海野 隆哉	渡邊 康夫	高田 晋	
III-110	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	湿潤状態で繰返し荷重を受ける気泡混合軽量盛土に関する研究	学	野上 和馬	長岡技術科学大学	海野 隆哉	高田 晋	咩野 明	
III-111	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	気泡モルタル盛土の水平載荷試験	正	河野 昭子	JR東日本	渡邊 康夫	中島 大輔		
III-112	26	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(15)	気泡混合土の物理・力学特性に対する圧密養生の影響	正	松尾 昭彦	熊本大学	林 泰弘	鈴木 敦巳	北園 芳人	丸山 繁
III-113	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	フライアッシュを利用したCLSMによる既設鋼管の埋戻しおよび現地計測について	正	松浦 正典	北海道電力	松下 啓郎	工藤 雄一		
III-114	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	矩形繊維シート片の混入による流動化処理土の強度および靱性能に関する研究	学	石川 知弘	横浜国立大学	今井 五郎	神田 政幸		
III-115	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	狭隘な沢部における暗渠管への流動性裏込め料の適用	正	稲葉 啓悟	静岡県	松山 英達	河内 昌弘		
III-116	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	流動化処理土の適用拡大を目指した調整材の選定に関する基礎的検討	正	高木 亨	前田建設工業	清水 英樹			
III-117	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	流動化処理土による外防水工法の開発(その2-防水混合材料の性能比較実験)	正	田部井 哲郎	勝村建設	久野 悟郎	岩淵 常太郎	市原 道三	溝口 孝司
III-118	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	流動化処理土による外防水工法の開発(その3 - 水溶性ポリマー系混合剤の配合実験)	正	和泉 彰彦	徳倉建設	久野 悟郎	関口 昌男	三ツ井 達也	保立 尚人
III-119	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	流動化処理土の圧密特性に関する考察	学	大川 武巳	中央大学	國生 剛治	吉尾 泰輝	飯塚 俊介	
III-120	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	流動化処理土の強度特性の経年変化調査	正	勅使川原 敦	鉄道総合技術研究所	神田 政幸	村田 修	棚村 史郎	滝沢 聡
III-121	26	10:30 ~ 12:00	III-2	E205	神田 政幸	流動化処理土	未解泥粘土塊の混入したセメント改良土のせん断強度	正	川合 弘之	東亜建設工業	御手洗 義夫	岸田 隆夫		
III-122	27	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	圧入工法を併用したニューマチックケーソンの沈設時における作用外力	正	藤井 直	白石	篠瀬 直樹	齊藤 裕二	高橋 正則	
III-123	27	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	圧入工法を併用したニューマチックケーソン工法の沈下関係について	正	長澤 達朗	清水建設	下間 充	田中 博章	井上 智裕	石田 芳行
III-124	27	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	極軟弱地盤の極限状態におけるヒーピング現象の計算モデルの提案	学	川崎 栄久	八戸工業大学	塩井 幸武	熊谷 浩二		
III-125	27	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	起泡剤を用いた地盤掘削用安定液の圧力と地下水との差圧について	学	仲山 貴司	早稲田大学	赤木 寛一			
III-126	27	08:45 ~ 10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	アルカリ感応型増粘剤の掘削泥水への利用	正	本山 厚司	日本触媒	服部 晃	河野 克之		

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-127	27	08:45～10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	泥水掘削溝壁の安定性評価における低減係数の増分値と安全率	正	石井 武司	日建設計シビル	鶴飼 恵三	増田 達	斎藤 邦夫	片桐 雅明
III-128	27	08:45～10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	グラウンドアンカーと補強土工法を併用した土留め工の変形抑止効果に関する試計算例	正	矢崎 澄雄	複合技術研究所				
III-129	27	08:45～10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	掘進切羽における吹き出し通気の到達距離に関する研究 - 壁面噴流の場合 -	正	中山 伸介	九州共立大学	亀田 伸裕	成富 勝		
III-130	27	08:45～10:15	III-2	E205	市川 竜也	掘削	プラズマによる岩盤破砕工法を用いた転石の破砕実験	正	土肥 隆	日産建設	五味 信治	岡本 将昭		
III-131	27	10:30～12:00	III-2	E205	平野 孝行	土留め(1)	シールドトンネルに近接した大深度ソイルセメント壁の施工	正	小玉 正文	戸田建設	杉田 文隆	下田 勝彦		
III-132	27	10:30～12:00	III-2	E205	平野 孝行	土留め(1)	グラウンドアンカーと鉛直ジャッキを併用したソイルセメント壁の載荷試験結果について	正	谷口 善則	JR東日本	島峰 徹夫	吉岡 健一		
III-133	27	10:30～12:00	III-2	E205	平野 孝行	土留め(1)	沖積粘性土地盤での山留め壁の許容変位について	正	中岡 和伸	大日本コンサルタン	吉田 進	柳澤 敏彦	渡邊 雄二	木佐貫 徹
III-134	27	10:30～12:00	III-2	E205	平野 孝行	土留め(1)	石炭灰を用いた深層混合処理工法を併用した土留め工におけるヒーピング解析	正	李 立亜	開発設計コンサルタ	吉元 義隆	東 健一	竹内 剛	高橋 邦夫
III-135	27	10:30～12:00	III-2	E205	平野 孝行	土留め(1)	石炭灰を用いた深層混合処理工法により底盤改良された土留め構造物の弾塑性法の適用についての一考察	正	東 健一	電源開発	竹内 剛	高橋 邦夫	吉元 義隆	李 立亜
III-136	27	10:30～12:00	III-2	E205	平野 孝行	土留め(1)	控え壁式自立鋼矢板工法における土留め壁の安定性に関する検討	正	衛藤 誠	産業安全研究所	豊澤 康男	佐藤 光雄	藤田 範夫	江口 充
III-137	27	10:30～12:00	III-2	E205	平野 孝行	土留め(1)	拡孔型アンカーの引抜き抵抗力に関する模型実験	正	外崎 亘	日特建設	菅 浩一	谷口 清	寺本 学	森川 嘉文
III-138	27	13:00～14:30	III-2	E205	小林 範之	土留め(2)	土留め壁の変形が壁面土圧に与える影響の評価(砂地盤)	学	市川 貴之	武蔵工業大学大学	豊澤 康男	末政 直晃		
III-139	27	13:00～14:30	III-2	E205	小林 範之	土留め(2)	砂地盤における土留め壁面の変形に伴う地盤変位について	正	豊澤 康男	産業安全研究所	市川 貴之	末政 直晃		
III-140	27	13:00～14:30	III-2	E205	小林 範之	土留め(2)	切土補強土工法を用いた竹割り型土留工法	正	佐藤 亜樹男	日本道路公団	松山 裕幸	緒方 健治		
III-141	27	13:00～14:30	III-2	E205	小林 範之	土留め(2)	地盤改良バットレスによる土留め壁の変形抑制効果の解析検証	正	杉江 茂彦	大林組	上野 孝之			
III-142	27	13:00～14:30	III-2	E205	小林 範之	土留め(2)	山留め壁打設方法と周辺地盤の変形挙動の関係についての解析的検討	正	檜尾 正也	名古屋工業大学	中井 照夫	佐藤 康晴	池田 昌弘	中野 啓真
III-143	27	13:00～14:30	III-2	E205	小林 範之	土留め(2)	円形立坑土留め壁の水平地盤反力係数について(その1)変位依存性の影響	正	岩波 基	熊谷組	岡井 春樹	中出 剛		
III-144	27	13:00～14:30	III-2	E205	小林 範之	土留め(2)	円形立坑土留め壁の水平地盤反力係数について(その2)載荷状態の影響	正	三津橋 崇	熊谷組	岩波 基	緒方 明彦	山口 哲司	
III-145	27	13:00～14:30	III-2	E205	小林 範之	土留め(2)	掘削底面に段差を有した非対称山留めの設計	正	山口 真史	首都高速道路公団	山本 泰幹	中岡 和伸	友光 宏実	藤田 英司
III-146	27	14:45～16:15	III-2	E205	川端 伸一郎	凍結・凍土	トンネルの開口部に設置する補強部材の変形と凍土に与える影響について	正	姜 仁超	精研				
III-147	27	14:45～16:15	III-2	E205	川端 伸一郎	凍結・凍土	接続凍結工における圧抜き管の凍結土圧軽減効果	正	上田 保司	精研	松岡 啓次	生頼 孝博		

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-148	27	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	川端 伸一郎	凍結・凍土	切取り土留め壁の長期挙動計測結果	正	米澤 豊司	日本鉄道建設公団	青木 一二三	館山 勝		
III-149	27	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	川端 伸一郎	凍結・凍土	切取り土留め壁の凍上対策における断熱材厚と凍結指数の関係の検討	正	堀井 克己	複合技術研究所	米澤 豊司	館山 勝		
III-150	27	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	川端 伸一郎	凍結・凍土	寒冷地における冬期土工の合理性の確認	正	旭 幸司	西村組	赤川 敏			
III-151	27	14:45 ~ 16:15	III-2	E205	川端 伸一郎	凍結・凍土	メタンハイドレートと氷の三軸圧縮特性	学	松尾 知佳	山口大学	兵動 正幸	中田 幸男	吉本 憲正	南條 勇太
III-152	25	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	小濱 英司	土圧	実物大実験における鋼矢板岸壁の静的挙動	正	兵頭 武志	若築建設	三藤 正明	葛 拓造	桑嶋 健	菅野 高弘
III-153	25	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	小濱 英司	土圧	圧縮材を用いた鉛直土圧軽減効果と土圧分布の均等化	正	田村 恵	地域地盤環境研究所	福田 光治	本郷 隆夫	長屋 淳一	松山 裕幸
III-154	25	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	小濱 英司	土圧	擁壁の裏込め土圧の軽減工法に関する模型実験	学	高田 建太郎	九州産業大学	奥園 誠之	Hazarika Hemanta	松尾 雄治	
III-155	25	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	小濱 英司	土圧	ジオグリッドを用いた補強土壁における壁面材に作用する土圧の現場計測事例	正	近藤 三樹郎	ゼオン環境資材	永見 浩	角田 起	平野 豪	
III-156	25	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	小濱 英司	土圧	粘土基礎地盤中の剛体構造物に作用する側方土圧の評価法	学	弥勒 昌史	広島大学	森脇 武夫	任 垠相		
III-157	25	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	小濱 英司	土圧	上界法による片持ばり式擁壁の主働土圧計算法(その1)	正	右城 猛	第一コンサルタンツ	筒井 秀樹			
III-158	25	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	小濱 英司	土圧	上界法による片持ばり式擁壁の主働土圧計算法(その2)	正	矢野 光明	第一コンサルタンツ	右城 猛	筒井 秀樹		
III-159	25	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	小濱 英司	土圧	上界法による片持ちばり式擁壁の主働土圧計算法(その3)	正	松山 哲也	日本興業	右城 猛	亀山 剛史		
III-160	25	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	建山 和由	シールド(1)	シールドトンネル掘削時の地盤の応力解放に伴う既設地中構造物への影響	学	杉本 知史	九州大学大学院	落合 英俊	安福 規之	大嶺 聖	今西 肇
III-161	25	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	建山 和由	シールド(1)	掘削面変位に着目したシールドトンネル通過による3次元FEM地盤変形解析	正	前田 和也	飛鳥建設	佐藤 豊	小西 真治	杉本 光隆	Aphichat Sramoon
III-162	25	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	建山 和由	シールド(1)	大断面シールドトンネルの併設施工による影響検討	正	石田 高啓	首都高速道路公団	田嶋 仁志	小林 靖典		
III-163	25	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	建山 和由	シールド(1)	埋立て地盤に建設された併設シールドトンネルの沈下挙動	学	川崎 雅博	千葉工業大学大学院	小宮 一仁	渡邊 勉	瀧山 清美	原 昌成
III-164	25	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	建山 和由	シールド(1)	有限要素法による併設シールドの施工過程を考慮した掘削解析	正	吉野 修	西松建設	小宮 一仁			
III-165	25	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	建山 和由	シールド(1)	泥水シールドトンネルにおける掘削応力解放率と泥水効果率の逆解析	正	久武 勝保	近畿大学	中尾 太一			
III-166	25	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	建山 和由	シールド(1)	シールドトンネルに作用する荷重に関する遠心力載荷実験	正	義永 茂司	ニュージェック	石村 利明	真下 英人		
III-167	25	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	建山 和由	シールド(1)	現場実測データによる中折れ対応シールド機動力学モデルの検証	正	杉本 光隆	長岡技術科学大学	Aphichat Sramoon	小室 貴史	岩井 雅博	美濃 健一
III-168	25	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	吉野 修	シールド(2)	凍結工法による大深度でのシールド地中接続工事における施工管理について	正	石原 和典	大成建設	青木 誠	深澤 裕志	伊豆田 久	森 保史 雄

