

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-1	21	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	小西真治	シールドトンネル (1)	長距離・高速掘進シールドの可能性につ いて	正	深沢 成年	日本鉄道建設公団	足立 紀尚	橋本 正		
6-2	21	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	小西真治	シールドトンネル (1)	充填式シールド急曲線工法の開発	正	田中 孝	戸田建設	本重 信宏	渡邊 徹	小林 正典	
6-3	21	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	小西真治	シールドトンネル (1)	充填式シールド急曲線工法の施工	正	磯 陽夫	西松建設	大川 隆司	伊藤 謙一 郎	高木 清	
6-4	21	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	小西真治	シールドトンネル (1)	MMST工法における内部土砂掘削の施 工について	正	森 健太郎	首都高速道路公団	齋藤 亮			
6-5	21	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	小西真治	シールドトンネル (1)	MMST工法による単体シールドの近接 施工	正	元木 実	戸田建設	田中 充夫	菊地 貞明	齋藤 亮	請川 誠
6-6	21	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	小西真治	シールドトンネル (1)	中間立坑のNOMST到達 - 埼玉高速鉄 道線における施工報告 -	正	増澤 伸司	熊谷組	石徳 博行	古谷 聡	焼田 真司	山上 亨
6-7	21	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	小西真治	シールドトンネル (1)	新しいシールド発進・到達の止水工法の 開発	正	松本 清治郎	鹿島	中尾 努	槇本 太司	宅野 順一	石川 雅俊
6-8	21	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	近藤悦吉	シールドトンネル (2)	長距離・急曲線推進工事における推力伝 達(その1)-砂礫地盤における多曲線お ける	正	中木 靖	佐藤工業	藤森 高輝	安部 貞善	道嶋 弘志	
6-9	21	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	近藤悦吉	シールドトンネル (2)	長距離・急曲線推進工事における推力伝 達(その2)-ひずみ計測による推進管の	正	宮田 信二	佐藤工業	矢島 英邦	藤井 信也	中野 正明	
6-10	21	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	近藤悦吉	シールドトンネル (2)	長距離・急曲線推進工事における推進管 の挙動計測	正	矢島 英邦	東京ガス	藤森 高輝	高見沢 滋	門 弘行	
6-11	21	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	近藤悦吉	シールドトンネル (2)	長距離曲線推進における推力管理システ ムの開発	正	倉知 洋行	大日本土木	畑 一民			
6-12	21	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	近藤悦吉	シールドトンネル (2)	推進工法の情報化施工システムの開発	正	高橋 透	竹中土木	門中 章二	大西 常康		
6-13	21	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	近藤悦吉	シールドトンネル (2)	複合地盤での長距離推進工事 - (合成鋼管 1500mm 1スパンL=594m)	正	齋藤 優	銭高組	井原 邦明	末吉 正志	井上 幸治	内野 征孝
6-14	21	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	近藤悦吉	シールドトンネル (2)	超急曲線推進工事の施工	正	藤田 昌二	東京電力	樋口 高峰	伊藤 典彦	上野 博文	金子 敬一
6-15	21	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	近藤悦吉	シールドトンネル (2)	スーパーミニ・カーブ工法の開発	正	三澤 孝史	奥村組	畑山 栄一	和田 洋	津坂 治	
6-16	21	14:20 ~ 15:50	6-1	C401	土門剛	シールドトンネル (3)	低土被り泥土圧シールドの掘進(その1 - 掘進管理と沈下抑制対策)	正	河端 学	戸田建設	太田 勝也	星屋 尚宏	鈴木 昭彦	山南 洋子
6-17	21	14:20 ~ 15:50	6-1	C401	土門剛	シールドトンネル (3)	低土被り泥土圧シールドの掘進(その2 - 沈下特性)	正	甘利 裕二	戸田建設	北沢 隆一	轟木 貴広		
6-18	21	14:20 ~ 15:50	6-1	C401	土門剛	シールドトンネル (3)	軟弱地盤、大口径シールドにおけるセグ メント、地盤変状に関する計測結果報告	正	倉川 哲志	日本鉄道建設公団	山崎 政俊	池上 徹	粥川 幸司	
6-19	21	14:20 ~ 15:50	6-1	C401	土門剛	シールドトンネル (3)	軟弱地盤、大口径シールドにおけるセグ メント、地盤変状に関する計測結果報告	正	粥川 幸司	八ザマ	倉川 哲志	綿貫 正明	池上 徹	