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-169	25	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	吉野 修	シールド(2)	凍結工法による大深度でのシールド地中接続工事における計測管理について	正	森 保史	精研	青木 誠	伊豆田 久雄	深澤 裕志	石原 和典
III-170	25	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	吉野 修	シールド(2)	扁平シールドトンネル覆工の形状とその力学挙動に関する研究	正	YINGYONGR A	ガイテック	足立 紀尚	建山 和由	倉橋 実	
III-171	25	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	吉野 修	シールド(2)	シールドテールスキンの過剰変形についての解析的研究	学	波佐場 浩一	京都大学	小野 紘一	杉浦 邦征	大島 義信	
III-172	25	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	吉野 修	シールド(2)	シールド機挙動に関する地盤物性値逆解析アルゴリズムの開発	正	向 直樹	JR北海道	杉本 光隆	Aphichat Sramoon		
III-173	25	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	吉野 修	シールド(2)	玉石混じり砂礫層掘進におけるシールド機の対応策	正	堀 昭	戸田建設				
III-174	25	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	吉野 修	シールド(2)	泥土圧シールド掘削土を用いた改良土のコーン指数に関する一考察	正	五十嵐 寛昌	鹿島建設	真鍋 智	青山 要	宇野 貴	巻内 勝彦
III-175	25	14:45 ~ 16:15	III-3	E206	小宮 一仁	シールド(3)	ECLシールド覆工体の断面力算定のための有限要素法解析	正	荻迫 栄治	清水建設	後藤 茂	杉山 博一		
III-176	25	14:45 ~ 16:15	III-3	E206	小宮 一仁	シールド(3)	SFRCを用いたECL工法の覆工体設計方法に関する研究(その4)圧力制御式トンネル模型によるコンクリート圧力制御範囲の検討	正	杉山 博一	清水建設	後藤 茂	西村 和夫		
III-177	25	14:45 ~ 16:15	III-3	E206	小宮 一仁	シールド(3)	場所打ち鉄骨コンクリートライナーの開発(その4) - せん断実験 -	正	鈴木 佳樹	大豊建設	近藤 紀夫	大久保 健治	大久保 浩弥	
III-178	25	14:45 ~ 16:15	III-3	E206	小宮 一仁	シールド(3)	場所打ち鉄骨コンクリートライナーの開発(その5) - コンクリート打設実験 -	正	藤由 雅裕	大豊建設	近藤 紀夫	大久保 健治	大久保 浩弥	
III-179	25	14:45 ~ 16:15	III-3	E206	小宮 一仁	シールド(3)	ラッピング工法用防爆システムの開発	正	藤井 茂男	石川島播磨重工業	栄 毅熾	原 修一	福居 雅也	高野 文哉
III-180	25	14:45 ~ 16:15	III-3	E206	小宮 一仁	シールド(3)	通信用シールドトンネルの劣化状況に関する調査	正	永井 良典	通信土木コンサルタント	小松 秀一	谷口 繁実		
III-181	25	14:45 ~ 16:15	III-3	E206	小宮 一仁	シールド(3)	実測値に基づくトンネル覆工の作用土圧に関する考察	正	譽田 孝宏	地域地盤環境研究所	橋本 正	田村 武		
III-182	25	14:45 ~ 16:15	III-3	E206	小宮 一仁	シールド(3)	大規模地震を想定したシールドトンネル横断方向断面力の試算方法	正	永谷 英基	鹿島建設	山田 岳峰	五十嵐 寛昌	高橋 章浩	
III-183	26	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	近藤 和正	シールド(4)	目詰めシールド材の設置条件と限界止水圧	正	加賀 宗彦	東洋大学	森 麟	大坪 紘一		
III-184	26	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	近藤 和正	シールド(4)	RCセグメントの水密性に関する実験的研究(その1) - ひび割れ管理方法について -	正	松浪 康行	日本RCセグメント工業会	長岡 省吾	湯浅 康尊	本田 和之	本郷 裕
III-185	26	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	近藤 和正	シールド(4)	RCセグメントの水密性に関する実験的研究(その2) - 貫通ひびわれ幅と漏水量の確認試験 -	正	本田 和之	日本RCセグメント工業会	本郷 裕	石村 彰生	秋田谷 聡	岩田 和実
III-186	26	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	近藤 和正	シールド(4)	シールドトンネル用多ヒンジ系セグメントの耐荷特性1(常時)	正	伊豆 好弘	近畿コンクリート工業	岩本 勲	三鼓 晃	前川 岳康	
III-187	26	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	近藤 和正	シールド(4)	シールドトンネル用多ヒンジ系セグメントの耐荷特性2(地震時)	正	岩本 勲	近畿コンクリート工業	伊豆 好弘	前川 岳康	三鼓 晃	
III-188	26	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	近藤 和正	シールド(4)	高流動コンクリートを用いたセグメントの製作について(高流動コンクリートにおけるセグメントの補修基準の適用について)	正	若林 正憲	石川島建材工業	三木 慶造	橋本 博英	植浦 歆共	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-189	26	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	近藤 和正	シールド(4)	西新宿シールドRCセグメントの計測結果	正	西岡 藍子	首都高速道路公団	並川 賢治	大場 新哉	西岡 巖	
III-190	26	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	綿引 秀夫	シールド(5)	スライドコッターセグメントの開発(その1) - 概要	正	山田 倫	前田建設工業	北川 滋樹	野田 賢治	森 孝臣	
III-191	26	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	綿引 秀夫	シールド(5)	スライドコッターセグメントの開発(その2) - 金物単体試験	正	近藤 和正	前田建設工業	一原 正道	宮田 勝治		
III-192	26	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	綿引 秀夫	シールド(5)	スライドコッターセグメントの開発(その3) 実物大試験	正	野本 康介	前田建設工業	北川 滋樹	宮澤 昌弘	森 孝臣	
III-193	26	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	綿引 秀夫	シールド(5)	フック継手の開発 セグメント間継手の要素試験	正	秋田谷 聡	日本RCセグメント工業会	岩田 和実	渡辺 仁	橋本 博英	長岡 省吾
III-194	26	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	綿引 秀夫	シールド(5)	ワンパスセグメント2の研究・開発	正	小林 一博	石川島建材工業	宮 清	松原 健太	中筋 真紀	土屋 雅義
III-195	26	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	綿引 秀夫	シールド(5)	シールド工用標準鋼製セグメントリング間継手の引張挙動について-その1実験的検討	正	鮎田 実	新日本製鐵	岩橋 正佳	浅野 裕輔	kojima kiyomi	
III-196	26	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	綿引 秀夫	シールド(5)	シールド工用標準鋼製セグメントリング間継手の引張挙動について-その2計算値との比較	正	豊島 径	新日本製鐵	三宅 正人	石田 宗弘	益子 幸三	
III-197	27	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	石塚 与志雄	地下空洞と地下構築物(1)	大規模な仮受け工の設計と施工(その1) - 既設鉄道函体に設置した計測データの評価	正	井上 真次	神戸高速鉄道	田中 泰雄	長光 弘司	田中 達夫	渡辺 幹広
III-198	27	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	石塚 与志雄	地下空洞と地下構築物(1)	大規模な仮受け工の設計と施工(その2) - 鉄道函体縦断方向の剛性評価	正	長光 弘司	神戸高速鉄道	田中 泰雄	井上 真次	田中 耕一	田島 新一
III-199	27	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	石塚 与志雄	地下空洞と地下構築物(1)	三次元解析を用いた岩盤応力の不均一性の評価手法	正	豊田 耕一	東電設計	田坂 嘉章	宇野 晴彦	前島 俊雄	日比野 悦久
III-200	27	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	石塚 与志雄	地下空洞と地下構築物(1)	ロックボルトとライニングの作用効果の理論的評価	学	竹下 揚子	長崎大学大学院	蔣 宇静	棚橋 由彦	元尾 秀行	
III-201	27	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	石塚 与志雄	地下空洞と地下構築物(1)	Evaluation of Deformational Behaviors during the Large-scale Underground Cavern Excavation in Soft Rock by Creep Analysis	正	JONGPRADI ST PORNKASE	大林組	武内 邦文	志村 友行	堀井 秀之	
III-202	27	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	石塚 与志雄	地下空洞と地下構築物(1)	複数の不連続面に作用するケーブルボルトの支保効果に関する実験検討	正	波多野 眞司	関西電力	小林 靖典	白井 義朗	中村 真	
III-203	27	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	石塚 与志雄	地下空洞と地下構築物(1)	熱水の岩盤内貯蔵における空洞周辺の温度分布に関する考察	正	木下 尚樹	愛媛大学	稲田 善紀			
III-204	27	08:45 ~ 10:15	III-3	E206	石塚 与志雄	地下空洞と地下構築物(1)	トンネル耐火に関するシミュレーション解析	正	吉村 敏志	阪神高速道路公団	長沼 敏彦	西岡 敬治	足立 幸郎	
III-205	27	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	進士 正人	地下空洞と地下構築物(2)	断層変位と与えた埋設管の模型実験から推定した地盤の拘束力	学	風見 健太郎	東京電機大学	安田 進	酢谷 佳尚	鈴木 信久	
III-206	27	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	進士 正人	地下空洞と地下構築物(2)	埋設管の支持力曲面の研究	学	馬場 健介	武蔵工業大学	未政 直晃	片田 敏行		
III-207	27	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	進士 正人	地下空洞と地下構築物(2)	ライニング式高圧気体地下貯蔵における地盤内漏洩ガス流動のモデル化に関する検討	正	奥野 哲夫	清水建設	米山 一幸	石塚 与志雄	八田 敏行	
III-208	27	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	進士 正人	地下空洞と地下構築物(2)	ライニング式高圧気体地下貯蔵における漏洩部のモデル化に関する検討	正	米山 一幸	清水建設	奥野 哲夫	石塚 与志雄	八田 敏行	
III-209	27	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	進士 正人	地下空洞と地下構築物(2)	岩盤内高圧気体貯蔵施設における耐圧プラグの形状検討	正	新美 勝之	清水建設	澤 一男	石塚 与志雄	延藤 遵	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-210	27	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	進士 正人	地下空洞と地下構造物(2)	高圧気体貯蔵時のアップリフトに対する岩盤の安定性検討	F	石塚 与志雄	清水建設	澤 一男	延藤 遵		
III-211	27	10:30 ~ 12:00	III-3	E206	進士 正人	地下空洞と地下構造物(2)	水封式地下燃料タンク周辺における孔内地下水位変動の影響要因分析と管理モデル	正	本多 眞	清水建設	植出 和雄	岡本 明夫	長谷川 誠	鈴木 誠
III-212	27	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	山崎 剛	地下空洞と地下構造物(3)	遠心模型による埋設管路の引下げ実験	正	八谷 誠	中央復建コンサルタンツ	東田 淳	平川 智也	徳増 健	
III-213	27	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	山崎 剛	地下空洞と地下構造物(3)	遠心模型による埋設管路の引上げ実験	学	新井 偉史	大阪市立大学	東田 淳	松林 誠	徳増 健	八谷 誠
III-214	27	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	山崎 剛	地下空洞と地下構造物(3)	止水壁を用いた砂地盤液状化時の地中構造物の浮き上がり防止効果	学	渡辺 康司	長岡工業高等専門学校	尾上 篤生	後藤 茂		
III-215	27	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	山崎 剛	地下空洞と地下構造物(3)	浅埋設される大口径管の浮上抵抗に関する遠心実験と予測モデル	正	矢野 博彦	積水化学工業	東田 淳	佐野 洋平	森本 和人	新井 偉史
III-216	27	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	山崎 剛	地下空洞と地下構造物(3)	不同沈下地盤に埋設される管路の力学挙動(遠心実験)	正	徳増 健	大阪市立大学	東田 淳	八谷 誠		
III-217	27	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	山崎 剛	地下空洞と地下構造物(3)	不同沈下地盤に埋設される管路の力学挙動(実用設計法の提案)	正	東田 淳	大阪市立大学	徳増 健	八谷 誠		
III-218	27	13:00 ~ 14:30	III-3	E206	山崎 剛	地下空洞と地下構造物(3)	地下埋設管(フレキシブルパイプ)に地震時に生じる応力	学	木村 真也	木更津工業高等専門学校				
III-219	25	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	吉田 秀典	トンネル(1)	二次元有限要素解析の領域設定に関する基礎的研究	学	和田 直樹	京都大学大学院	田村 武			
III-220	25	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	吉田 秀典	トンネル(1)	トンネル沈下のFEM解析における領域問題	学	山崎 康裕	近畿大学	久武 勝保			
III-221	25	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	吉田 秀典	トンネル(1)	三次元掘削解析に基づくトンネル応力解放率の設定に関する考察	学	大隈 周史	長崎大学	棚橋 由彦	蔣 宇静	海瀬 忍	
III-222	25	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	吉田 秀典	トンネル(1)	ルルム最小化法を用いた逆解析法の現場適用	学	崎 紘一郎	近畿大学	久武 勝保	西潟 俊夫		
III-223	25	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	吉田 秀典	トンネル(1)	トンネル切羽のCEM解析による安定性評価	学	佐藤 光平	近畿大学	久武 勝保	野村 武彦		
III-224	25	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	吉田 秀典	トンネル(1)	ひずみ軟化モデルによるトンネル最終変位量の予測に関する研究	学	津坂 仁和	大阪大学	谷本 親伯	青木 俊彦	田島 裕樹	川崎 了
III-225	25	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	吉田 秀典	トンネル(1)	変位計測結果の逆解析による地山の非線形特性の同定	正	長谷川 明子	神戸大学大学院	芥川 真	武内 邦文	山下 涼	
III-226	25	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	吉田 秀典	トンネル(1)	連壁本体利用構造物の擬似一体解析法	正	本田 道識	日建設計シビル	西山 誠治	小島 謙一	棚村 史郎	
III-227	25	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	清水 則一	トンネル(2)	3次元TSPシステムの現場への適用	正	瀬谷 正巳	佐藤工業	篠川 俊夫	吉野 隆之	山本 松生	
III-228	25	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	清水 則一	トンネル(2)	3成分HSP切羽前方探査による作業坑・本坑交差部の地質予測	正	片寄 学	日本道路公団	大窪 克巳	小川 直司	山本 和義	竹内 伸光
III-229	25	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	清水 則一	トンネル(2)	トンネル浅層反射法探査(SSRT)による坑口周辺部の地山評価	正	加藤 卓朗	フジタ	浅川 一久	浦木 重伸	村山 秀幸	柳内 俊雄
III-230	25	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	清水 則一	トンネル(2)	切羽観察結果と変状との関係に関する考察	正	中西 昭友	応用地質	伊藤 哲男	赤木 渉	太田 裕之	國村 省吾

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-231	25	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	清水 則一	トンネル(2)	速度検層による切羽前方探査の適用例	正	稲生 道裕	鹿島建設	山本 拓治	鈴木 正範	元田 和章	
III-232	25	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	清水 則一	トンネル(2)	破砕帯が連続した岩盤に対する弾性波によるトンネル切羽前方探査の適用性	学	武川 順一	関西大学	楠見 晴重	芦田 譲	野口 哲史	佐野 信夫
III-233	25	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	清水 則一	トンネル(2)	弾性波トモグラフィによる立坑周辺地質の3次元探査結果	正	白鷺 卓	鹿島建設	山本 拓治	西岡 和則	青木 謙治	
III-234	25	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	清水 則一	トンネル(2)	大断面トンネルの地山等級評価に関する考察	正	竹本 将	日本道路公団	小林 隆幸	磯部 哲		
III-235	25	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	木谷 日出男	トンネル(3)	地山強度とトンネルの内空変位に関する一考察	正	三上 元弘	応用地質	竹林 亜夫	國村 省吾	奥井 裕三	呉 旭
III-236	25	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	木谷 日出男	トンネル(3)	大断面トンネルの挙動特性に関する考察	正	佐藤 淳	日本道路公団	谷口 眞司	楠本 太		
III-237	25	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	木谷 日出男	トンネル(3)	ベンチカット工法による扁平大断面トンネルの切羽周辺の挙動	正	吉岡 尚也	大阪工業大学	道廣 一利	脇平 興一		
III-238	25	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	木谷 日出男	トンネル(3)	入山断層破砕帯粘土部のTBM導坑挙動特性	正	水戸 聡	清水・熊谷・竹中土木共同企業体	小林 隆幸	佐藤 淳		
III-239	25	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	木谷 日出男	トンネル(3)	地すべりを抱えたトンネル坑口の施工例 ~地すべり力の受け替えと導坑掘削の考え方~	正	古澤 剛	前田建設工業	佐藤 映	酒井 照夫	安江 安紀	
III-240	25	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	木谷 日出男	トンネル(3)	塑性変形を生じるトンネル周辺地山の物性に関する考察	正	國村 省吾	応用地質	竹林 亜夫	松井 保	三上 元弘	奥井 裕三
III-241	25	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	木谷 日出男	トンネル(3)	三次元数値解析を用いた押し出し性地山における掘削工法の検討	学	田中 信次	山口大学大学院	村田 洋一	高橋 浩	進士 正人	中川 浩二
III-242	25	14:45 ~ 16:15	III-4	E207	芥川 真一	トンネル(4)	プレライニング工法の設計に関する一考察	正	西山 達也	鉄道総合技術研究所	松長 剛	新井 泰		
III-243	25	14:45 ~ 16:15	III-4	E207	芥川 真一	トンネル(4)	圧力水路トンネルにおけるコンソリデーショングラウチングのモデル化に関する基礎的検討	正	恒国 光義	東電設計	小野里 和則	小澤 啓明	日比野 悦久	
III-244	25	14:45 ~ 16:15	III-4	E207	芥川 真一	トンネル(4)	吹付けコンクリートとプレライニングの支保応力に関する一考察	正	新井 泰	鉄道総合技術研究所	西山 達也	松長 剛		
III-245	25	14:45 ~ 16:15	III-4	E207	芥川 真一	トンネル(4)	樹脂注入によるトンネル覆工ひび割れ補修に関する一考察	正	中西 巧	JR東海	丹間 泰郎	杉本 友伸	山内 公介	安東 敏弘
III-246	25	14:45 ~ 16:15	III-4	E207	芥川 真一	トンネル(4)	トンネル覆工剥落対策に用いる繊維シート接着工の基礎性能実験について	正	倉持 秀明	パシフィックコンサルタンツ	大嶋 健二	伊藤 哲男	城間 博通	
III-247	25	14:45 ~ 16:15	III-4	E207	芥川 真一	トンネル(4)	トンネル覆工の挙動特性に及ぼす材料の影響に関する考察	正	砂金 伸治	土木研究所	真下 英人			
III-248	25	14:45 ~ 16:15	III-4	E207	芥川 真一	トンネル(4)	吹付けコンクリートにおける等価弾性係数の見直し	学	高橋 範明	金沢工業大学	土屋 敬	稲葉 潤也		
III-249	25	14:45 ~ 16:15	III-4	E207	芥川 真一	トンネル(4)	欠陥を考慮したトンネル覆工の載荷模型実験	正	野城 一栄	鉄道総合技術研究所	小島 芳之	川上 義輝		
III-250	26	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	西村 和夫	トンネル(5)	AGF鋼管の軸力・曲げモーメントの測定	正	笹尾 春夫	鉄建建設	斎藤 敏明	朝倉 俊弘	藤田 清一	遠藤 太嘉志
III-251	26	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	西村 和夫	トンネル(5)	AGFを用いたトンネルの地表面沈下予測手法について	正	山本 秀樹	パシフィックコンサルタンツ	木谷 努	岡嶋 正樹	海瀬 忍	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-252	26	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	西村 和夫	トンネル(5)	トンネル掘削に伴う切羽前方地山挙動についての一考察 ~ 長尺鏡ボルトの効果の検証 ~	正	酒井 照夫	前田建設工業	高村 栄二	佐藤 映	小島 正人	
III-253	26	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	西村 和夫	トンネル(5)	ケーブルボルトによる地下空洞岩盤の先行補強に関する現場実験の数値解析による評価	学	岩崎 進一郎	山口大学	柏柳 正之	清水 則一	深光 良介	伊藤 文雄
III-254	26	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	西村 和夫	トンネル(5)	ケーブルボルトによる大断面トンネルの先行補強効果に関する一考察	正	柴田 勝実	大成建設	青木 智幸			
III-255	26	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	西村 和夫	トンネル(5)	ケーブルボルトによる地下空洞岩盤の先行補強に関する現場実験 ~ 逆解析による評価 ~	学	星野 貴史	山口大学	柏柳 正之	清水 則一	深光 良介	伊藤 文雄
III-256	26	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	西村 和夫	トンネル(5)	トンネル下方まで根入れした垂直縫地ボルトの補強効果	正	土門 剛	東京都立大学大学院	丹沢 淳一	西村 和夫		
III-257	26	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	西村 和夫	トンネル(5)	ゆるみ領域に打設するロックボルトの支保効果に関する実験的研究	正	森本 智	土木研究所	真下 英人	蒲田 浩久		
III-258	26	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	鈴木 健一郎	トンネル(6)	未固結砂層における鏡補強注入の効果	正	内藤 将史	戸田建設	佐藤 哲夫	菅原 節郎	向井 隆彦	竹田 英樹
III-259	26	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	鈴木 健一郎	トンネル(6)	砂質地山におけるトンネルの支保効果のメカニズムに関する考察	学	澤江 宏徳	山口大学	安部 達也	清水 則一		
III-260	26	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	鈴木 健一郎	トンネル(6)	TBM坑の支保パターン判定方法に関する考察	正	木村 厚之	清水建設	木内 勉	楠本 太		
III-261	26	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	鈴木 健一郎	トンネル(6)	先受け設置時の地盤沈下予測手法の検討	正	江崎 雅章	パシフィックコンサルタンツ	鈴木 久尚			
III-262	26	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	鈴木 健一郎	トンネル(6)	切羽安定化効果に及ぼす切羽形状と補助工法に関する研究	正	後藤 良顕	中央コンサルタンツ	西村 和夫	土門 剛		
III-263	26	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	鈴木 健一郎	トンネル(6)	磁歪法を用いたトンネル支保構造部材作用荷重の現場計測	学	太田 道宏	神戸大学大学院	芥川 真一	松岡 敬	関本 宏	小林 正治
III-264	26	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	鈴木 健一郎	トンネル(6)	磁歪法を用いたトンネル支保構造部材の応力測定に関する基礎的研究	学	安原 幸二	神戸大学	芥川 真一	松岡 敬	関本 宏	小林 正治
III-265	27	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	松長 剛	トンネル(7)	低強度地山トンネルの初期応力解析について	正	木谷 努	パシフィックコンサルタンツ	山本 秀樹	岡嶋 正樹	海瀬 忍	
III-266	27	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	松長 剛	トンネル(7)	地山の部分破壊を考慮した軟岩大深度トンネルの設計法の提案と模型実験による検証	学	福井 聡	東京大学	堀井 秀之	金子 岳夫		
III-267	27	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	松長 剛	トンネル(7)	土被りの浅いトンネルにおける支保効果の数量的評価の一例	正	村上 浩次	神戸大学大学院	芥川 真一	吉田 千		
III-268	27	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	松長 剛	トンネル(7)	悪い地山における扁平大断面トンネルの掘削工法の提案	正	脇平 興一	みらい建設工業	道廣 一利	吉岡 尚也		
III-269	27	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	松長 剛	トンネル(7)	軟弱地山における先行緩み測定結果と長尺鏡ボルトの効果について	正	足達 康軌	大成建設	小川 哲司			
III-270	27	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	松長 剛	トンネル(7)	長大めがねトンネルにおけるセンターピラーの設計・施工に関する一考察	正	山田 浩幸	鴻池組	藤井 康男	石橋 照久	宇田 隆彦	
III-271	27	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	松長 剛	トンネル(7)	洪積層地山における中壁工法の検証	正	坂本 悟	戸田建設	佐藤 秀行	藤岡 一頼		
III-272	27	08:45 ~ 10:15	III-4	E207	松長 剛	トンネル(7)	トンネル上部切土工事事例に基づくトンネル変位挙動の評価	正	重田 佳幸	山口大学	小島 芳之	中川 浩二	吉川 和行	木村 英雄

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-273	27	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	安田 亨	トンネル(8)	トンネル掘削時の地表面沈下特性に関する3次元降下床実験とその解析	正	菊本 統	京都大学	足立 紀尚	木村 亮	岸田 潔	
III-274	27	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	安田 亨	トンネル(8)	坑道掘削による応力状態の変化について - 応力解放法による初期応力と2次応力測定結果の比較 -	正	中島 貴弘	核燃料サイクル開発機構	前田 信行	杉原 弘造	佐藤 稔紀	金川 忠
III-275	27	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	安田 亨	トンネル(8)	鉄道営業線直下における3連めがねトンネルの計測結果 - 東急東横線反町駅地下工事(その3) -	正	横尾 敦	鹿島建設	坂田 真一	松岡 誠一	青柳 隆浩	
III-276	27	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	安田 亨	トンネル(8)	都市部住宅密集地に構築する道路トンネル施工における周辺地山の挙動把握	正	今長谷 秀亮	長崎大学	棚橋 由彦	蔣 宇静	佐々木 郁夫	
III-277	27	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	安田 亨	トンネル(8)	低土被りめがねトンネルの中央導坑掘削時の地山挙動について 環状2号線森支線トンネル報告	正	北村 義宜	鹿島建設	上杉 直樹	柳澤 博	横尾 敦	
III-278	27	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	安田 亨	トンネル(8)	シールド転回大断面交差部の施工 京都市道高速道路1号線稲荷山工区トンネル(その3)	正	青柳 隆浩	鹿島建設	畝田 篤志	西岡 敬治	仲 義史	福田 博之
III-279	27	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	安田 亨	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7) - プレキャストアーチ複合構造物の設計 -	正	江崎 太一	鹿島建設	春山 和彦	田中 耕一	平 和男	
III-280	27	10:30 ~ 12:00	III-4	E207	安田 亨	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8) - プレキャストアーチ複合構造物の施工 -	正	中村 康彦	鹿島建設	春山 和彦	下山 稔	米沢 実	
III-281	27	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	渡辺 邦夫	トンネル(9)	トンネル掘削時の情報に基づく地山性状の不均質性を考慮した地下水圧分布の推定	正	小澤 啓明	東京電力	日比野 悦久	恒國 光義	小野里 和則	瀬下 雄一
III-282	27	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	渡辺 邦夫	トンネル(9)	電気伝導率測定による閉門トンネルの漏水流量観測	正	坂井 宏行	鉄道総合技術研究所	用正 直樹	鶴 英樹	江崎 俊岳	
III-283	27	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	渡辺 邦夫	トンネル(9)	閉門トンネルに流入する海水の流量分布	正	貝瀬 弘樹	JR九州	坂井 宏行	用正 直樹	川野 輝信	
III-284	27	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	渡辺 邦夫	トンネル(9)	大水深・大変形に追従する沈埋函継手に関する考察	正	金子 研一	大成建設	平野 逸雄	土屋 正彦	木村 政俊	太田 亘
III-285	27	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	渡辺 邦夫	トンネル(9)	アーチカルバートの基礎処理幅に関する検討	学	川内 啓輔	京都大学大学院	足立 紀尚	木村 亮	岸田 潔	
III-286	27	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	渡辺 邦夫	トンネル(9)	カルバート構築式トンネル工法の設計・施工	正	小田 康博	中国電力	山田 恭平	森脇 富士夫	吉次 真一	
III-287	27	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	渡辺 邦夫	トンネル(9)	プレキャストアーチカルバートを用いた明巻トンネル部の設計概要	正	河本 一郎	阪神高速道路公団	西岡 敬治	仲 義史		
III-288	27	13:00 ~ 14:30	III-4	E207	渡辺 邦夫	トンネル(9)	カルバート構築式トンネル工法の改良土試験施工	正	田代 晃一	日本国土開発	小田 康博	田中 克哉	浅間 康史	馬田 健二
III-289	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	しらのせん断特性に及ぼす粒子破碎の影響	正	橋口 正悟	立命館大学大学院	内山 高弘	福本 武明		
III-290	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	脆弱粒子から成る粒状体のせん断特性	F	福本 武明	立命館大学	橋口 正悟			
III-291	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	粗粒土に細粒分を混入した試料のせん断強度特性	正	加藤 正司	神戸大学	柴田 安彦	小林 克哉	野並 賢	
III-292	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	異なる粒度分布による単粒度碎石の三軸せん断特性	正	木幡 行宏	室蘭工業大学				
III-293	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	一面せん断試験装置を用いた不飽和土のせん断特性に関する一考察	学	横山 真之	鹿児島大学	川畑 誠	北村 良介	久澤 瞳	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-294	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	岐阜砂6号による傾斜分割型一面せん断試験と従来型一面せん断試験の比較検討実験	学	濱寄 純	日本大学	梅津 喜美夫			
III-295	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	砂質土の定圧条件における一面、単純せん断試験の強度特性の比較	学	森本 和人	大阪市立大学	大島 昭彦			
III-296	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	大型中空ねじりせん断試験機による砂の排水せん断特性に与える初期構造異方性の影響	学	南 幸孝	山口大学	中田 幸男	兵動 正幸	長尾 孝幸	
III-297	25	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	末政 直晃	砂の変形強度(1)	種々の載荷条件及び堆積条件下にある砂地盤の支持力機構とその評価	正	川村 志麻	室蘭工業大学	三浦 清一	林 秀人	勝世 佑子	
III-298	25	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	村上 哲	砂の変形強度(2)	平面ひずみ圧縮試験における砂のせん断形態	正	池田 清宏	東北大学	櫻庭 嗣大	山川 優樹	須藤 良清	
III-299	25	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	村上 哲	砂の変形強度(2)	粒状材料の変形過程を微視的に観察する試み	学	遠藤 彰博	岐阜大学	鈴木 琢也	沢田 和秀	八嶋 厚	
III-300	25	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	村上 哲	砂の変形強度(2)	低拘束圧下における砂の強度・体積変化特性	学	佐藤 拓	中央大学	國生 剛治	岩本 一平		
III-301	25	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	村上 哲	砂の変形強度(2)	固結粒状材料のダイラタンシーと破壊形態	学	香月 大輔	山口大学大学院	中田 幸男	兵動 正幸	吉本 憲正	村田 秀一
III-302	25	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	村上 哲	砂の変形強度(2)	セメント混合砂の変形・強度特性の一般三要素モデルによるシミュレーション	学	西 恭彦	東京大学大学院	Kongsukprasert	龍岡 文夫		
III-303	25	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	村上 哲	砂の変形強度(2)	内部構造の変化を考慮した砂の弾塑性構成式	正	山田 裕久	大阪ガス	岡 二三生	小高 猛司	木元 小百合	
III-304	25	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	村上 哲	砂の変形強度(2)	DEMによる粒状材料の単調および繰り返し載荷時の応力誘導異方性	学	大野 了悟	名古屋工業大学大学院	桑原 直範	前田 健一		
III-305	25	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	村上 哲	砂の変形強度(2)	DEMによる三軸圧縮下における破砕性土の微視的挙動	正	中田 幸男	山口大学				
III-306	25	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	中田 幸男	砂の変形強度(3)	砂の分級堆積構造が液状化強度に及ぼす影響	学	小池 令子	東京都立大学	吉嶺 充俊			
III-307	25	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	中田 幸男	砂の変形強度(3)	間隙比の異なる飽和砂の繰返し非排水せん断挙動に関する実験的研究	学	中井 健太郎	名古屋大学	浅岡 顕	木股 雅仁	中野 正樹	野田 利弘
III-308	25	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	中田 幸男	砂の変形強度(3)	異なる排水せん断履歴を有する砂の単調非排水せん断挙動に関する実験的研究	正	佐々木 一成	大林組	浅岡 顕	野田 利弘	中野 正樹	金田 一広
III-309	25	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	中田 幸男	砂の変形強度(3)	部分飽和が砂の非排水せん断挙動に及ぼす影響	正	中澤 博志	東京理科大学	石原 研而	塚本 良道	鎌田 邦夫	
III-310	25	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	中田 幸男	砂の変形強度(3)	種々の細粒分を含む砂質土の微小抵抗領域の大きさについて	正	河井 正	電力中央研究所	河辺 恵介			
III-311	25	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	中田 幸男	砂の変形強度(3)	2つの室内試験における液状化後の変形特性の比較	学	櫻井 裕一	東京電機大学	安田 進	稲垣 太浩	出野 智之	
III-312	25	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	中田 幸男	砂の変形強度(3)	液状化・流動する砂と構造物の相互作用に関する基礎的研究	学	早川 岩郎	東京都立大学大学院	唐沢 里英	吉嶺 充俊		
III-313	25	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	中田 幸男	砂の変形強度(3)	繰返し載荷を受ける砂地盤の流動変形評価に関する解析法	正	横浜 勝司	北海道大学	三浦 清一			
III-314	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	先端形状が非排水強度の算定に及ぼす影響	正	石田 直美	日建設計	片桐 雅明	西村 正人		

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-315	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	硬質シルト土塊とスラリーからなる供試体の一面せん断試験結果	正	御手洗 義夫	東亜建設工業	川合 弘之	鈴木 耕司	常男 常男	
III-316	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	不攪乱粘性土の一面せん断強度に及ぼす応力履歴と年代効果の影響	正	真田 昌慶	西松建設	三田地 利之			
III-317	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	地すべり安定解析用強度パラメータ決定における繰返し一面せん断試験の適用	正	九田 敬行	ライト工業	三田地 利之	石橋 正弘	伊藤 裕之	
III-318	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	間隙水圧変動下における初生地すべりを模擬したリングせん断試験	正	梅崎 健夫	信州大学	河村 隆	辰谷 明記		
III-319	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	間隙水圧増加試験による粘土の変形挙動	正	高橋 秀彰	ドーコン	三田地 利之			
III-320	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	不攪乱粘土と再構成粘土のK0圧密非排水せん断特性の比較	正	金 榮錫	京都大学	小田 和広	鍋島 康之	松井 保	奥田 和友
III-321	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	攪乱再圧密過程が飽和粘性土の強度特性に及ぼす影響	学	篠原 宏治	愛媛大学	藤原 身江子	伊豫屋 紀子	八木 則男	
III-322	25	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	小野 丘	粘土の変形強度(1)	種々の塑性指数から成る中間土のせん断特性に及ぼすひずみ速度の影響	学	松本 裕介	山口大学大学院	兵動 正幸	吉本 憲正	伊藤 周作	
III-323	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	中間土の単調せん断特性に及ぼす物理特性の影響	正	伊東 周作	基礎地盤コンサルタンツ	兵動 正幸	吉本 憲正	松本 裕介	
III-324	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	複雑な載荷過程における粘性土の変形・強度特性	学	坂川 悟	岐阜大学	八嶋 厚	張 鋒	古田 竜一	加藤 裕隆
III-325	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	Yield behavior of Hiruzenbara Diatomaceous Earth	正	沢田 和秀	岐阜大学	八嶋 厚	Moctor Sar	重松 宏明	舟橋 未紗
III-326	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	排水条件下の粘土の平面ひずみ伸張試験の有限要素解析	正	荒巻 景介	名古屋高速道路公社	中井 照夫	檜尾 正也		
III-327	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	内部構造の変化を考慮した弾粘塑性構成式	学	木元 小百合	京都大学大学院	岡 二三生			
III-328	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	予備圧密段階の異方性が繰返し粘土供試体の非排水せん断挙動に及ぼす影響	正	関 友亮	不動産建設	中野 正樹	野田 利弘	浅岡 顕	山田 英司
III-329	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	自然堆積粘土供試体の三軸圧縮・伸張試験の水・土連成解析	正	山田 英司	名古屋大学	浅岡 顕	野田 利弘	清水 剛	
III-330	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	粘土の非排水せん断挙動に及ぼす異方性の影響に関する弾塑性力学的考察	正	山田 正太郎	九州大学	浅岡 顕	野田 利弘	金田 一広	
III-331	26	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	福田 文彦	粘土の変形強度(2)	飽和粘土のひずみの局所化解析に与えるダイレイタンシーと透水性の影響	正	肥後 陽介	京都大学大学院	岡 二三生	木元 早百合		
III-332	26	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	安福 規之	粘土の変形強度(3)	自然堆積土の原位置非排水強度推定の簡便法	正	正垣 孝晴	防衛大学校	後川 祐一			
III-333	26	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	安福 規之	粘土の変形強度(3)	各種サンダーで採取した有明粘土の非排水強度・圧密特性	学	後川 裕一	防衛大学校	市野 宏嘉	坂本 竜	正垣 孝晴	
III-334	26	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	安福 規之	粘土の変形強度(3)	引張応力を考慮した不飽和粘性土の破壊規準	学	酒井 直樹	長岡技術科学大学大学院	豊田 浩史	大淵 貴		
III-335	26	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	安福 規之	粘土の変形強度(3)	Effect of Initial Void Ratio on Collapse of Compacted Clay	正	孫 徳安	名古屋工業大学	松岡 元	徐 永福		

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-336	26	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	安福 規之	粘土の変形強度(3)	初期含水比が異なる不飽和シルトの一軸圧縮強度	正	西村 友良	足利工業大学				
III-337	26	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	安福 規之	粘土の変形強度(3)	小ひずみ領域における不飽和粘性土の力学特性	学	中村 公一	長岡技術科学大学大学院	豊田 浩史	SRAMOON TRAN	WILAILAK TUAN	
III-338	26	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	安福 規之	粘土の変形強度(3)	非排水条件下での等方応力載荷による不飽和土の変形特性	学	汪 偉川	神戸大学	河井 克之	桜井 健一		
III-339	26	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	安福 規之	粘土の変形強度(3)	不飽和土のせん断挙動シミュレーション	学	満山 聖	茨城大学大学院	村上 哲	安原 一哉	小峯 秀雄	
III-340	27	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	佐藤 厚子	特殊土	しらすの再定義と工学的分類表についての試案	正	澤山 重樹	土質試験センター	鈴木 恵三			
III-341	27	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	佐藤 厚子	特殊土	粒子破碎を被ったしらすの三軸圧縮試験結果の考察	正	三隅 浩二	鹿児島大学	久保 卓人	疋田 達郎	前園 和範	川路 智弘
III-342	27	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	佐藤 厚子	特殊土	強熱減量と拘束圧依存性に着目したフライアッシュの自硬性	正	小笠原 広志	東急建設				
III-343	27	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	佐藤 厚子	特殊土	大山倉吉軽石(DKP)不攪乱試料のせん断強度 - 不均質性と間隙比の影響評価 -	正	清水 正喜	鳥取大学	福田 貴之			
III-344	27	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	佐藤 厚子	特殊土	不攪乱蛇紋岩および蛇紋岩粘性土の力学特性	正	藤澤 久子	日本工営	三田地 利之	工藤 豊		
III-345	27	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	佐藤 厚子	特殊土	片理構造に由来する三郡変成岩風化土の強度異方性	学	小山 泰正	山口大学大学院	山本 哲朗	鈴木 素之	原田 博	
III-346	27	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	佐藤 厚子	特殊土	高有機質土の残留有効応力と一軸圧縮強度について 再構成試料によるシミュレーション	正	対馬 雅己	秋田工業高等専門学校	三田地 利之			
III-347	27	08:45 ~ 10:15	III-5	E208	佐藤 厚子	特殊土	中国古代版築遺跡の構築土・黄土について	学	陸 江	佐賀大学	鬼塚 克忠		唐 曉武	
III-348	27	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	梅崎 健夫	圧縮・圧密(1)	粘性土の微視的構造に及ぼす温度効果	学	松本 賢弥	広島大学	森脇 武夫	木下 洋樹		
III-349	27	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	梅崎 健夫	圧縮・圧密(1)	モデルを用いた粘土の微視構造に関するフラクタル解析の評価	学	児玉 潤	芝浦工業大学	足立 格一郎	後藤 晋一郎	古山 貴義	沼倉 貴雄
III-350	27	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	梅崎 健夫	圧縮・圧密(1)	一次元圧縮装置を用いた粒子形状の異なる試料の強度変形特性の比較	学	小菅 達矢	中央大学	國生 剛治	野尻 敏弘		
III-351	27	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	梅崎 健夫	圧縮・圧密(1)	異なるpHで堆積した粘性土の圧密特性	学	笹西 孝行	山口大学大学院	松下 英次	山本 哲朗	鈴木 素之	五藤 久美子
III-352	27	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	梅崎 健夫	圧縮・圧密(1)	締固め土における圧密降伏応力の推定	学	金 銀羅	神戸大学大学院	河井 克之	飯塚 敦	谷内 世衣子	
III-353	27	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	梅崎 健夫	圧縮・圧密(1)	透水試験による不攪乱粘土の透水係数と段階載荷圧密試験との比較	学	増田 真	大阪市立大学	大島 昭彦			
III-354	27	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	梅崎 健夫	圧縮・圧密(1)	年代効果を示す乱さない海成粘土のK0圧密特性	正	王 林	中央開発	西江 俊作			
III-355	27	10:30 ~ 12:00	III-5	E208	梅崎 健夫	圧縮・圧密(1)	浮動リング型圧密試験装置を用いた圧密中の土圧測定	学	金 宰永	大阪市立大学大学院	高田 直俊			
III-356	27	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	森脇 武夫	圧縮・圧密(2)	地盤内水位の低下を伴う粘土の遠心自重圧密実験	正	西村 正人	日建設計	東 俊夫	山縣 延文	西島 正也	高田 忠宏