6-20	21	14:20 ~ 15:50	6-1	C401	土門剛	シールドトンネル (3)	市街地における共有立坑からの2方向 シールドトンネルの同時施工	正	橋本 利明	阪神水道企業団	佐々木 隆	小林 重弘	中安 眞司	
6-21	21	14:20 ~ 15:50	6-1	C401	土門剛	シールドトンネル (3)	上下近接シールド施工時の計測結果と考 察	正	岡市 光司	熊谷・飛島・鉄 建・竹中土木JV	名出 麦生	近藤 悦吉	井ノ口 弘 恭	酒本 博
6-22	21	14:20 ~ 15:50	6-1	C401	土門剛	シールドトンネル (3)	泥水式ボックスシールドの施工 - 大堀川右岸8号雨水幹線工事(8-1工	正	高橋 潤	戸田建設	請川 誠	後藤 芳隆		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-23	21	14:20 ~ 15:50	6-1	C401	土門剛	シールドトンネル (3)	礫対応の大口径DPLEXシールドの施工 (伊丹市金岡雨水貯留管築造工事)	正	西丸 知範	清水建設	田之頭 正 人	四方 弘章	田中 大三	
6-24	22	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	久原高志	シールドトンネル (4)	泥水式シールドにおける凝集剤の最適添 加方法に関する研究(その1)	正	平井 裕二	西松建設	細川 勝己	森 仁司		
6-25	22	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	久原高志	シールドトンネル (4)	泥水式シールドにおける凝集剤の最適添 加方法に関する研究(その2)	正	森 仁司	西松建設	細川 勝己	平井 裕二		
6-26	22	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	久原高志	シールドトンネル (4)	固形回収システムの実証	正	清水 義治	戸田建設	野地 賢	曾我 誠意	大隈 隆継	
6-27	22	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	久原高志	シールドトンネル (4)	高圧真空フィルタープレスの処理性能	正	田畑 覚士	戸田建設	中村 太三	清水 義治	吉田 英	
6-28	22	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	久原高志	シールドトンネル (4)	(講演中止)							
6-29	22	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	久原高志	シールドトンネル (4)	側部先行型三連シールド機における沖積 粘性土層を対象とした土砂回収実験と考 可変幅シールド工法におけるテール部止 水技術	正	清水 直博	熊谷組	藤木 育雄	末富 裕二	河越 勝	直塚 一博
6-30	22	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	久原高志	シールドトンネル (4)	STジョイント(セグメント間継手)の開 発	正	五十嵐 寛昌	鹿島建設	真鍋 智	田原 明	玉井 達郎	井上 年史
6-31	22	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	水上博之	シールドトンネル (5)	スライドロックジョイントの開発につい て	正	船木 暁啓	都築コンクリート 工業	川口 博行	後藤 徹		
6-32	22	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	水上博之	シールドトンネル (5)	樹脂製継手の開発	正	倉持 昌弘	興建産業	野田 憲治	團 昭博	斉藤 正幸	
6-34	22	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	水上博之	シールドトンネル (5)	P Cセグメントトンネルの継手部におけ る止水試験	正	植益 啓一郎	早稲田大学	清宮 理	石橋 重幸	太鼓地 敏 夫	岩村 栄世
6-35	22	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	水上博之	シールドトンネル (5)	内水圧を受けるシールドトンネルのRCセ グメントのボルトボックス穴埋め工につ P&PCセグメントの止水性および内水圧へ の抵抗性について	正	入田 健一郎	清水建設	中橋 伸一	家室 育夫		
6-36	22	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	水上博之	シールドトンネル (5)	三次元電磁界センサを用いた小口径シー ルドマシンの位置計測	正	高橋 直樹	住友建設	安田 正樹	杉本 雅人	近藤 二郎	
6-37	22	10:10 ~ 11:40	6-1	C401	水上博之	シールドトンネル (5)	双頭アンカーセグメントの開発(その 1:概要及び接合試験結果)	正	白銀 成志	NTT	辻村 健			
6-38	22	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	白井孝典	シールドトンネル (6)	双頭アンカーセグメントの開発(その 2:せん断試験結果)	正	請川 誠	戸田建設	松下 清一	谷口 徹	染谷 洋樹	谷崎 樹
6-39	22	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	白井孝典	シールドトンネル (6)	双頭アンカーセグメントの開発 (その3:実工事適用結果)	正	佐藤 智晶	戸田建設	多田 幸司	浅井 康彦	田中 孝	浅野 裕輔