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-357	27	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	森脇 武夫	圧縮・圧密(2)	液状粘土の自重圧密挙動に及ぼす初期含水比の影響	正	片桐 雅明	日建設計	東 俊夫	山縣 延文	西島 正也	高田 忠宏
III-358	27	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	森脇 武夫	圧縮・圧密(2)	正規圧密状態にある飽和粘性土の圧密と透水力の影響について	正	熊谷 岳志	千葉県庁	草深 守人	竹内 則雄	張 升翼	
III-359	27	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	森脇 武夫	圧縮・圧密(2)	浸透圧密を利用した建設汚泥の脱水処理について	学	大和田 貴博	早稲田大学	赤木 寛一	伊藤 正浩	仁田 知宏	
III-360	27	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	森脇 武夫	圧縮・圧密(2)	CVC(強制圧密脱水)工法の室内模型試験装置の試作とその結果の解釈	学	上原 高寛	長崎大学	棚橋 由彦	蔣 宇静	塩野 敏昭	篠原 努
III-361	27	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	森脇 武夫	圧縮・圧密(2)	側方拘束状態における不攪乱海成粘土の真空圧密挙動(その2)	学	飯塚 貴久	信州大学	梅崎 健夫	河村 隆		
III-362	27	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	森脇 武夫	圧縮・圧密(2)	大阪湾洪積粘土の圧密降伏応力付近でのH2則に関する考察	正	大向 直樹	応用地質	利藤 房男	田中 洋行	田中 政典	
III-363	27	13:00 ~ 14:30	III-5	E208	森脇 武夫	圧縮・圧密(2)	大阪湾洪積粘土の圧密降伏応力付近での特殊な圧密挙動	正	利藤 房男	応用地質	大向 直樹	田中 洋行	田中 政典	
III-364	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	シンガポール硬質粘性土の圧密特性	正	伊藤 康成	佐伯建設工業	田中 政典			
III-365	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	関西地方の洪積粘土の圧縮特性に関する一考察	学	李 徳建	北海道大学大学院	澁谷 啓	三田地 利之	増島 賢児	
III-366	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	コーン貫入試験による圧密沈下量の概略推定法	正	大久保 達也	フグロ・ジオサイエンス	山地 斉	斎藤 邦夫	松原 博	
III-367	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	京都市南部の洪積粘土の過圧密域での沈下予測	正	大島 昭彦	大阪市立大学	池田 靖宏	西岡 敬治	志村 敦	安川 郁夫
III-368	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	速度効果を考慮した構成モデルに基づく一次元圧密の数値解析方法	学	栗田 宣子	横浜国立大学	三枝 弘幸	今井 五郎		
III-369	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	速度効果を考慮した一次元圧密構成モデルにおける土質定数	学	三枝 弘幸	横浜国立大学	栗田 宣子	今井 五郎		
III-370	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	貫通SCPと不貫通SCPを組み合わせて改良した粘性土地盤の沈下予測の提案	学	Yosep Erwin Supranata	広島大学	森脇 武夫	稲垣 太治		
III-371	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	埋立解析による地盤改良設計とその動態観測	正	村川 史朗	日建設計シビル	東 俊夫	山縣 延文	寺師 昌明	片桐 雅明
III-372	27	14:45 ~ 16:15	III-5	E208	西江 俊作	圧縮・圧密(3)	関東平野北部における地下水水位変動と地盤沈下の空間分析	正	村上 哲	茨城大学	安原 一哉	小峯 秀雄		
III-373	25	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	張 鋒	斜面安定(1)	斜面崩壊に及ぼす融雪量の推定	正	布川 修	鉄道総合技術研究所	杉山 友康	斎藤 善樹	岡田 勝也	
III-374	25	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	張 鋒	斜面安定(1)	凍結地盤の融解時における強度変化に関する基礎実験	正	杉山 友康	鉄道総合技術研究所	布川 修	岡田 勝也	斎藤 善樹	太田 直之
III-375	25	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	張 鋒	斜面安定(1)	樹木の根系に起因した岩盤崩落のモデル化	学	五藤 久美子	山口大学大学院	山本 哲朗	笹西 孝行	松下 英次	
III-376	25	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	張 鋒	斜面安定(1)	高耐力マイクロパイルを用いたトンネル坑口切土のり面の抑止工と計測	正	村山 秀幸	フジタ	光安 勇	志賀 浩二	相良 昌男	中路 拡明
III-377	25	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	張 鋒	斜面安定(1)	四国の高速道路建設に伴う地すべりと崩壊形態	学	内田 純二	日本道路公団	吉田 幸信	大西 邦晃	大寺 正宏	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-378	25	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	張 鋒	斜面安定(1)	四国地方地盤災害地図作成のための地質と地形の相関性に関する研究	学	高取 禎	大阪大学	谷本 親伯	川崎 了	東田 研介	大橋 直広
III-379	25	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	張 鋒	斜面安定(1)	四国の高速道路建設に伴う地すべり対策と地質特性	正	大寺 正宏	四国道路エンジニア	吉田 幸信	内田 純二	大西 邦晃	
III-380	25	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	山本 彰	斜面安定(2)	変成岩が風化した粘性土中の膨張性鉱物と地すべり	正	矢田部 龍一	愛媛大学	横田 公忠	高田 修三		
III-381	25	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	山本 彰	斜面安定(2)	地すべり面の地化学的環境と鉱物変化	学	水口 公德	愛媛建設研究所	神野 斎	矢田部 龍一	横田 公忠	
III-382	25	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	山本 彰	斜面安定(2)	破碎性砂質土の三軸非排水せん断挙動に及ぼす初期拘束圧の影響	正	前川 晃一	金沢大学	汪 舜武	松本 樹典		
III-383	25	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	山本 彰	斜面安定(2)	Deformation Characteristics of Silty Sand Subjected to Water Infiltration	正	ORENSE ROLANDO	東京大学	FAROOQ KHALID	東畑 郁生		
III-384	25	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	山本 彰	斜面安定(2)	岩盤斜面の掘削に伴う変位挙動観測例	正	青木 美樹	水資源開発公団	江口 貴弘			
III-385	25	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	山本 彰	斜面安定(2)	大規模な水位変動を受けるダム湛水池斜面の岩盤地すべり形状の設定	正	竹澤 請一郎	ニュージエック	中村 幾雄	大西 有三	川西 正夫	大津 宏康
III-386	25	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	山本 彰	斜面安定(2)	大規模な水位変動を受けるダム湛水池斜面の残留浸透圧の評価	正	與田 敏昭	ニュージエック	中村 幾雄	大西 有三	島原 直樹	大津 宏康
III-387	25	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	廣岡 明彦	斜面安定(3)	樹木を保全した斜面安定工法における補強メカニズム	学	岩井 慎治	関西大学大学院	楠見 晴重	福政 俊浩	北村 善彦	
III-388	25	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	廣岡 明彦	斜面安定(3)	ロックボルトとユニットネットによって補強された斜面内の局所安全率	学	赤川 丈拡	関西大学大学院	楠見 晴重	岩井 慎治	福政 俊浩	北村 善彦
III-389	25	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	廣岡 明彦	斜面安定(3)	小口径鋼管杭によるのり面抑止に関する遠心模型実験	学	仲田 宇史	東京工業大学大学院	桑野 二郎	高橋 章浩	城戸 正行	竹内 友章
III-390	25	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	廣岡 明彦	斜面安定(3)	岩盤亀裂発生装置(大型遠心力載荷装置)と遠心力載荷実験	正	日下部 祐基	北海道開発土木研究所	池田 憲二	渡邊 一悟		
III-391	25	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	廣岡 明彦	斜面安定(3)	地震による傾斜地盤の崩壊が埋設管に及ぼす影響に関する遠心振動実験	正	田地 陽一	清水建設	佐藤 正義			
III-392	25	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	廣岡 明彦	斜面安定(3)	石積壁の振動台実験(その1) - 実験条件の設定と石積壁の変形過程 -	正	太田 直之	鉄道総合技術研究所	村石 尚	杉山 友康	斎藤 善樹	山本 彰
III-393	25	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	廣岡 明彦	斜面安定(3)	石積壁の振動台実験(その2) - 石積壁の応答加速度と応答変位について -	正	山田 祐樹	大林組	村石 尚	杉山 友康	斎藤 善樹	太田 直之
III-394	25	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	廣岡 明彦	斜面安定(3)	石積壁の振動台実験(その3) - 基礎部の作用荷重について -	正	山本 彰	大林組	村石 尚	杉山 友康	斎藤 善樹	太田 直之
III-395	25	14:45 ~ 16:15	III-6	E210	杉山 友康	斜面安定(4)	AEを用いた岩盤斜面の評価	正	福田 泰英	基礎地盤コンサルタンツ	西本 重人			
III-396	25	14:45 ~ 16:15	III-6	E210	杉山 友康	斜面安定(4)	単独測位用GPS受信機による地盤変位計測について	学	松田 浩朗	山口大学	清水 則一	工藤 洋三		
III-397	25	14:45 ~ 16:15	III-6	E210	杉山 友康	斜面安定(4)	GPSによる連続変位計測と不連続面調査結果を用いた斜面の安定評価法について	正	清水 則一	山口大学	野村 貴司	松田 浩朗	藤谷 隆之	
III-398	25	14:45 ~ 16:15	III-6	E210	杉山 友康	斜面安定(4)	GPSによる地すべり変位計測 ~ 山口県西津黄における連続観測(その3) ~	学	秋山 晋八	山口大学	野村 貴司	清水 則一	藤谷 隆之	松田 浩朗

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-399	25	14:45 ~ 16:15	III-6	E210	杉山 友康	斜面安定(4)	更新世溶結凝灰岩の温度による亀裂の開口度による岩体の安定性 - 天人峡柱状節理の例 -	正	真殿 浩幸	ドーコン	川北 稔	江刺 亨	桑野 健	鶴田 則夫
III-400	25	14:45 ~ 16:15	III-6	E210	杉山 友康	斜面安定(4)	長大切土法面の変位計測および安定対策	正	亀谷 泰久	中部電力	高木 敏雄	佐藤 和昭		
III-401	25	14:45 ~ 16:15	III-6	E210	杉山 友康	斜面安定(4)	新しい土壌水分計を用いたのり面監視技術に関する検討	正	天野 浄行	日本道路公団	松山 裕幸	緒方 健治		
III-402	25	14:45 ~ 16:15	III-6	E210	杉山 友康	斜面安定(4)	貯水池周辺地すべりの変動量に対する数量化2類による解析	正	野中 樹夫	水資源開発公団	山辺 正			
III-403	26	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	鈴木 誠	斜面安定(5)	ニューラルネットワーク手法を用いた土砂災害発生予測	正	梅田 博志	JR東海	長縄 卓夫	舟橋 秀磨	原口 勝則	宮田 直樹
III-404	26	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	鈴木 誠	斜面安定(5)	のり面崩壊危険個所のニューラルネットワーク法による同定に関する一考察	学	安永 信一郎	鹿児島大学	北村 良介	内野 雅彦	麻生 洋幸	
III-405	26	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	鈴木 誠	斜面安定(5)	タンクモデルによる広域的な危険度評価をマイクロな鉄道斜面に適用した事例	正	舟橋 秀磨	JR東海	松田 猛	梅田 博志	岡田 勝也	杉山 友康
III-406	26	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	鈴木 誠	斜面安定(5)	道路斜面の危険度評価手法に関する研究(その1) - 表層型崩壊を対象として -	正	鳥居 宣之	神戸大学	沖村 孝	萩原 貞宏	吉田 正樹	
III-407	26	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	鈴木 誠	斜面安定(5)	道路斜面の危険度評価手法に関する研究(その2) - 落石型崩壊を対象として -	学	吉田 正樹	神戸大学	沖村 孝	鳥居 宣之	萩原 貞宏	
III-408	26	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	鈴木 誠	斜面安定(5)	ヤンプ法を用いた斜面崩壊確率に関する一考察	正	荒木 功平	鹿児島大学大学院	酒匂 一成	松尾 和昌	北村 良介	阿部 廣史
III-409	26	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	鈴木 誠	斜面安定(5)	地震・降雨による斜面崩壊に危険度評価へのリスクマネジメント理論の導入	正	吉田 一 亮	九州大学大学院	善 功 企	陳 光 斉	笠間 清伸	
III-410	26	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	鈴木 誠	斜面安定(5)	岩盤不連続面の空間的分布特性を考慮した斜面のリスク評価手法に関する研究	正	竹山 雄一郎	新日本製鐵	大津 宏康	大西 有三		
III-411	26	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	大塚 悟	斜面安定(6)	個別要素法による不連続性岩盤斜面のたわみ性トップリング崩壊に関する検討	正	香月 理	九州電力	溝上 建	江崎 哲郎	三谷 泰浩	
III-412	26	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	大塚 悟	斜面安定(6)	降雨による大規模斜面崩壊の2次元土 - 水連成解析	学	池村 猛	岐阜大学	八嶋 厚	張 鋒	住 英樹	
III-413	26	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	大塚 悟	斜面安定(6)	斜面の崩壊メカニズムに関する遠心模型実験及び有限要素解析	学	斉藤 雄也	竹中土木	足立 紀尚	木村 亮	張 鋒	
III-414	26	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	大塚 悟	斜面安定(6)	Lagrangian Particle Finite Difference Methodによる斜面崩壊シミュレーション	学	沼田 宗純	東京大学	小長井 一男			
III-415	26	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	大塚 悟	斜面安定(6)	極限解析法による擁壁矢板問題の塑性最適設計に関する研究	学	酒井 拓磨	京都大学大学院	小林 俊一	田村 武		
III-416	26	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	大塚 悟	斜面安定(6)	擁壁に関する最適断面決定法について	学	渡邊 智彦	日本大学	秋葉 正一	菊池 宏明		
III-417	26	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	大塚 悟	斜面安定(6)	極限平衡法と個別要素法を用いた岩盤方面の設計手法に関する基礎的研究	正	畠 康之	土木研究所	山口 嘉一	市原 裕之		
III-418	26	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	大塚 悟	斜面安定(6)	地震時斜面安定のためのロックボルト・ロープネット併用工法に関する変形量を基にした設計法の提案	正	鏡原 聖史	ダイヤコンサルタント	村上 晴茂	金子 哲朗	木村 裕之	
III-419	27	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	荻迫 栄治	補強土(1)	地すべり方向とアンカー打設方向の違いが抑止効果に及ぼす影響	正	松尾 雄治	九州産業大学	奥園 誠之	HAZARIKA HEMANTA	大岡 侑三	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-420	27	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	荻迫 栄治	補強土(1)	ジオシンセティックス補強盛土の遠心加振実験について(続報)	正	稲川 雄宣	大林組	鳥井原 誠	高橋 真一	宮崎 隆洋	
III-421	27	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	荻迫 栄治	補強土(1)	実大規模実験による補強土河川堤防の挙動把握	学	弓良 知	岐阜大学	八嶋 厚	沢田 和秀	森口 周二	
III-422	27	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	荻迫 栄治	補強土(1)	鋼製チェーンと鋼製フレームで補強した急勾配高盛土の施工	正	北村 明洋	タジマ工業	田中 和雄	福田 光治	早川 清	下野段 朋恵
III-423	27	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	荻迫 栄治	補強土(1)	緑化型法面ブロックを用いたジオテキスタイル補強盛土工法の開発	正	山田 宏	大林組	古屋 弘	疋田 喜彦		
III-424	27	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	荻迫 栄治	補強土(1)	FRP製格子状パネルののり面工への適用に関する検討	正	鈴木 清	ダイクレ	濱田 卓嗣	立花 久嗣	小路 正樹	
III-425	27	08:45 ~ 10:15	III-6	E210	荻迫 栄治	補強土(1)	ジオシンセティックス材料の切土補強土工法におけるのり面工への適用	正	渡辺 恵二	ヒロセ	坂本 龍司	吉村 啓太		
III-426	27	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	吉田 輝	補強土(2)	単純せん断試験によるプラスチックボードドレーン敷設地盤のせん断特性	正	溝口 義弘	浅沼組	田中 泰雄	西形 達明	浅田 毅	野村 忠明
III-427	27	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	吉田 輝	補強土(2)	ジオシンセティックスを用いた補強土のK0圧密・平面ひずみ試験	正	河村 隆	信州大学	梅崎 健夫			
III-428	27	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	吉田 輝	補強土(2)	画像解析によるジオグリッドの引張り試験	正	篠田 昌弘	複合技術研究所	Bathurst Richard	龍岡 文夫	堀井 克己	
III-429	27	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	吉田 輝	補強土(2)	改良型引抜き装置によるジオグリッドの土中クリープ挙動	正	中村 努	苫小牧工業高等専門学校	三田地 利之			
III-430	27	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	吉田 輝	補強土(2)	ジオシンセティックスによる軟弱地盤の補強効果に及ぼす砂層の拘束の影響	正	安原 一哉	茨城大学	平尾 和年			
III-431	27	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	吉田 輝	補強土(2)	実補強土橋台の水平載荷試験	正	田村 幸彦	複合技術研究所	菅原 聡	中村 正明	山田 孝弘	館山 勝
III-432	27	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	吉田 輝	補強土(2)	実補強土橋台の水平載荷試験の逆解析	正	山田 孝弘	鉄道総合技術研究所	館山 勝	菅原 聡	中村 正明	田村 幸彦
III-433	27	10:30 ~ 12:00	III-6	E210	吉田 輝	補強土(2)	セメント改良補強土橋台の現地試験計画	正	青木 一二三	日本鉄道建設公団	館山 勝	龍岡 文夫	米澤 豊司	田村 幸彦
III-434	27	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	緒方 健治	補強土(3)	防護柵に作用する水平荷重がジオグリッド急勾配補強土壁に与える影響の調査(現場実験報告)	正	間 昭徳	三菱化学産資	松本 七保子	前田 英史	荒井 克彦	
III-435	27	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	緒方 健治	補強土(3)	補強土擁壁の動的解析に用いる電車線柱荷重の算定	正	鴫田 由希	複合技術研究所	青木 一二三	米澤 豊司	鈴木 実	堀井 克己
III-436	27	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	緒方 健治	補強土(3)	電車線柱付き補強土擁壁の変形計算結果及び安定計算での比較	正	浦川 智行	複合技術研究所	青木 一二三	米澤 豊司		
III-437	27	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	緒方 健治	補強土(3)	補強土擁壁の補強材におけるジョイント形式について(実大規模実験)	正	石下 幸司	クレオ	田中 良一	末政 直晃	島田 俊介	首藤 芳久
III-438	27	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	緒方 健治	補強土(3)	補強土擁壁の補強材におけるジョイント形式について(数値解析)	正	市川 智史	武蔵工業大学	末政 直晃	福田 康昭	山岸 健治	
III-439	27	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	緒方 健治	補強土(3)	大型せん断土槽を用いた「土のう擁壁」の実大振動台実験	正	三上 和久	テクノソール	二木 幹夫	井上 波彦	松岡 元	辰井 俊美
III-440	27	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	緒方 健治	補強土(3)	大型土のう積み導流堤による三宅島の泥流対策(その1)	F	草野 郁	東京都土木技術研究所	鈴木 進	松岡 元	中村 正明	森 洋

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-441	27	13:00 ~ 14:30	III-6	E210	緒方 健治	補強土(3)	大型土のう積み導流堤による三宅島の泥流対策(その2)	正	佐藤 雅宏	テクノソール	高橋 晋	山本 一遵	草野 郁	松岡 元
III-442	25	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	里 優	岩の性質	Stereology法による多孔質岩(大谷石)の内部含有率の推定について	学	松枝 真吾	宇都宮大学	清木 隆文			
III-443	25	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	里 優	岩の性質	環境条件を考慮した軟岩の時間依存性挙動とその変形予測に関する実験的研究	正	山辺 正	埼玉大学	青木 智幸	小川 豊和		
III-444	25	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	里 優	岩の性質	エコチップ硬さ試験機による岩石の一軸圧縮強度の推定	正	川崎 了	大阪大学	谷本 親伯	小泉 和広	石川 正基	
III-445	25	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	里 優	岩の性質	封圧下の引張試験における美唄砂岩の変形・破壊挙動	正	藤井 義明	北海道大学	石島 洋二			
III-446	25	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	里 優	岩の性質	自動化された岩石用多段階三軸試験の導入について	正	野間 達也	フジタ	加藤 卓朗	木山 保		
III-447	25	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	里 優	岩の性質	岩石の連続三軸圧縮試験法(タイプ)の開発	正	木山 保	三井建設	野間 達也	加藤 卓朗		
III-448	25	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	里 優	岩の性質	水温が稲田花崗岩と白浜砂岩の応力拡大係数と亀裂速度の関係に与える影響	学	小玉 齊明	北海道大学大学院	藤井 義明	石島 洋二		
III-449	25	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	里 優	岩の性質	亀裂性岩盤の大型岩盤ブロック室内繰返しせん断試験	正	鈴木 健一郎	大林組	松尾 敏	鈴木 健一郎	丸山 誠	鳥井原 誠
III-450	25	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西川 純一	岩の工学的性質(1)	泥岩の保水性から見たスレーキングに関する一考察	学	木村 努	岐阜大学大学院	杉井 俊夫			
III-451	25	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西川 純一	岩の工学的性質(1)	軟岩の強度回復に及ぼす載荷時間と細粒分含有率の影響	正	南 浩輔	前田建設工業	野田 兼司	井上 博之		
III-452	25	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西川 純一	岩の工学的性質(1)	一定応力下において乾湿繰返しを受けた堆積軟岩の破壊機構	正	白神 敦	関西大学大学院	元松 亮	楠見 晴重		
III-453	25	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西川 純一	岩の工学的性質(1)	硬質岩盤の荷重変形特性に関する研究	正	伊藤 雄郷	名古屋工業大学大学院	長谷部 宣男	上田 稔	佐藤 正俊	
III-454	25	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西川 純一	岩の工学的性質(1)	硬質岩盤の荷重変形特性に関する研究(その2)	学	井上 直史	名古屋工業大学大学院	伊藤 雄郷	長谷部 宣男	佐藤 正俊	上田 稔
III-455	25	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西川 純一	岩の工学的性質(1)	ダム基礎岩盤の地震時安全性評価と補強効果算定	学	佐々木 庸平	東京大学	堀井 秀之			
III-456	25	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西川 純一	岩の工学的性質(1)	置換プラグ処理を考慮した重力ダム模型実験の数値解析的検討	正	中島 伸一郎	京都大学	岸田 潔	伊豆 好弘	足立 紀尚	
III-457	25	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	青木 智幸	岩の工学的性質(2)	50kW級大出力レーザによる岩石の穿孔実験	正	里 優	地層科学研究所	池田 憲二	畑山 朗	渡辺 一悟	黒沢 隆
III-458	25	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	青木 智幸	岩の工学的性質(2)	縮尺模型岩盤せん断試験による不連続性岩盤のせん断挙動の異方性	正	溝上 建	九州電力	江崎 哲郎	三谷 泰浩		
III-459	25	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	青木 智幸	岩の工学的性質(2)	不連続面一面せん断時の透水特性に関する研究	正	高木 克実	三菱重工業	大西 有三	大津 宏康	西山 哲	矢野 隆夫
III-460	25	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	青木 智幸	岩の工学的性質(2)	多段階圧縮水浸一面せん断試験による神戸層群藍那累層泥岩岩砕の力学特性について	学	細川 浩一	神戸大学	吉田 信之			
III-461	25	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	青木 智幸	岩の工学的性質(2)	岩盤不連続面における弾性波伝播挙動に関する基礎的研究	学	中原 拓郎	大阪大学	谷本 親伯	川崎 了	鈴木 淳也	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-462	25	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	青木 智幸	岩の工学的性質(2)	原位置一面せん断試験による硬質岩盤のせん断強度の研究(1)	正	長谷部 宣男	名古屋工業大学	市川 太郎	上田 念	佐藤 正俊	
III-463	25	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	青木 智幸	岩の工学的性質(2)	原位置一面せん断試験による硬質岩盤のせん断強度の研究(2)	学	市川 太郎	鴻池組	長谷部 宣男	上田 念	佐藤 正俊	
III-464	25	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	青木 智幸	岩の工学的性質(2)	自然な岩盤不連続面の開口状況及び不連続面形状を考慮したせん断強度式の提案	正	杉野 友通	関西大学大学院	楠見 晴重			
III-465	25	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	山辺 正	岩盤評価	主要割れ目の選別とその連続性評価	正	渡辺 邦夫	埼玉大学				
III-466	25	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	山辺 正	岩盤評価	GSIシステムによる地下深部の岩盤物性の推定	正	田坂 嘉章	東電設計	宇野 晴彦	Ming Cai	南 将行	日比野 悦久
III-467	25	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	山辺 正	岩盤評価	GSIシステムと電研式岩盤分類の関係について	正	南 将行	東京電力	宇野 晴彦	Ming Cai	田坂 嘉章	日比野 悦久
III-468	25	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	山辺 正	岩盤評価	地中風速測定と高精度傾斜変動測定によるゆるみ岩盤の調査技術の開発	正	佐々木 靖人	土木研究所	片山 弘憲	阿南 修司	柴田 光博	脇坂 安彦
III-469	25	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	山辺 正	岩盤評価	弾性波トモグラフィーによる空洞周辺岩盤の健全性評価の検討	正	多田 浩幸	清水建設	植出 和雄	宮下 国一郎	長谷川 誠	
III-470	25	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	山辺 正	岩盤評価	弾性波および比抵抗同時測定を用いた岩石の工学的評価法と原位置への適用性	学	阪本 一生	関西大学大学院	楠見 晴重	奥田 善之	中村 真	
III-471	25	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	山辺 正	岩盤評価	均質化法を応用したロックボルトの最適設計	学	平出 壮司	東北大学大学院	谷 宗行	京谷 孝史		
III-472	25	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	山辺 正	岩盤評価	破壊力学に基づく岩盤のマルチスケール強度特性評価	正	鈴木 孝夫	清水建設	京谷 孝史			
III-473	26	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	村上 章	数値解析(1)	流動特性の時間変化を考慮した液状化に伴う地盤の側方流動解析	学	中村 智則	千葉工業大学大学院	小宮 一仁	渡邊 勉	高橋 正光	
III-474	26	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	村上 章	数値解析(1)	液状化に伴う側方流動の個別要素法シミュレーション	学	松本 優明	筑波大学	岩田 直泰	松島 亘志	山田 恭央	
III-475	26	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	村上 章	数値解析(1)	地盤の側方流動量の三次元性に関する検討	学	大和 章一	九州共立大学	前田 良刀	田上 裕	山内 隆弘	
III-476	26	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	村上 章	数値解析(1)	波浪時のケーソン基礎周辺部における海底地盤の液状化解析	学	高松 賢一	九州大学大学院	善 功企	陳 光斉	笠間 清伸	
III-477	26	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	村上 章	数値解析(1)	A Liquefaction Analysis on the seismic Behaviors of a Group-Pile Foundation	学	盧 之偉	京都大学	岡 二三生	張 鋒		
III-478	26	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	村上 章	数値解析(1)	3次元FLEM-DEM結合解析法の開発	正	西村 強	鳥取大学	木山 英郎	風間 広志	福田 毅	
III-479	26	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	村上 章	数値解析(1)	粒状体の静的挙動解析における各種解析法の比較	学	山田 耕一郎	東北大学大学院	岸野 佑次	金子 賢治		
III-480	26	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西村 強	数値解析(2)	落石防護補強土壁のモデル衝撃実験に対する動的FEM解析	正	井上 昭一	プロテックエンジニアリング	永吉 哲哉	吉田 博	竜田 尚輝	
III-481	26	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西村 強	数値解析(2)	鳥取県西部地震で発生した落石と3次元個別要素法解析例	正	谷口 洋二	エイトコンサルタント	木山 英郎	西村 強	倉橋 正樹	精山 誉志
III-482	26	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西村 強	数値解析(2)	個別要素法による断層周辺地盤の地盤変状に関する数値実験	正	本多 剛	東京大学大学院	東畑 郁生			