6-40	22	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	白井孝典	シールドトンネル (6)	HDライニングの開発(その6) - 実工事 への適用実績2 -	正	小林 修	戸田建設	安本 匡剛	伊澤 章	小嶋 賢	神之田 利 美
6-41	22	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	白井孝典	シールドトンネル (6)	HDライニングの開発(その7) - 実工事 への適用実績3 -	正	板井 征人	鹿島建設	中川 雅由	辻井 孝	荒木田 武 生	藤野 豊
6-42	22	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	白井孝典	シールドトンネル (6)	QBセグメントの開発(その2) - 性能確 認試験 -	正	須藤 豊	鹿島建設	小瀬 努	笹山 広治	宇田川 徳 彦	染谷 洋樹
6-43	22	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	白井孝典	シールドトンネル (6)	QBセグメントの開発(その4) - リング 間継手・DS(Locked Disc Spring)継手	正	佐久間 靖	ジオスター	矢島 大	吉田 健太 郎	山本 忠	松本 清治 郎
6-44	22	12:40 ~ 14:10	6-1	C401	白井孝典	シールドトンネル (6)		正	矢島 大	ジオスター	佐久間 靖	藤野 豊	松本 清治 郎	古市 耕輔

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-45	23	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	三戸憲二	シールドトンネル (7)	レジンコンクリートライニングシステム の開発	正	近 信明	竹中土木	斉藤 正幸	石川 隆司	大槻 敬	
6-46	23	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	三戸憲二	シールドトンネル (7)	場所打ちライニング工法に用いる鋼繊維 補強コンクリート	正	渡辺 真帆	清水建設	川口 博行	阿曾 利光	長澤 保紀	栗田 守朗
6-47	23	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	三戸憲二	シールドトンネル (7)	新ライニング工法を用いた流入管部の二 次覆工	正	守屋 裕兄	奥村組	古賀 滋	中村 誠喜	背野 康英	
6-48	23	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	三戸憲二	シールドトンネル (7)	管路中詰め覆工工法(その2)	正	水取 和幸	銭高組	多島 秀司	齋藤 優	堀 孝廣	
6-49	23	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	三戸憲二	シールドトンネル (7)	下水道シールドにおける薄肉二次覆工工 法の開発	正	瀬下 雅博	芦森工業	村上 譲二	林 茂郎	八木 伊三 郎	
6-50	23	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	三戸憲二	シールドトンネル (7)	F R Pセグメントの基礎研究(その2)	正	団 昭博	日本シビックコン サルタント	森 芳徳	斉藤 正幸	黒宮 直樹	箱谷 昌宏
6-51	23	08:30 ~ 10:00	6-1	C401	三戸憲二	シールドトンネル (7)	施工過程を考慮したシールドセグメント の合理的設計	正	渡邊 健司	首都高速道路公団	田嶋 仁志	並川 賢治		
6-52	23	13:20 ~ 14:50	6-1	C401	北岡隆司	シールドトンネル (8)	ダブルスライド工法の開発	正	谷口 徹	戸田建設	高橋 潤	柳楽 毅	元木 実	土田 克美
6-53	23	13:20 ~ 14:50	6-1	C401	北岡隆司	シールドトンネル (8)	多分岐シールド工法の開発	正	松下 清一	戸田建設	吉沢 武久	浅井 康彦	小林 修	堀 昭
6-54	23	13:20 ~ 14:50	6-1	C401	北岡隆司	シールドトンネル (8)	翼シールド工法開発実験(その1)	正	多島 秀司	銭高組	齋藤 優	今井 憲治	高橋 慎吾	小坂 文夫
6-55	23	13:20 ~ 14:50	6-1	C401	北岡隆司	シールドトンネル (8)	挿入式拡張シールド機の開発(3)	正	朝倉 猛	佐藤工業	苔米地 英 俊	小俣 文良		
6-56	23	13:20 ~ 14:50	6-1	C401	北岡隆司	シールドトンネル (8)	シールド機カッタービット交換技術の開 発	正	真鍋 智	鹿島建設	五十嵐 寛 昌	玉井 達郎	永森 邦博	石丸 裕
6-57	23	13:20 ~ 14:50	6-1	C401	北岡隆司	シールドトンネル (8)	凝灰質砂岩及び凝灰角礫岩におけるロー ラカッタの選定	正	井上 一寿	戸田建設				
6-58	23	13:20 ~ 14:50	6-1	C401	北岡隆司	シールドトンネル (8)	T Sシールドシステムの砂礫への適応性 の検討	正	河本 武士	大成建設	栄 毅熾	広重 典明	山田 茂弘	
6-59	23	13:20 ~ 14:50	6-1	C401	北岡隆司	シールドトンネル (8)	ビット切削振動によるシールド切羽土質 判別(その2)	正	篠原 茂	奥村組	大久保 一 文	佐藤 泰一	畑山 栄一	林田 正憲