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-483	26	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西村 強	数値解析(2)	空洞掘削時の不連続性岩盤の変形と透水挙動に関するMBCモデル試解析	正	岩野 圭太	鹿島建設	森 孝之	日比谷 啓介	森川 誠司	田部井 和人
III-484	26	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西村 強	数値解析(2)	個別要素法を用いた連続体解析における構造欠陥の影響に関する検討	正	吉田 順	清水建設				
III-485	26	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	西村 強	数値解析(2)	フリーメッシュ法の不均質媒体への適用研究	学	候 波	東京大学	奥田 洋司	矢川 元基		
III-486	27	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	吉田 順	地盤の応力と変形(1)	鉄道における粘性土路盤の静的移動荷重載荷試験	正	村本 勝己	鉄道総合技術研究所	大塚 勝	関根 悦夫		
III-487	27	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	吉田 順	地盤の応力と変形(1)	超軟弱地盤のトラфикаビリティ確保に用いるジオテキスタイルの支持力特性	学	深江 良輔	九州大学大学院	善 功企	陳 光斉	笠間 清伸	
III-488	27	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	吉田 順	地盤の応力と変形(1)	地下構造物に作用する鉛直土圧特性に関する基礎的研究	学	川中島 寛幸	東洋大学	石田 哲朗			
III-489	27	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	吉田 順	地盤の応力と変形(1)	軟弱地盤逆解析における間隙水圧の有効性	正	西村 伸一	岡山大学				
III-490	27	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	吉田 順	地盤の応力と変形(1)	粘土地盤の大規模掘削に伴う変形・安定挙動の水～土連成解析	正	野田 利弘	名古屋大学	浅岡 顕	山田 英司	栗山 和之	
III-491	27	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	吉田 順	地盤の応力と変形(1)	上負荷面カムクレイモデルを用いた高層ビル建設地盤の変形解析	正	高稲 敏浩	淺沼組	野田 利弘	浅岡 顕		
III-492	27	08:45 ~ 10:15	III-7	E211	吉田 順	地盤の応力と変形(1)	材料内の微視すべりによる非線形挙動	正	仲沢 武志	フジタ				
III-493	27	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	小高 猛司	地盤の応力と変形(2)	軟弱地盤上の道路盛土の性能設計検討事例(その1)長期残留沈下事例	正	稲垣 太浩	日本道路公団	松岡 晴男	倉内 公静	阿部 順一	石黒 健
III-494	27	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	小高 猛司	地盤の応力と変形(2)	軟弱地盤上の道路盛土の性能設計検討事例(その2)長期変形挙動の再現と今後の予測	正	藤山 哲雄	前田建設工業	竜田 尚希	稲垣 太浩	石黒 健	
III-495	27	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	小高 猛司	地盤の応力と変形(2)	軟弱地盤上の道路盛土の性能設計検討事例(その3)性能照査と最適設計の試み	正	竜田 尚希	前田建設工業	稲垣 太浩	三島 信雄	藤山 哲雄	石黒 健
III-496	27	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	小高 猛司	地盤の応力と変形(2)	軟弱地盤上の道路盛土の性能設計検討事例(その4)地震時挙動を含めた盛土長期挙動の予測	正	石黒 健	前田建設工業	稲垣 太浩	竜田 尚希	藤山 哲雄	
III-497	27	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	小高 猛司	地盤の応力と変形(2)	橋台側方移動対策としての荷重軽減工法に関する遠心模型実験	正	堀越 研一	大成建設	稲垣 太浩	福島 勇治	石井 裕泰	
III-498	27	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	小高 猛司	地盤の応力と変形(2)	橋台側方移動対策としての荷重軽減工法に関する有限要素解析	正	石井 裕泰	大成建設	稲垣 太浩	福島 勇治	堀越 研一	
III-499	27	10:30 ~ 12:00	III-7	E211	小高 猛司	地盤の応力と変形(2)	無次元量による橋台の側方移動量予測手法の実橋台に対する適用性	正	松山 雅彦	大成建設	稲垣 太浩	福島 勇治	堀越 研一	
III-500	27	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	水野 健太	地盤の応力と変形(3)	液状化地盤中の平板載荷実験における載荷速度の影響	学	松本 浩一	東京電機大学	安田 進	山口 将	田中 智宏	
III-501	27	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	水野 健太	地盤の応力と変形(3)	遠心載荷実験による液状化地盤中の直接基礎の沈下に対する簡易解析	学	出野 智之	東京電機大学	安田 進	河村 直明		
III-502	27	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	水野 健太	地盤の応力と変形(3)	液状化時の地中構造物の浮上り対策の検討	学	山下 丈二	東京電機大学	安田 進	龍田 昌毅	田中 宏征	小宮 真悟
III-503	27	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	水野 健太	地盤の応力と変形(3)	非線形変形特性のばらつきを考慮したダム基礎設計(その2)	正	赤松 利之	土木研究所	山口 嘉一			

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-504	27	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	水野 健太	地盤の応力と変形(3)	セメント混合砂の応力ひずみ特性へ与える供試体寸法の影響	正	高橋 秀明	東電設計	田邊 成	松尾 敏	船戸 明雄	松島 学
III-505	27	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	水野 健太	地盤の応力と変形(3)	多孔質体の弾塑性損傷進展解析	正	内田 亮介	法政大学	草深 守人	竹内 則雄	武田 洋	
III-506	27	13:00 ~ 14:30	III-7	E211	水野 健太	地盤の応力と変形(3)	Application of Image Analysis in Physical Model Test	学	貞野 哲也	徳島大学大学院	李 元海	上野 勝利	貞野 哲也	望月 秋利
III-507	27	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	土倉 泰	安全性・信頼性/施工機械	多変量自己回帰モデルによるダム漏水量予測に関する一考察	正	鈴木 誠	清水建設	本多 眞			
III-508	27	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	土倉 泰	安全性・信頼性/施工機械	無災害降雨履歴による事前通行規制雨量基準の評価手法の検討	正	加藤 俊二	土木研究所	恒岡 伸幸	三木 博史		
III-509	27	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	土倉 泰	安全性・信頼性/施工機械	拡張SOMを用いた地盤特性値の推定と地盤情報のシステム化	正	伊藤 則夫	シー・エー・イー	白木 渡	井面 仁志	平山 文子	
III-510	27	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	土倉 泰	安全性・信頼性/施工機械	油圧ショベルクローラー走行転圧によるベントナイト混合土の施工	正	水野 克己	ホ - ジュン	嘉門 雅史	岡田 朋子	本郷 隆夫	藤原 照幸
III-511	27	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	土倉 泰	安全性・信頼性/施工機械	支持地盤の沈下による移動式クレーンの時刻歴転倒シミュレーション	正	玉手 聡	産業安全研究所	末政 直晃	片田 敏行		
III-512	27	14:45 ~ 16:15	III-7	E211	土倉 泰	安全性・信頼性/施工機械	軟弱地盤上を走行する履帯式車両の走行性能に関する研究	学	小林 康成	呉工業高等専門学校	重松 尚久	室 達朗		
III-513	25	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	田中 弘	地盤の動的性質(1)	新潟地震における液状化の程度と鉄筋コンクリート造建物の被害に関する考察	学	堤 千花	中央大学	國生 剛治			
III-514	25	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	田中 弘	地盤の動的性質(1)	鳥取県西部地震における住宅の液状化被害と地下水位の関係	正	橋本 隆雄	千代田コンサルタント	安田 進			
III-515	25	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	田中 弘	地盤の動的性質(1)	鳥取県西部地震における住宅の液状化による沈下について	正	安田 進	東京電機大学	橋本 隆雄			
III-516	25	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	田中 弘	地盤の動的性質(1)	土構造物の液状化被害程度把握に関する検討(その1)	正	阿知波 秀彦	JR東海	長縄 卓夫	町田 文昭	森本 巖	山本 裕司
III-517	25	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	田中 弘	地盤の動的性質(1)	土構造物の液状化被害程度把握に関する検討(その2)	正	長縄 卓夫	JR東海	阿知波 秀彦	町田 文昭	森本 巖	山本 裕司
III-518	25	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	田中 弘	地盤の動的性質(1)	斜面の液状化時側方流動予測への3次元液状化解析手法の適用	正	関口 宏二	NKK	岡 二三生			
III-519	25	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	田中 弘	地盤の動的性質(1)	液状化による直接基礎の沈下に関する遠心載荷模型実験	正	藤原 斉郁	大成建設	堀越 研一	安田 進	河村 直明	
III-520	25	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	田中 弘	地盤の動的性質(1)	1999年トルコ・コジャエリ地震による液状化地盤の流動事例の分析	学	喜田 和政	早稲田大学	濱田 政則	Aydan Omer		
III-521	25	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	岡村 未対	地盤の動的性質(2)	人工地震による液状化地盤のRfコーンを用いた地盤物性調査	正	吉村 貢	ソイルアンドロックエンジニアリング	田中 政典	姜 敏秀	三村 衛	
III-522	25	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	岡村 未対	地盤の動的性質(2)	液状化時の地盤変形が杭基礎に及ぼす影響に関する実験的検討	正	谷本 俊輔	土木研究所	田村 敬一	小林 寛	小野 和行	鈴木 貴喜
III-523	25	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	岡村 未対	地盤の動的性質(2)	液状化地盤における橋台の模型振動実験	正	鈴木 貴喜	土木研究所	田村 敬一	小林 寛	谷本 俊輔	小野 和行
III-524	25	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	岡村 未対	地盤の動的性質(2)	液状化土の流動特性に関する実験的研究	学	藤原 裕司	早稲田大学	濱田 政則		高橋 裕治	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-525	25	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	岡村 未対	地盤の動的性質 (2)	発破による原位置人工液状化予備実験	正	永尾 浩一	佐藤工業	前田 幸男	規矩 大義	河野 興	菅野 高弘
III-526	25	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	岡村 未対	地盤の動的性質 (2)	液状化地盤における地盤変形を考慮した模型振動実験	正	小野 和行	土木研究所	田村 敬一	小林 寛	谷本 俊輔	鈴木 貴喜
III-527	25	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	岡村 未対	地盤の動的性質 (2)	1g場と遠心場における液状化地盤の応答特性	正	樋口 俊一	大林組	佐藤 清	松田 隆		
III-528	25	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	岡村 未対	地盤の動的性質 (2)	軟弱地盤上の堤防の地震時三次元応答に関する実験的研究	学	秦 吉弥	広島大学大学院	加納 誠二	佐々木 康		
III-529	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その1) - 実験概要 -	正	須田 嘉彦	電力土木技術協会	林 寛	吉迫 和生	森本 巖	山本 裕司
III-530	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その2) - 実験結果 -	正	亀井 祐聡	基礎地盤コンサルタンツ	須田 嘉彦	森本 巖	林 寛	吉迫 和生
III-531	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その3) - 杭への作用力と上限値	正	山本 裕司	基礎地盤コンサルタンツ	須田 嘉彦	森本 巖	林 寛	吉迫 和生
III-532	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その4) - 地盤反力係数 -	正	森本 巖	基礎地盤コンサルタンツ	須田 嘉彦	山本 裕司	林 寛	畔柳 幹雄
III-533	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その5) - 杭への作用力の定式化 -	正	林 寛	鹿島建設	須田 嘉彦	畔柳 幹雄	山本 裕司	森本 巖
III-534	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	流弾塑性構成式による流動化した杭-地盤系の三次元有効応力解析	学	松丸 貴樹	京都大学大学院	文 龍	張 鋒	渦岡 良介	佐藤 忠信
III-535	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	重力式擁壁の地震時変位量 - 基礎地盤の支持力特性 -	正	岡村 未対	土木研究所	斉藤 由紀子	田村 敬一	坪川 洋友	
III-536	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	重力式擁壁の地震時変位量 - 擁壁の根入れ深さを考慮した地震時変位計算法の検証 -	正	齋藤 由紀子	土木研究所	岡村 未対	田村 敬一		
III-537	25	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	規矩 大義	地盤の動的性質 (3)	変位吸収溝を用いた側方流動対策工法の振動台実験 (その2)変位吸収溝と変位拡散杭による対策効果の検証	正	武部 篤治	前田建設工業	高橋 浩	石黒 健		
III-538	25	14:45 ~ 16:15	III-8	E214	川村 志麻	地盤の動的性質 (4)	液状化に伴う地盤の流動量の簡易評価に関する検討	正	三輪 滋	飛鳥建設	寺澤 正人	池田 隆明		
III-539	25	14:45 ~ 16:15	III-8	E214	川村 志麻	地盤の動的性質 (4)	相対加速度を考慮した有限変形液状化解析法の適用性	学	喜多 信代	京都大学大学院	岡 二三生	小高 猛司	森本 良	
III-540	25	14:45 ~ 16:15	III-8	E214	川村 志麻	地盤の動的性質 (4)	3-D Numerical Analysis on the Soil-Pile interaction of Liquefied ground Considering Large Deformation	学	唐 小微	京都大学	張 鋒	佐藤 忠信		
III-541	25	14:45 ~ 16:15	III-8	E214	川村 志麻	地盤の動的性質 (4)	地中構造物の浮上がり予測手法に関する検討(その2)	正	佐々木 哲也	土木研究所	田村 敬一			
III-542	25	14:45 ~ 16:15	III-8	E214	川村 志麻	地盤の動的性質 (4)	地盤の液状化時の有効応力解析法の開発	正	森 信夫	中部復建				
III-543	25	14:45 ~ 16:15	III-8	E214	川村 志麻	地盤の動的性質 (4)	杭への流動圧低減のための地盤改良の効果	正	松本 英敏	熊本大学	秋吉 卓	淵田 邦彦	原口 裕史	
III-544	25	14:45 ~ 16:15	III-8	E214	川村 志麻	地盤の動的性質 (4)	LNG地下タンク周辺盛土の地震時沈下予測解析	正	深田 敦宏	鹿島建設	中野 正文	川村 佳則	松田 隆	
III-545	25	14:45 ~ 16:15	III-8	E214	川村 志麻	地盤の動的性質 (4)	地震後の液状化地盤中の単杭の非線形挙動解析	学	石丸 真	東北大学	仙頭 紀明	風間 基樹	渦岡 良介	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-546	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	オンライン地震応答実験による高盛土の応答特性	学	河本 好広	山口大学	兵動 正幸	吉本 憲正	藤井 照久	福田 賢二郎
III-547	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	模型基礎の振動特性に及ぼす地盤堆積構造の影響	学	藤田 真吉	北海道大学	三浦 清一			
III-548	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	軽量混合処理土の改良断面形状がケーソン式護岸の地震時安定性に与える影響	正	渡邊 陽二郎	若築建設	渡部 要一	土田 孝	山縣 延文	今村 眞一郎
III-549	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	杭基礎の地震時挙動と静的な水平載荷挙動に関する実験と解析	正	若井 明彦	群馬大学	鶴飼 恵三	塩谷 威弘		
III-550	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	動的塑性問題の解法に関する研究	正	山中 雅司	JR西日本	榎 明潔	粕谷 広史	文村 昌史	
III-551	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	種々の条件下のもとでの断層による埋設管の変形に関する模型実験	学	井原 千恵美	東京電機大学	安田 進	風見 健太郎	酢谷 佳尚	鈴木 信久
III-552	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	地盤の動的履歴モデルの改良と一考察	正	副田 悦生	関西電力	前川 太			
III-553	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	土中間隙での水道水の溶存酸素量と飽和度の変化	正	後藤 茂	清水建設	佐藤 正義			
III-554	26	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	峯田 一彦	地盤の動的性質 (5)	RTK-GPSを用いた地盤大変状のリアルタイム計測とその精度の検証	学	岩井 俊英	東京大学大学院	望月 一浩	小国 健二	堀 宗朗	菅野 高弘
III-555	26	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	斉藤 和夫	地盤の動的性質 (6)	深層混合処理による格子状改良地盤の3次元液状化解析による安定性評価	正	小高 猛司	京都大学大学院	岡 二三生	田中 克実		
III-556	26	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	斉藤 和夫	地盤の動的性質 (6)	水平盤状改良体を用いた地盤改良工法の液状化防止効果に関する3次元及び2次元解析	学	綿引 泰治	芝浦工業大学	足立 格一郎	山口 宏志	駒形 典一	西尾 経
III-557	26	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	斉藤 和夫	地盤の動的性質 (6)	固化系液状化対策工における地盤免震設計法	正	伊藤 浩二	大林組	大内 一			
III-558	26	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	斉藤 和夫	地盤の動的性質 (6)	小径ドレーン工法の排水効果に関するシミュレーション解析	正	原田 尚幸	銭高組	角田 晋相	内山 不二男	高津 忠	東畑 郁生
III-559	26	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	斉藤 和夫	地盤の動的性質 (6)	上部構造部の耐震安定性を考慮した地盤改良の最適化に関する検討	正	佐藤 毅	塩浜工業	小嶋 啓介			
III-560	26	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	斉藤 和夫	地盤の動的性質 (6)	盛土法尻部締固め改良地盤の地震時変形量簡易予測法	正	石原 雅規	土木研究所	岡村 未対			
III-561	26	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	斉藤 和夫	地盤の動的性質 (6)	浸透固化処理工法の液状化対策効果に関する人工地震実証実験	正	佐々木 広輝	五洋建設	上田 正樹	山崎 浩之	菅野 高弘	
III-562	26	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	斉藤 和夫	地盤の動的性質 (6)	薬液注入による部分固化改良土の繰返し非排水せん断強度	正	山田 岳峰	鹿島建設	鈴木 輝一	高柳 季弘		
III-563	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質 (7)	N値から推定されたS波速度を地盤の初期の速度構造とした場合の地盤振動解析精度	正	遠藤 大輔	中部電力	上田 稔	今枝 靖博	葛巻 亜弥子	
III-564	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質 (7)	福井大学アレイ記録に基づく動的地盤構造の推定	正	小嶋 啓介	福井大学				
III-565	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質 (7)	ベンダーエレメントを用いた遠心重力場での地盤のS波速度・P波速度の測定	正	佐藤 清	大林組				
III-566	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質 (7)	中空部を有するPC壁体による振動遮断実験	F	早川 清	立命館大学	星子 直樹	可児 幸彦		

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4	
III-567	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質(7)	単粒度碎石の振動台試験における加振力の伝達に関する検討	正	石川 達也	鉄道総合技術研究所	関根 悦夫	室野 剛隆			
III-568	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質(7)	平成13年芸予地震時の尾根部での地盤応答と石積み擁壁の被害の関係	正	加納 誠二	広島大学大学院	佐々木 康	森脇 武夫	木村 紋子	西本 大介	
III-569	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質(7)	地盤の地震応答解析における減衰の影響に対する検討	正	吉田 望	佐藤工業	沢田 純男	中村 晋			
III-570	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質(7)	パイプロンハマを用いた鋼管打設に伴う地盤振動の距離減衰特性について	正	布引 英夫	銭高組	原田 尚幸	内山 不二男	水取 和幸	東畑 郁生	
III-571	27	08:45 ~ 10:15	III-8	E214	渦岡 良介	地盤の動的性質(7)	北九州市における活断層を考慮した入力地震動の作成について	学	高田 泰行	九州工業大学大学院	濱本 朋久	井上 哲也	永瀬 英生		
III-572	27	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	佐藤 正義	土の動的性質(1)	シルト質土の液状化特性に関する研究	学	近藤 慎悟	武蔵工業大学	未政 直晃	片田 敏行			
III-573	27	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	佐藤 正義	土の動的性質(1)	種々の粒子形状を有する砂の繰返しせん断特性	学	松岡 昇	山口大学	兵動 正幸	中田 幸男	吉本 憲正	水木 崇文	
III-574	27	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	佐藤 正義	土の動的性質(1)	破砕性火山灰土の繰返し非排水せん断強度に及ぼす破砕細粒分の影響	正	八木 一善	地崎工業	三浦 清一	市川 和宏			
III-575	27	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	佐藤 正義	土の動的性質(1)	2種類の工法で過圧密履歴を与えた場合の再構成砂質試料の液状化強度特性	学	石原 弘樹	九州工業大学大学院	永瀬 英生	清水 恵助	廣岡 明彦	福島 英晃	
III-576	27	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	佐藤 正義	土の動的性質(1)	非塑性細粒分および塑性粘土分を含む飽和砂の液状化強度に関する研究	学	長澤 朋視	大阪大学	鍋島 康之	松井 保	斉藤 拓也		
III-577	27	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	佐藤 正義	土の動的性質(1)	竹内シルトの液状化抵抗	正	沼田 淳紀	飛鳥建設	田雑 満孝	染谷 昇			
III-578	27	10:30 ~ 12:00	III-8	E214	佐藤 正義	土の動的性質(1)	竹内シルトの最小間隙比	正	田雑 満孝	飛鳥建設	沼田 淳紀	染谷 昇			
III-579	27	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	沼田 淳紀	土の動的性質(2)	再構成過圧密粘土の繰返し載荷時の変形・強度特性	学	辻 千之	京都大学大学院	岡 二三生	小高 猛司	山村 誠司	加藤 亮輔	
III-580	27	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	沼田 淳紀	土の動的性質(2)	非塑性シルトと砂の繰返し履歴による剛性劣化特性の比較	学	海野 寿康	茨城大学大学院	安原 一哉	村上 哲	小峯 秀雄		
III-581	27	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	沼田 淳紀	土の動的性質(2)	液状化後の体積ひずみに及ぼす要因	正	三上 武子	応用地質	澤田 俊一	竹島 康人	中山 栄樹	池田 大祐	
III-582	27	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	沼田 淳紀	土の動的性質(2)	液状化流動地盤の間隙水圧消散特性及び側方変形特性評価	学	岩田 直泰	筑波大学	松本 優明	松島 亘志	山田 恭央		
III-583	27	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	沼田 淳紀	土の動的性質(2)	地盤流動の持続において振動継続の果たす役割	正	東畑 郁生	東京大学大学院	堀江 慶昭				
III-584	27	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	沼田 淳紀	土の動的性質(2)	ベンダーエレメント試験における土の減衰振動に着目した動的変形特性の評価	正	荻野 俊寛	秋田大学	三田地 利之	対馬 雅己			
III-585	27	13:00 ~ 14:30	III-8	E214	沼田 淳紀	土の動的性質(2)	ロック材の動的変形特性を対象とした個別要素法による粒状体解析	正	栃木 均	電力中央研究所	岡本 敏郎				
III-586	25	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	片桐 雅明	基礎工(1)	スカート基礎の沈下抑制効果に関する遠心模型実験	正	伊藤 政人	大林組	崎本 純治	増井 直樹	上野 孝之		
III-587	25	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	片桐 雅明	基礎工(1)	サクシオン基礎の加振時挙動について(サクシオンによる基礎の保持機構)	正	笹倉 剛	鹿島建設	浅沼 丈夫	出野 雅和	山崎 浩之		

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-588	25	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	片桐 雅明	基礎工(1)	サクシオン基礎の加振時挙動について(RC製基礎と鋼製基礎の挙動比較)	正	池上 成洋	国土総合建設	出野 雅和	山崎 浩之	酒井 久和	
III-589	25	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	片桐 雅明	基礎工(1)	基礎内部の状態に着目したサクシオン基礎の支持力特性	学	出口 信太郎	九州大学大学院	善 功企	陳 光斉	笠間 清伸	
III-590	25	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	片桐 雅明	基礎工(1)	大水深基礎に作用するサクシオン力の効果(その1:基礎の浮上り時のサクシオンに関する模型実験)	正	喜多 直之	土木研究所	大塚 雅裕	福井 次郎		
III-591	25	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	片桐 雅明	基礎工(1)	大水深基礎に作用するサクシオン力の効果(その2:地震時にサクシオンが作用する基礎の応答特性)	正	大塚 雅裕	土木研究所	福井 次郎	喜多 直之		
III-592	25	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	萩原 敏行	基礎工(2)	山地逆T字型基礎の支持力に関する解析的検討(その1)	正	茂木 浩二	白石	岡田 英幸	伊藤 沢	大内 正敏	鈴田 功
III-593	25	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	萩原 敏行	基礎工(2)	山地逆T字型基礎の支持力に関する解析的検討(その2)	正	鈴田 功	白石	岡田 英幸	伊藤 沢		
III-594	25	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	萩原 敏行	基礎工(2)	3次元FEM解析による大型ケーソンの温度応力に関する一考察	正	久米 太	白石	茂木 浩二			
III-595	25	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	萩原 敏行	基礎工(2)	SSケーソンの周面摩擦力に関する実験的研究(その1)	正	岡本 将昭	日産建設	五味 信治	風間 秀彦		
III-596	25	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	萩原 敏行	基礎工(2)	SSケーソンの周面摩擦力に関する基礎的研究(その4)	正	五味 信治	日産建設	岡本 将昭	三国 康史	風間 秀彦	
III-597	25	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	萩原 敏行	基礎工(2)	S.P.C.ウォール工法 道路構築方式の開発	正	草深 守人	法政大学	山田 文男	北川 一雄	大塚 慎二	
III-598	25	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	萩原 敏行	基礎工(2)	落石衝撃力による軽量盛土擁壁の安定	正	竹内 則雄	法政大学	山田 文男	生山 法裕	張 赫磊	月待 隆信
III-599	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	トンネル内路盤噴泥対策工の試験施工における静的鉛直載荷試験	正	滝沢 聡	JR東日本	中村 宏			
III-600	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	桁構造化スラブ軌道工法による鉄道トンネル噴泥・沈下対策の施工	正	中村 宏	JR東日本	橋本 芳輝	土田 大輔		
III-601	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	山岳地における高耐力マイクロパイルの現場載荷試験(その1)	正	笹谷 輝勝	フジタ	紫桃 孝一郎	大橋 岳	井ヶ瀬 良則	相良 昌男
III-602	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	山岳地における高耐力マイクロパイルの現場載荷試験(その2)	正	相良 昌男	フジタ	紫桃 孝一郎	井ヶ瀬 良則	大橋 岳	前田 良刀
III-603	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	斜面上深礎基礎の水平支持力における杭の根入れ長の影響について	正	金井塚 淳一	白石	彭 芳楽	大内 正敏	日下部 治	
III-604	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	組合せ荷重を受ける斜面上深礎杭基礎の支持力特性について	正	大内 正敏	白石	彭 芳楽	金井塚 淳一	日下部 治	
III-605	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	斜面上深礎杭基礎の水平支持力における傾斜角度の影響について	正	彭 芳楽	白石	大内 正敏	金井塚 淳一	日下部 治	
III-606	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	種々の荷重条件下におけるパイルドラフト、フーチング、杭基礎の支持力の実験とその解析	正	中井 照夫	名古屋工業大学	岡田 和也			
III-607	25	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	富澤 幸一	基礎工(3)	杭と地反力を併用した複合基礎における杭に集中する地反力の解析的研究	学	岩崎 広幸	長岡工業高等専門学校	尾上 篤生			
III-608	25	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	小林 俊一	支持力(1)	テルツァーギの支持力と地盤の破壊形状	正	小林 慶夫	東京都立大学				

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-609	25	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	小林 俊一	支持力(1)	基礎の支持力問題における分岐現象の有限要素解析	正	山川 優樹	長岡技術科学大学	木村 奈央	寺田 賢二	池田 清宏	生出 佳
III-610	25	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	小林 俊一	支持力(1)	傾斜地盤における基礎支持力のモデル実験	正	金岡 正信	大阪産業大学	玉野 富雄	Nguyen Hoang	森川 嘉文	
III-611	25	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	小林 俊一	支持力(1)	空洞を有する地盤の支持力	学	SRENG SOKKHEAN	徳島大学	貞野 哲也	上野 勝利	望月 秋利	
III-612	25	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	小林 俊一	支持力(1)	超軟弱粘土の二次元支持力実験における地盤の変形挙動	正	田中 洋輔	横浜国立大学大学院	大平 貴之	片桐 雅明		
III-613	25	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	小林 俊一	支持力(1)	部分置換された粘性土地盤の鉛直支持力	正	安芸 浩資	ニタコンサルタント	岡田 章二	望月 秋利		
III-614	26	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	平山 英喜	支持力(2)	底面揚水式直接基礎の支持力増強効果に関する遠心模型実験	正	岡本 道孝	鹿島建設	笹倉 剛	畔柳 幹雄		
III-615	26	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	平山 英喜	支持力(2)	テーパ杭の支持力特性に関する研究	正	姜 相旭	武蔵工業大学	佐々木 隆光	末政 直晃	橋爪 秀夫	中村 和之
III-616	26	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	平山 英喜	支持力(2)	パイルドファンデーションの支持力機構に関する模型実験	正	鈴木 康大	国土交通省関東地方整備局	竹内 則雄	草深 守人	嵯峨 嘉邦	
III-617	26	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	平山 英喜	支持力(2)	先端部形状に着目した杭の支持力改善に関する研究	学	馬場崎 宗之助	九州大学大学院	落合 英俊	安福 規之		
III-618	26	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	平山 英喜	支持力(2)	くさび杭の設計法に関する考察(その1)	正	長谷 寿晃	ニュー・シビル	篠田 雅男	佐伯 満寛	冬木 衛	宇都 一馬
III-619	26	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	平山 英喜	支持力(2)	くさび杭の設計法に関する考察(その2)	正	篠田 雅男	日本道路公団	佐伯 満寛	冬木 衛	長谷 寿晃	宇都 一馬
III-620	26	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	桂 豊	杭(1)	大型せん断土槽を用いたRC杭の液状化実験(その1:実験概要)	正	石川 利明	東電設計	佐藤 正行	佐藤 博	金谷 守	河井 正
III-621	26	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	桂 豊	杭(1)	大型せん断土槽を用いたRC杭の液状化実験(その2:液状化地盤と杭の連成挙動)	正	金谷 守	電力中央研究所	河井 正	佐藤 博	大熊 弘行	西村 浩一
III-622	26	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	桂 豊	杭(1)	側方流動地盤における杭の群杭効果に関する遠心模型振動実験	学	小谷 直也	東京理科大学	石原 研而	今村 眞一	萩原 敏行	塚本 良道
III-623	26	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	桂 豊	杭(1)	側方流動地盤中における杭への作用外力に関する模型振動実験・その1	学	田中 剛	科学技術振興事業団	小濱 英司	菅野 高広	田地 陽一	海老原 健介
III-624	26	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	桂 豊	杭(1)	側方流動地盤中における杭への作用外力に関する模型振動実験	正	海老原 健介	科学技術振興事業団	菅野 高弘	小濱 英司	田地 陽一	田中 剛
III-625	26	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	桂 豊	杭(1)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その1) - 既設基礎の耐震補強技術について -	正	梅原 剛	土木研究所	西谷 雅弘	渡辺 達哉	福井 次郎	
III-626	26	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	桂 豊	杭(1)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その2) - マイクロパイルによる補強効果に関する遠心力載荷実験 -	正	河村 敏伸	土木研究所	井谷 雅司	小野寺 誠	大下 武志	
III-627	26	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	桂 豊	杭(1)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その3) - 異種群杭基礎の設計手法に関する検討 -	正	西谷 雅弘	土木研究所	梅原 剛	渡辺 達哉	福井 次郎	
III-628	27	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	金谷 守	杭(2)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その4) - 小口径杭を用いた液状化地盤における振動台実験 -	正	岸下 崇裕	フジタ	大下 武志	福井 次郎	斉藤 悦郎	相良 昌男
III-629	27	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	金谷 守	杭(2)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その5) - 液状化地盤を対象とした動的模型実験の数値シミュレーション -	正	谷 善友	鴻池組	加藤 満	福井 次郎	大下 武志	上野 淳一

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-630	27	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	金谷 守	杭(2)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その6) - 動的解析によるマイクロパイルを用いた複合基礎の検討	正	角田 晋相	銭高組	福井 次郎	大下 武志	原田 尚幸	岸下 崇裕
III-631	27	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	金谷 守	杭(2)	地盤内の間隙水圧レベルが杭の水平抵抗に与える影響	正	今村 眞一郎	西松建設	萩原 敏行	藤井 齊昭		
III-632	27	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	金谷 守	杭(2)	液状化時の杭基礎構造物の挙動及び補強方法に関する一検討	正	足立 有史	ハザマ	浦野 和彦	三原 正哉		
III-633	27	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	金谷 守	杭(2)	複合地盤杭の実用的現場設計法の検討	正	富澤 幸一	北海道開発土木研究所	西川 純一			
III-634	27	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	金谷 守	杭(2)	組杭の水平挙動における杭の傾斜角の影響	正	亀井 宏之	三菱重工業	張 鋒	大川 賢紀	木村 亮	
III-635	27	08:45 ~ 10:15	III-9	E215	金谷 守	杭(2)	液状化から見た兵庫県南部地震時の基礎構造物の被災分析	正	赤木 慎吾	日本構造技術	足立 幸郎			
III-636	27	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	松本 樹典	杭(3)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その7) - 高耐力マイクロパイル工法の大変形理論による検討 -	正	稲富 芳寿	極東工業	福井 次郎	大下 武志	相良 昌男	山根 隆志
III-637	27	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	松本 樹典	杭(3)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その8)ねじ込み式マイクロパイル用機械式継手の性能確認試験	正	橋立 健司	鴻池組	福井 次郎	谷 善友		
III-638	27	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	松本 樹典	杭(3)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その9) - 小径ドレーン工法現場実験 -	正	渡辺 淳	銭高組	原田 尚幸	角田 晋相		
III-639	27	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	松本 樹典	杭(3)	既設基礎の耐震補強に関する検討(その10)	正	青柳 守	白石	天野 明	福井 次郎	西谷 雅弘	志藤 秀幸
III-640	27	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	松本 樹典	杭(3)	連結鋼管矢板の水平抵抗に関する遠心模型実験	学	磯部 公一	京都大学大学院	木村 亮	Arap Too Jonah	西山 嘉一	川端 規之
III-641	27	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	松本 樹典	杭(3)	マイクロパイルを用いた直接基礎の地震時滑動抵抗の補強(その1:概要)	正	原 隆史	建設技術研究所	杉山 勝広	森井 光治	葛野 敦	大谷 義則
III-642	27	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	松本 樹典	杭(3)	マイクロパイルを用いた直接基礎の地震時滑動抵抗の補強(その2:水平載荷試験)	正	吉岡 敦	ヒロセ	杉山 勝広	森井 光治	大谷 義則	原 隆史
III-643	27	10:30 ~ 12:00	III-9	E215	松本 樹典	杭(3)	マイクロパイルを用いた直接基礎の地震時滑動抵抗の補強(その3:有効性の確認)	正	葛野 敦	建設技術研究所	杉山 勝広	森井 光治	原 隆史	大谷 義則
III-644	27	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	橋本 至	杭(4)	蒲郡高架橋基礎杭への先端強化型場所打ち杭工法の適用(その1)	正	石井 拓一	JR東海	奥村 文直	金倉 隆志	岡井 春樹	
III-645	27	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	橋本 至	杭(4)	蒲郡高架橋基礎杭への先端強化型場所打ち杭工法の適用(その2)	正	岡井 春樹	熊谷組	石井 拓一	奥村 文直	金倉 隆志	
III-646	27	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	橋本 至	杭(4)	場所打ち杭先端地盤注入によるプレロードを与える場合の注入圧力管理について	正	松尾 伸之	JR東日本	藤沢 一			
III-647	27	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	橋本 至	杭(4)	場所打ち杭の先端抵抗力度と杭径の関係	正	藤岡 豊一	千代田化工建設	青木 一二三			
III-648	27	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	橋本 至	杭(4)	引抜き力を受ける杭周辺地盤の挙動(その1:実験結果と考察)	正	佐藤 博	東京電力	高橋 秀明	酒井 理哉	藤井 克博	
III-649	27	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	橋本 至	杭(4)	引抜き力を受ける杭周辺地盤の挙動(その2:画像計測ソフトの開発)	正	酒井 理哉	電力中央研究所	佐藤 博	高橋 秀明	藤井 克博	
III-650	27	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	橋本 至	杭(4)	埋込み杭の鉛直支持力特性に及ぼす先端拡大機能の効果について	学	織掛 晴弘	九州工業大学大学院	廣岡 明彦	清水 恵助	永瀬 英生	大和 真一

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-651	27	13:00 ~ 14:30	III-9	E215	橋本 至	杭(4)	しらす地盤における拡張Kotter式を用いた杭の極限支持力解析	正	藤尾 保幸	建設技術研究所				
III-652	27	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	日下部 祐基	杭(5)	有限深さ地盤におけるパイルド・ラフトの変形解析(その1:PRABの拡張)	学	KITIYODOM PASTSAKOR	金沢大学	松本 樹典			
III-653	27	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	日下部 祐基	杭(5)	有限深さ地盤におけるパイルド・ラフトの変形解析(その2:PRABとFEMの比較解析)	正	松本 樹典	金沢大学	KITIYODO M	茂原 裕志		
III-654	27	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	日下部 祐基	杭(5)	模型急速載荷試験によるパイルドラフト基礎の群杭効果の検討	学	長谷川 雅	京都大学	木村 亮			
III-655	27	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	日下部 祐基	杭(5)	砂地盤における模型パイルド・ラフトの水平載荷実験(その6)	学	橋爪 芳徳	金沢大学	松本 樹典	福村 和之		
III-656	27	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	日下部 祐基	杭(5)	一本杭パイルド・ラフト模型および模型ラフトの水平載荷実験	学	福村 和之	金沢大学	橋爪 芳徳	松本 樹典		
III-657	27	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	日下部 祐基	杭(5)	繰り返し載荷による杭周辺地盤の強度低下特性	正	大川 寛	武蔵工業大学	平野 秀司	末政 直晃	片田 敏行	堀井 宣幸
III-658	27	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	日下部 祐基	杭(5)	大口径鋼管杭の衝撃載荷試験結果に基づく試験方法の考察	正	永谷 達也	鹿島建設	水間 収三	香田 純忠	田公 雅比古	長谷川 憲孝
III-659	27	14:45 ~ 16:15	III-9	E215	日下部 祐基	杭(5)	ソイルセメントコラムの混合性能に及ぼす界面活性剤の効果	正	水上 学	日本大学大学院	巻内 勝彦	峯岸 邦夫	水谷 羊介	
III-660	25	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	西村 友良	試験法・調査法(1)	ロックボルト付着特性の実験的評価法の提案	学	佐久間 敦之	長崎大学大学院	蔣 宇静	棚橋 由彦	原 廣敬	
III-661	25	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	西村 友良	試験法・調査法(1)	岩の性質に着目したロック材料の吸水率簡易判定手法	正	益田 達也	九州電力	草場 敏広	三島 正男	川原 慎平	
III-662	25	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	西村 友良	試験法・調査法(1)	脆弱層接近時のTBM掘進フローの策定・運用	正	山下 雅之	西松建設	石山 宏二	木村 哲	石井 正典	福井 勝則
III-663	25	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	西村 友良	試験法・調査法(1)	新しい反射法切羽前方探査システムの検証を目的とした現地試験	正	平野 享	西松建設	木村 哲	石山 宏二	熊谷 成之	原 敏昭
III-664	25	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	西村 友良	試験法・調査法(1)	高精度切羽前方探査システムの適用	正	石山 宏二	西松建設	木村 哲	平野 享	熊谷 成之	原 敏昭
III-665	25	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	西村 友良	試験法・調査法(1)	高精度切羽前方探査システムの構築	正	原 敏昭	戸田建設	熊谷 成之	木村 哲	石山 宏二	平野 享
III-666	25	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	西村 友良	試験法・調査法(1)	発破振動によるトンネル切羽前方の弾性波速度分布の予測	正	篠原 茂	奥村組	小松 敏宏	森 良弘		
III-667	25	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	西村 友良	試験法・調査法(1)	2種類の物理探査法を組み合わせたトンネル切羽前方探査	正	城 まゆみ	大成建設	川上 純	片山 辰雄	高橋 厚志	
III-668	25	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	丹野 忠幸	試験法・調査法(2)	落石振動調査法による危険度評価の検討	正	永吉 哲哉	日本道路公団	松繁 浩二	別宮 隆司		
III-669	25	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	丹野 忠幸	試験法・調査法(2)	災害復旧支援を目的とした埋没危険物探索システムの開発	正	佐藤 好史	応用地質	山下 善弘	紺谷 正紀	荘司 泰敬	柳瀬 健一郎
III-670	25	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	丹野 忠幸	試験法・調査法(2)	光ファイバーによる亀裂探知実験	正	今井 博	大成建設	松本 三千緒			
III-671	25	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	丹野 忠幸	試験法・調査法(2)	東海道新幹線盛土における弾性波トモグラフィの試行(測定編)	正	堤 要二	JR東海	神田 仁	吉岡 修	阪本 泰士	根岸 裕

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-672	25	10:30 ~ 12:00	III-	E217	丹野 忠幸	試験法・調査法(2)	東海道新幹線盛土における弾性波トモグラフィの試行(考察編)	正	神田 仁	JR東海	吉岡 修	阪本 泰士	根岸 裕	堤 要二
III-673	25	10:30 ~ 12:00	III-	E217	丹野 忠幸	試験法・調査法(2)	弾性波を用いた堤防内部状況探査技術の開発(その2)	正	茂木 正晴	国土交通省	持丸 修一	芦田 譲	太井子 宏和	清水 信之
III-674	25	10:30 ~ 12:00	III-	E217	丹野 忠幸	試験法・調査法(2)	山岳トンネルの施工における地下水情報化施工法の研究	正	安田 亨	パシフィックコンサルタンツ				
III-675	25	10:30 ~ 12:00	III-	E217	丹野 忠幸	試験法・調査法(2)	掘削実績に基づく事前弾性波探査法の評価について	正	大嶋 健二	日本道路公団	伊藤 哲男			
III-676	25	13:00 ~ 14:30	III-	E217	原田 健二	試験法・調査法(3)	粒度評価径法に依拠した過圧密部分の圧密係数の算定	正	菅 茜椽	地域地盤環境研究所	諏訪 靖二	福田 光治	下野段 朋恵	
III-677	25	13:00 ~ 14:30	III-	E217	原田 健二	試験法・調査法(3)	深浅測量から得られた載荷履歴・沈下量を用いて算出した圧密定数について	正	山根 信幸	東亜建設工業	水上 純一	深沢 健	菊地 雄也	
III-678	25	13:00 ~ 14:30	III-	E217	原田 健二	試験法・調査法(3)	各種原位置地盤調査と室内試験による大阪層群の変形特性	正	中島 啓	基礎地盤コンサルタンツ	宮川 久	龍岡 文夫		
III-679	25	13:00 ~ 14:30	III-	E217	原田 健二	試験法・調査法(3)	地表面変位情報を用いた地盤内体積変化および応力の逆解析に関する研究	正	谷屋 秀一	京都大学	足立 紀尚	岸田 潔	脇田 伸吾	
III-680	25	13:00 ~ 14:30	III-	E217	原田 健二	試験法・調査法(3)	地盤の変形係数算定に用いる補正係数と地盤調査法の関係	正	西岡 英俊	鉄道総合技術研究所	神田 政幸	室野 剛隆	棚村 史郎	
III-681	25	13:00 ~ 14:30	III-	E217	原田 健二	試験法・調査法(3)	土質データベースの利用に関する研究	正	田中 政典	港湾空港技術研究所	阪上 最一	西岡 壮志		
III-682	25	13:00 ~ 14:30	III-	E217	原田 健二	試験法・調査法(3)	長大吊橋の基礎の沈下予測のための地盤の変形特性調査	正	山田 真一	基礎地盤コンサルタンツ	東岡 正樹	龍岡 文夫	林 三男	
III-683	25	13:00 ~ 14:30	III-	E217	原田 健二	試験法・調査法(3)	ポアホールレーダの杭・矢板の根入れ探査への適用性について	正	斎藤 秀樹	応用地質	利岡 徹馬	山下 善弘		
III-684	25	14:45 ~ 16:15	III-	E217	田中 信幸	試験法・調査法(4)	CCDカメラを用いた光学式流向流速計開発に関する基礎的実験	正	小林 薫	飛鳥建設	近久 博志	松元 和伸	熊谷 幸樹	筒井 雅行
III-685	25	14:45 ~ 16:15	III-	E217	田中 信幸	試験法・調査法(4)	LATによる粒状体内部構造評価とその精度	学	坪川 洋友	筑波大学	竿本 英貴	松島 亘志	山田 恭央	
III-686	25	14:45 ~ 16:15	III-	E217	田中 信幸	試験法・調査法(4)	岐阜砂4号の内部摩擦角と傾斜崩壊角度	学	小林 真	日本大学	梅津 美喜夫	今野 聖		
III-687	25	14:45 ~ 16:15	III-	E217	田中 信幸	試験法・調査法(4)	三軸供試体側面での加速度計測を利用した弾性波速度測定システムの開発	学	橋口 智子	東京大学	飯島 正敏	LeQuang AnhDan	佐藤 剛司	古関 潤一
III-688	25	14:45 ~ 16:15	III-	E217	田中 信幸	試験法・調査法(4)	超音波振動を用いた三軸圧縮試験における端面摩擦の低減の試み	正	塚本 良道	東京理科大学	石原 研而	中澤 博志	黄 永男	酒井 運雄
III-689	25	14:45 ~ 16:15	III-	E217	田中 信幸	試験法・調査法(4)	一面せん断試験機を用いた砂質土のクリープ試験方法の開発	学	吉田 正悟	徳島大学	長谷川 靖明	望月 秋利	黒崎 ひろみ	ハク ユー
III-690	25	14:45 ~ 16:15	III-	E217	田中 信幸	試験法・調査法(4)	盛土材料のクリープ試験と極限上限降伏値	学	藤井 宏一	徳島大学	長谷川 靖明	望月 秋利	東海林 宏樹	黒崎 ひろみ
III-691	26	08:45 ~ 10:15	III-	E217	稲 直美	試験法・調査法(5)	CPTの摩擦力測定スリーブの粗度が f_{is} に与える影響	正	谷 俊博	日本海工	田中 政典			
III-692	26	08:45 ~ 10:15	III-	E217	稲 直美	試験法・調査法(5)	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(その3)	正	米今 智信	東亜建設工業	深沢 健	山根 信幸	大角 貴樹	大西 正夫

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-693	26	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	稲直美	試験法・調査法(5)	着底型簡易コーン貫入試験機を用いた海底地盤調査	正	田口 博文	東亜建設工業	青野 利夫	鈴木 秀男	上山 大輔	川合 弘之
III-694	26	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	稲直美	試験法・調査法(5)	しらす地盤の内部摩擦角の推定に関する一考察	正	高田 誠	中央開発	北村 良介			
III-695	26	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	稲直美	試験法・調査法(5)	計測ボーリングによる振動給圧式サウンディングの砂地盤への適用性に関する実験的検討	学	我妻 達弥	横浜国立大学	谷 和夫	金子 進		
III-696	26	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	稲直美	試験法・調査法(5)	コーン貫入による周辺地盤の粒子破碎	正	小林 泰三	立命館大学大学院	柿田 隆弘	深川 良一		
III-697	26	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	稲直美	試験法・調査法(5)	動的貫入に伴って発生する地盤の弾性波振幅を用いた地盤調査法の研究	正	村田 芳信	応用地質	松本 樹典	高原 利幸	石原 幸	斎藤 秀樹
III-698	26	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	稲直美	試験法・調査法(5)	二重管式標準貫入試験器による粘性土地盤の密度測定	正	伊豫屋 紀子	ウエスコ	藤原 身江子	田平 健二	八木 則男	
III-699	26	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	吉村 優治	土の物理化学的性質	有明海の底質環境の変化に関する基礎的研究	学	牛原 裕司	佐賀大学	林 重徳	日野 剛徳	杜 延軍	瀬戸山 樹里
III-700	26	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	吉村 優治	土の物理化学的性質	貝殻・珪藻遺骸の溶解が有明粘土の性質に及ぼす影響について	正	小柳 晋太郎	佐賀大学	檜橋 健	日野 剛徳		
III-701	26	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	吉村 優治	土の物理化学的性質	塩分が有明粘土の微視的土構造におよぼす影響	正	根上 武仁	佐賀大学	鬼塚 克忠			
III-702	26	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	吉村 優治	土の物理化学的性質	円磨度に関するKrumbeinの視覚印象図と規則形状の形状評価	学	神谷 圭吾	名城大学	板橋 一雄	森 隆		
III-703	26	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	吉村 優治	土の物理化学的性質	角張り度に関するLeesの視覚印象図と規則図形の形状評価	正	板橋 一雄	名城大学	神谷 圭吾	森 隆		
III-704	26	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	吉村 優治	土の物理化学的性質	砂礫の最小密度に与える影響因子の分析(その1) - モールドサイズの影響 -	学	伏木田 達朗	中央大学	原 忠			
III-705	26	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	吉村 優治	土の物理化学的性質	砂礫の最小密度に与える影響因子の分析(その2) 試料投入法の影響	正	原 忠	ニュージェック	國生 剛治	伏木田 達朗	金崎 正紀	
III-706	27	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	山口 嘉一	フィルダム	回転式破碎混合機の岩の選別方法への適用性について	正	中島 典昭	日本国土開発	芳澤 秀明			
III-707	27	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	山口 嘉一	フィルダム	締固め方法の違いによるコア材料の締固め・透水性	正	片山 善郎	八千代エンジニアリング	原 成市	平原 由夫		
III-708	27	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	山口 嘉一	フィルダム	フィルダムコア材料の水理的破壊に関する実験	正	村瀬 祐司	ダイム技術サービス	奥村 哲夫	成田 国朝	大根 義男	
III-709	27	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	山口 嘉一	フィルダム	風化度の異なる粗粒材料の破碎特性	正	大野 孝二	飛鳥建設	沼田 淳紀			
III-710	27	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	山口 嘉一	フィルダム	ロック材料の強度に関する既往データの拘束圧依存性と密度依存性および設計への適用に関する若干の考察	正	岡本 敏郎	電力中央研究所				
III-711	27	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	山口 嘉一	フィルダム	嵩上げアースダムの安定性評価に関する基礎的検討(その1)	正	澤田 尚	土木研究所	山口 嘉一	佐藤 弘行		
III-712	27	08:45 ~ 10:15	III-10	E217	山口 嘉一	フィルダム	ロックフィルダムの上下流変形挙動に関する検討 - 実測挙動に基づく影響要因の検討 -	正	菅井 正澄	前田建設工業	前田 和亨	石黒 健	鈴木 英雄	内山 浩史
III-713	27	10:30 ~ 12:00	III-10	E217	小堀内 弘明	現場計測(1)	光ファイバセンシング(BOTDR)技術を用いたパイプひずみ計の監視・観測	正	一久保 和幸	NTTインフラネット	比佐 努	森 厚芳	下川 直樹	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-714	27	10:30 ~ 12:00	III-	E217	小堀内 弘明	現場計測(1)	光ファイバセンサ(FBG)を用いたPC鋼より線張力計開発における性能試験	正	西村 好恵	東亜測器	遠藤 太嘉志			
III-715	27	10:30 ~ 12:00	III-	E217	小堀内 弘明	現場計測(1)	光ファイバセンサによる表層崩壊検知結果及びその考察	正	小川 鉄平	土木研究所	恒岡 伸幸	加藤 俊二	田中 衛	
III-716	27	10:30 ~ 12:00	III-	E217	小堀内 弘明	現場計測(1)	光ファイバセンサ(FBG)による法面監視システム	正	菅井 栄一	NTTアドバンステクノロジー(株)	吉田 幸司			
III-717	27	10:30 ~ 12:00	III-	E217	小堀内 弘明	現場計測(1)	光ファイバセンサによる地すべり監視システム導入	正	宮倉 由紀夫	NTTインフラネット	岩崎 康博	畠中 伸一		
III-718	27	10:30 ~ 12:00	III-	E217	小堀内 弘明	現場計測(1)	光ファイバセンサーを用いた地盤挙動計測	正	小島 謙一	鉄道総合技術研究所	村田 修	平山 勇治	伊藤 裕昌	山浦 剛俊
III-719	27	10:30 ~ 12:00	III-	E217	小堀内 弘明	現場計測(1)	地盤挙動計測のための光ファイバセンサーの施工実験	正	伊藤 裕昌	三菱重工業	村田 修	小島 謙一	平山 勇治	山浦 剛俊
III-720	27	13:00 ~ 14:30	III-	E217	山本 拓治	現場計測(2)	TBM掘削時の周辺における振動測定	正	戸松 征夫	西松建設	水野 晋	石山 宏二	岡井 崇彦	
III-721	27	13:00 ~ 14:30	III-	E217	山本 拓治	現場計測(2)	トンネル掘削による地盤環境振動の遠隔モニタリング	学	高比良 惣	長崎大学	村里 静則	岡林 隆敏	木場 俊郎	
III-722	27	13:00 ~ 14:30	III-	E217	山本 拓治	現場計測(2)	トンネル掘削による地盤環境振動の遠隔モニタリングシステムの開発	学	木場 俊郎	長崎大学大学院	村里 静則	岡林 隆敏	高比良 惣	
III-723	27	13:00 ~ 14:30	III-	E217	山本 拓治	現場計測(2)	岩盤モニタリングによる表層崩壊の捕捉事例	正	宮下 尚志	ドーコン	齋藤 誠治	川北 稔	奥野 智	池田 憲二
III-724	27	13:00 ~ 14:30	III-	E217	山本 拓治	現場計測(2)	大口径立坑におけるボアホールテレビカメラの適用性について	正	前田 信行	ハザマ	高森 重治	西村 毅	三浦 智哉	
III-725	27	13:00 ~ 14:30	III-	E217	山本 拓治	現場計測(2)	トンネルにおける情報化施工のための精密写真測量手法に関する研究	正	園田 健	西松建設	大西 有三	大津 宏康	西山 哲	
III-726	27	13:00 ~ 14:30	III-	E217	山本 拓治	現場計測(2)	光学式地盤変位計測システムのトンネルゆるみ計測への適用について	正	松元 和伸	飛鳥建設	近久 博志	熊谷 幸樹		
III-727	27	14:45 ~ 16:15	III-	E217	緒方 健治	現場計測(3)	FBGを受感部に用いた土木変換器の温度補償に関する研究報告	正	山賀 一徳	東京測器研究所	青木 徹			
III-728	27	14:45 ~ 16:15	III-	E217	緒方 健治	現場計測(3)	斜面崩壊危険予知システムとしての原位置モニタリング手法に関する研究	学	大丸 修二	岡山大学大学院	西垣 誠	小松 満	TOHARI ADRIN	
III-729	27	14:45 ~ 16:15	III-	E217	緒方 健治	現場計測(3)	光ファイバセンサによる岩盤斜面計測について	正	田尻 太郎	構研エンジニアリング	池田 憲二	日下部 祐基	渡邊 一悟	嶋倉 一路
III-730	27	14:45 ~ 16:15	III-	E217	緒方 健治	現場計測(3)	近接施工に伴う軟弱地盤上の鉄道盛土の自動変位計測	正	小泉 智之	中央開発	西原 聡	小島 謙一	舘山 勝	間壁 誠
III-731	27	14:45 ~ 16:15	III-	E217	緒方 健治	現場計測(3)	光歪みセンサによる埋設式陥没監視システムの現場適用	正	小笠原 登貴雄	NTTインフラネット	藤川 富夫	伊藤 武志		
III-732	27	14:45 ~ 16:15	III-	E217	緒方 健治	現場計測(3)	FBGセンサによる路盤陥没検知方法の開発	正	藤川 富夫	NTTインフラネット	小笠原 登貴雄	初貝 隆一		
III-733	27	14:45 ~ 16:15	III-	E217	緒方 健治	現場計測(3)	「サンドイッチ垂直直量盛土の内部応力・変形に関する現場観測」	学	田淵 博史	九州工業大学	永瀬 英生	清水 恵助	廣岡 明彦	佐藤 全良
III-734	25	08:45 ~ 10:15	III-	E203	中川 加明一郎	透水・浸透(1)	岩盤の透水係数のばらつきとスケール効果のモデル化	正	小林 晃	京都大学	青山 咸康	杉田 裕	千々松 正和	

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-735	25	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	中川 加明 一郎	透水・浸透 (1)	亀裂ネットワークモデル化のための亀裂3次元分布特性の測定	正	中屋 眞司	信州大学	木口 太介	橋本 健志		
III-736	25	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	中川 加明 一郎	透水・浸透 (1)	開口幅分布の自己相関関数を考慮した単一亀裂の透水特性の予測手法	正	杉田 博章	国土交通省	井上 純哉			
III-737	25	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	中川 加明 一郎	透水・浸透 (1)	岩石天然亀裂内の透水・透気特性の評価に関する基礎的研究	学	佐藤 知典	東京工業大学大学院	伊藤 洋	末永 弘		
III-738	25	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	中川 加明 一郎	透水・浸透 (1)	ブランクettブラウチングの改良目標値と施工範囲に関する解析的検討 - その3	正	佐藤 弘行	土木研究所	山口 嘉一			
III-739	25	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	中川 加明 一郎	透水・浸透 (1)	ブランクettブラウチングの改良目標値と施工範囲に関する解析的検討 - その4	正	山口 嘉一	土木研究所	佐藤 弘行			
III-740	25	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	中川 加明 一郎	透水・浸透 (1)	岩盤グラウト材の粘性特性のモデル化が到達距離算定に及ぼす影響	正	小早川 博亮	電力中央研究所	伊藤 洋			
III-741	25	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	中川 加明 一郎	透水・浸透 (1)	Fluid flow and solute transfer through a fracture step: mixing models at intersections and retardation effect of	正	KHANGDUY NGUYEN	Saitama University				
III-742	25	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	中川 加明 一郎	透水・浸透 (1)	岩盤割れ目の垂直剛性を用いたトンネル回りの地下水圧分布の評価	正	池川 洋二郎	電力中央研究所				
III-743	25	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	進士 喜英	透水・浸透 (2)	現場計測結果にもとづく深部地下水流動要因の考察	正	中川 加明 一郎	電力中央研究所				
III-744	25	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	進士 喜英	透水・浸透 (2)	復水を伴う地下水低下工法における難透水層の透水性の影響	学	衣笠 秀隆	神戸大学	川谷 健	齋藤 雅彦		
III-745	25	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	進士 喜英	透水・浸透 (2)	地下水流動阻害現象の三次元影響評価式の検証	正	石川 明	清水建設	高坂 信章			
III-746	25	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	進士 喜英	透水・浸透 (2)	地下水流動保全工法における通水施設設置間隔	正	高坂 信章	清水建設				
III-747	25	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	進士 喜英	透水・浸透 (2)	高速大宮線開削トンネルにおける地下水流動保全工法	正	山本 泰幹	首都高速道路公団	音 勇一			
III-748	25	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	進士 喜英	透水・浸透 (2)	複数帯水層を対象とした浸透流解析に関する一考察	正	緒方 明彦	熊谷組	飯田 廣臣	磯谷 篤実	山下 栄司	篠田 貴宏
III-749	25	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	進士 喜英	透水・浸透 (2)	臨海地帯水層への塩水侵入現象の数値シミュレーション	学	野沢 修介	神戸大学	川谷 健	齋藤 雅彦		
III-750	25	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	進士 喜英	透水・浸透 (2)	敦煌莫高窟周辺における砂礫層の透水性に関する研究	学	坂本 香織	大阪大学	谷本 親伯	川崎 了	舛屋 直	
III-751	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透 (3)	地中レーダによる地盤の水分動態の非破壊計測	正	小林 弘明	鹿島建設	竹下 祐二	田尾 一憲		
III-752	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透 (3)	地中レーダによる地盤の水分動態の3次元評価に関する考察	学	田尾 一憲	岡山大学	竹下 祐二	小林 弘明		
III-753	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透 (3)	高透水性部における水みち分布モデル推定手法について	正	末永 弘	電力中央研究所	中川 加明 一郎	宮川 公雄		
III-754	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透 (3)	FDR-V装置を用いた原位置における透水性評価手法に関する研究	学	大滝 育実	岡山大学大学院	西垣 誠	小松 満		
III-755	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透 (3)	新しい飽和透水試験器の提案	学	横山 博司	東洋大学	石田 哲朗			

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-756	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透(3)	Estimation of hydraulic parameters of Campbell model	正	AYEAYE THANT	Saitama University				
III-757	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透(3)	土質物性から水分特性曲線を推定する手法の一考察	正	佐宗 隆幸	白石	宇野 尚雄	神谷 浩二		
III-758	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透(3)	不飽和透気試験に関する研究	学	與語 智之	中部大学大学院	杉井 俊夫	山田 公夫		
III-759	25	13:00 ~ 14:30	III-11	E203	竹下 祐二	透水・浸透(3)	カラム試験による飽和分散長と不飽和分散長の関係について	学	工藤 良介	大同工業大学大学院	棚橋 秀行			
III-760	25	14:45 ~ 16:15	III-11	E203	高坂 信章	透水・浸透(4)	浸潤面を有する浸透流問題の模型実験装置の開発	正	石田 圭司	オリエンタルコンサルタンツ	坂口 育代	大木 裕久	竹内 則雄	
III-761	25	14:45 ~ 16:15	III-11	E203	高坂 信章	透水・浸透(4)	表層の透水性が異なる斜面内の降雨浸透性状	正	荻田 誠実	東邦地水	木村 勝行	奥村 哲夫	成田 国朝	
III-762	25	14:45 ~ 16:15	III-11	E203	高坂 信章	透水・浸透(4)	緩傾斜堤防における法勾配の相異による降雨浸透に関する考察	正	千田 庸哉	建設技術研究所	竹沢 幸秀	李 圭太	小林 猛嗣	
III-763	25	14:45 ~ 16:15	III-11	E203	高坂 信章	透水・浸透(4)	河川堤防の土質特性と浸透安定性に関する検討	正	若狭 聡	土木研究所	恒岡 伸幸	古本 一司	小畑 敏子	
III-764	25	14:45 ~ 16:15	III-11	E203	高坂 信章	透水・浸透(4)	浸透破壊現象に及ぼす粒径および粒度分布の影響に関する実験的研究	正	元吉 浩之	蕨市役所	野口 智弘	鈴木 輝一	小田 匡寛	川本 健
III-765	25	14:45 ~ 16:15	III-11	E203	高坂 信章	透水・浸透(4)	粘性土層の遮水性評価に関する一考察	正	野田 誠司	日本道路公団	寺島 満	佐藤 諭一	木佐貫 徹	杉野 康博
III-766	25	14:45 ~ 16:15	III-11	E203	高坂 信章	透水・浸透(4)	Etaノールベントナイトスラリーの浸透特性に関する研究	学	中島 朋宏	岡山大学大学院	西垣 誠	小松 満	見掛 信一郎	田岡 洋
III-767	25	14:45 ~ 16:15	III-11	E203	高坂 信章	透水・浸透(4)	ベントナイト混合土の原位置透水係数の簡易確認手法	正	岡田 朋子	ホージュン	水野 克己	本郷 隆夫	藤原 照幸	西垣 誠
III-768	26	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	奥野 哲夫	地盤環境(1)	INVESTIGATION ON TRANSPORT OF K+ IN ARIAKE CLAY UNDERLAIN BY SHIRASU SOIL	正	杜 延軍	佐賀大学	林 重徳	佐々木 綾		
III-769	26	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	奥野 哲夫	地盤環境(1)	二酸化炭素による改良土の中性化について	正	西 元央	大阪市立大学大学院	山田 優	鈴木 健夫		
III-770	26	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	奥野 哲夫	地盤環境(1)	土壌中からの液体蒸発に関する基礎的考察	F	古賀 泰之	小野田ケミコ	新越 寿郎			
III-771	26	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	奥野 哲夫	地盤環境(1)	修復井戸相互の関連性を考慮した地下水修復のファジィ制御	正	畠 俊郎	フジタ	宮田 喜壽			
III-772	26	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	奥野 哲夫	地盤環境(1)	地下水揚水法による汚染サイト修復効果の簡易推定手法について	正	日置 和昭	不動建設	青木 一男			
III-773	26	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	奥野 哲夫	地盤環境(1)	凍結融解現象を利用した新しい土壌洗浄工法と揚水工法との比較実験	学	鳩 裕幸	近代設計	伊藤 譲	嘉門 雅史		
III-774	26	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	奥野 哲夫	地盤環境(1)	セメント改良土からの六価クロム溶出特性に関する実験	正	大野 真希	土木研究所	森 啓年	恒岡 伸幸		
III-775	26	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	奥野 哲夫	地盤環境(1)	水砕スラグ微粉による碎石スラッジの地盤工学的特性の改良	学	尾島 勇次	岡山大学	竹下 祐二	宇城 真		
III-776	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	廃棄物地盤の環境改善設計法に関する一考察	正	小野 諭	中央開発	嘉門 雅史			

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-777	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	廃棄物処分場の遮水工に関する実験的研究	学	山下 佳子	芝浦工業大学	足立 格一郎	西本 亨	黄 西朱	木田 潤
III-778	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	廃棄物処分場のシート遮水工の水密性評価試験	正	飯島 健	前田建設工業	内田 善久	星野 吉昇	蓮本 清二	藤井 健知
III-779	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	遮水シートの耐突起性能の評価試験	正	藤井 健知	東電設計	内田 善久	飯島 健	蓮本 清二	星野 吉昇
III-780	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	土質遮閉層の設計に用いるバッチ試験方法の条件について	学	佐々木 綾	佐賀大学	林 重徳	杜 延軍	日野 剛徳	
III-781	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	ブルドーザ走行によるベントナイト混合土の2割勾配法面部密度特性	正	川村 雄一	アキュテック	水野 克己	水野 正之	衛藤 英三	岩佐 昌昭
III-782	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	原位置底部工法の概念と開発について	正	三村 卓	西武建設	市川 隆文	古賀 慎	成島 誠一	村上 譲二
III-783	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	ポリマー地盤改良体の遮水壁としての性能評価	正	小澤 一喜	鹿島建設	今立 文雄	川端 淳一	館山 勝	矢口 直幸
III-784	26	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	中島 誠	地盤環境(2)	交通振動対策としての地盤振動減衰壁工法の適用に関する検討	学	山下 太一郎	日本大学大学院	巻内 勝彦	峯岸 邦夫	水谷 羊介	水上 学
III-785	27	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	小野 諭	地盤環境(3)	水の循環を利用した都市ごみ焼却灰の早期安定化に関する研究	学	宇良 直子	九州大学	落合 英俊	安福 規之		
III-786	27	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	小野 諭	地盤環境(3)	漂着ゴミによる海浜地盤汚染	正	山口 晴幸	防衛大学校	Thunyawit Pongpo			
III-787	27	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	小野 諭	地盤環境(3)	広域地盤沈下を生じている長崎県諫早・森山地区の地盤特性	学	原田 辰哉	佐賀大学	林 重徳	日野 剛徳	今西 肇	山田 千代
III-788	27	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	小野 諭	地盤環境(3)	地盤情報量が及ぼす地盤構造推定と地盤沈下解析への影響	学	佐伯 茂雄	大同工業大学	大東 憲二			
III-789	27	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	小野 諭	地盤環境(3)	酸素飽和海水による干潟底質の改善効果	学	上村 昭博	熊本大学	鈴木 敦巳	林 泰弘	丸山 繁	
III-790	27	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	小野 諭	地盤環境(3)	環境対応型固化材のアサリ(成貝)に及ぼす影響について	正	藤平 雅巳	みらい建設工業	小西 武	大沢 一実	藤森 新作	
III-791	27	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	小野 諭	地盤環境(3)	敦煌莫高窟周辺の比抵抗値が表す地盤の状態	学	田辺 充祥	大阪大学	谷本 親伯	川崎 了	足立 健	舛屋 直
III-792	27	08:45 ~ 10:15	III-11	E203	小野 諭	地盤環境(3)	青谷付近の古代山陰道のルートについて	正	林 昭富	鳥取大学	藤村 尚	横河 伸樹		
III-793	27	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	赤木 寛一	路床・路盤	加圧流動床石灰灰(PFBC灰)を用いた路盤の室内走行試験	正	戸村 豪治	三井建設	斉藤 直	松尾 栄治	黒島 一郎	安野 孝生
III-794	27	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	赤木 寛一	路床・路盤	PS灰の道路路盤への有効利用	正	斉藤 悦郎	フジタ	望月 美登志	吉野 広司	田中 知樹	茶園 祐二
III-795	27	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	赤木 寛一	路床・路盤	多条管埋設における石灰系改良土の締固め特性に関する実験的検討	正	馬場 康史	関電工	高橋 守男	中村 豊	池尻 健	
III-796	27	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	赤木 寛一	路床・路盤	多条管埋設における埋戻し砂の締固め特性に関する実験的検討	正	高橋 守男	東京電力	馬場 康史	池尻 健	中村 豊	
III-797	27	10:30 ~ 12:00	III-11	E203	赤木 寛一	路床・路盤	タワミールを利用した路床・路盤のたわみ量測定技術	正	木田 善三	国土交通省	本郷 隆夫	新井 靖明	福角 康生	佐久間 昭

第57回年次学術講演会プログラム 第3部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
III-798	27	10:30 ~ 12:00	III-	E203	赤木 寛一	路床・路盤	鉄道路盤の列車荷重作用時における応力分布に関する解析的検討	正	大塚 勝	鉄道総合技術研究所	村本 勝己	関根 悦夫		
III-799	27	10:30 ~ 12:00	III-	E203	赤木 寛一	路床・路盤	改良杭を例にした2次元FEM解析モデルの簡便化の検討	正	阪本 泰士	JR東海	吉岡 修	神田 仁	西山 誠治	青柳 幸穂
III-800	27	13:00 ~ 14:30	III-	E203	大嶺 聖	締固め(1)	突固め試験における比抵抗と最適含水比に関する基礎的研究	正	植野 修昌	大日本土木	松井 保	新美 孝之	片岡 昌裕	
III-801	27	13:00 ~ 14:30	III-	E203	大嶺 聖	締固め(1)	粗粒土の各種締固め密度推定法に関する一考察	学	齋藤 章人	立命館大学大学院	藤代 浩二	増井 久	福本 武明	
III-802	27	13:00 ~ 14:30	III-	E203	大嶺 聖	締固め(1)	締固め土のサクシオン発生機構に関する考察	正	流田 寛之	阪神高速道路公団	河井 克之	森田 寿	萩原 正人	
III-803	27	13:00 ~ 14:30	III-	E203	大嶺 聖	締固め(1)	石炭灰造粒材の地盤材料への適用性	正	宇野 浩樹	大成建設	檜垣 貫司	鶴谷 巖	川崎 宏二	大中 昭
III-804	27	13:00 ~ 14:30	III-	E203	大嶺 聖	締固め(1)	転圧機械の大型化に伴う厚層化施工の実現性予測手法の提案	正	河内 昌弘	静岡県	小川 孝	森本 哲生		
III-805	27	13:00 ~ 14:30	III-	E203	大嶺 聖	締固め(1)	厚層締固め盛土の動態観測と密度勾配が変形性状に与える影響	正	益村 公人	益村測量設計	三浦 清一	浦嶋 一馬		
III-806	27	13:00 ~ 14:30	III-	E203	大嶺 聖	締固め(1)	地盤応答値による盛土締固め管理の実用化に向けての検討 重機運動特性との関連性	正	西尾 貴至	不動建設	高倉 敏	横田 聖哉	黒台 昌弘	
III-807	27	13:00 ~ 14:30	III-	E203	大嶺 聖	締固め(1)	大規模造成現場における加速度センサーとGPSを用いた施工管理システムの適用	正	古屋 弘	大林組	内山 裕史	有村 正広	清末 克弘	
III-808	27	14:45 ~ 16:15	III-	E203	豊田 浩史	締固め(2)	ベントナイト混合土の現場締固め特性について	正	日笠山 徹巳	大林組	鳥井原 誠	松尾 龍之		
III-809	27	14:45 ~ 16:15	III-	E203	豊田 浩史	締固め(2)	高速道路から採取したまさ土の不攪乱三軸せん断試験	正	加藤 喜則	日本道路公団	北村 佳則	稲垣 太浩		
III-810	27	14:45 ~ 16:15	III-	E203	豊田 浩史	締固め(2)	締固めたベントナイト混合土を用いた人工地盤の性能評価事例	正	藤原 照幸	地域地盤環境研究所	水野 克己	嘉門 雅史	岡田 朋子	本郷 隆夫
III-811	27	14:45 ~ 16:15	III-	E203	豊田 浩史	締固め(2)	礫質土を用いた試験盛土の現場密度とその試験法評価	正	阿部 秀徳	日本道路公団	横田 聖哉	川崎 廣貴	久保 正顕	
III-812	27	14:45 ~ 16:15	III-	E203	豊田 浩史	締固め(2)	礫質土を用いた試験盛土における振動ローラ転圧力の計測結果	正	血海 章雄	清水建設	横田 聖哉	落合 孝朗	川崎 廣貴	
III-813	27	14:45 ~ 16:15	III-	E203	豊田 浩史	締固め(2)	礫質土の不攪乱試料サンプリングと大型三軸圧縮試験結果	正	久保 正顕	清水建設	横田 聖哉	落合 孝朗	阿部 秀徳	
III-814	27	14:45 ~ 16:15	III-	E203	豊田 浩史	締固め(2)	高盛土に用いた礫質土の大型一次元圧縮試験結果	正	横田 聖哉	日本道路公団	阿部 秀徳	瓦川 善三	川崎 廣貴	
III-815	27	14:45 ~ 16:15	III-	E203	豊田 浩史	締固め(2)	礫質土を用いた高盛土の圧縮沈下挙動	正	姫野 浩志	日本道路公団	阿部 秀徳	森下 裕史	川崎 廣貴	