6-60	23	15:00 ~ 16:30	6-1	C401	長屋淳一	シールドトンネル (9)	S字状急曲線(R = 12m)の施工実績	正	平野 明彦	鹿島建設	遠藤 哲朗			
6-61	23	15:00 ~ 16:30	6-1	C401	長屋淳一	シールドトンネル (9)	ハニカムセグメントを用いた同時施工法 (2)	正	畑山 栄一	奥村組	南川 昭夫	永山 一朗	桜井 省三	
6-62	23	15:00 ~ 16:30	6-1	C401	長屋淳一	シールドトンネル (9)	WB(ウェッジブロック)セグメントの 高速施工実績	正	山本 忠	鹿島建設	中川 雅由	坪内 範和	井ノ口 弘 恭	名出 麦生
6-63	23	15:00 ~ 16:30	6-1	C401	長屋淳一	シールドトンネル (9)	振動篩位相角制御装置による超低周波対 策	正	千代 啓三	熊谷組	富田 能民	前田 美治	阿部 茂木	杉山 裕一
6-64	23	15:00 ~ 16:30	6-1	C401	長屋淳一	シールドトンネル (9)	超遅延型安定剤を用いた裏込め注入材料 の施工	正	上原 伸郎	住友大阪セメント	井ノ口 弘 恭	名出 麦生	山本 享	五十嵐 寛 昌
6-65	23	15:00 ~ 16:30	6-1	C401	長屋淳一	シールドトンネル (9)	最大土被り30.3mの超軟弱粘性土におけ る河底横断小口径シールド工事	正	中筋 智之	銭高組	稲垣 敏志	黒川 洋助	徳山 哲也	佐藤 誠
6-66	23	15:00 ~ 16:30	6-1	C401	長屋淳一	シールドトンネル (9)	地下鉄シールド工事における地中障害物 の撤去	正	中原 俊之	清水建設	山本 昌司	満留 隆雄	関口 健一	山中 利明

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-67	21	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	安田亨	山岳トンネル (1)	外周スリットと電子雷管を用いた制御発 破の試験施工	正	野間 達也	株式会社フジタ	土屋 敏郎			
6-68	21	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	安田亨	山岳トンネル (1)	トンネル掘削におけるANFO爆薬の適 用について	正	鈴木 雅行	ハザマ	河邊 信之	野中 博樹	若宮 西	
6-69	21	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	安田亨	山岳トンネル (1)	スロットとIC雷管を併用する低振動発 破工法の開発	正	須田 博幸	奥村組	古賀 成樹	塚本 耕治	栗田 猛志	
6-70	21	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	安田亨	山岳トンネル (1)	削孔検層を用いたトンネル切羽前方予測	正	安田 扶律	阪神高速道路公団	石山 宏二	山本 拓治		
6-71	21	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	安田亨	山岳トンネル (1)	栗東トンネルにおけるキープロック解析 を用いた情報化施工	正	猪阪 昇治	西松建設	岩橋 正視	西村 匠史	田中 義晴	
6-72	21	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	安田亨	山岳トンネル (1)	大規模地下空洞及び複雑な管路網を持つ 地下構造物における換気システムの検討	正	河邊 信之	ハザマ	小林 康夫	坂井 哲郎	柿田 毅	
6-73	21	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	安田亨	山岳トンネル (1)	大口径連結式パイプルーフ施工時の計測 結果について	正	岡 邦彦	建設省中国地建	丸山 功	鈴木 昌次	中川 浩二	
6-74	21	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	安田亨	山岳トンネル (1)	パイプルーフ工に伴う止水材の性能確認 実験	正	檜垣 貴司		大谷 崇	三浦 邦秋	村松 正重	西 博
6-75	21	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	城間博通	山岳トンネル (2)	最大土被り12mの民家直下におけるめが ねトンネルの設計	正	岡本 哲也	熊谷組	阿久津 勝 男	鈴木 進	片桐 朗	
6-76	21	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	城間博通	山岳トンネル (2)	簡易軸力モニターの開発	正	三河内 永康	株式会社フジタ	野間 達也	香川 和夫	中務 定義	
6-77	21	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	城間博通	山岳トンネル (2)	衝撃弾性波法によるロックボルト工長さ および定着材の非破壊検査方法	正	松元 香保里	住友建設	藤田 学	青嶋 寿夫	高橋 浩	桑原 秀樹
6-78	21	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	城間博通	山岳トンネル (2)	ケーブルボルトにおける新しい固定金具 の開発	正	水戸 聰	清水建設	今津 雅紀	石塚 与志 雄	矢口 博嗣	宮沢 和夫
6-79	21	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	城間博通	山岳トンネル (2)	カルシウムサルフォアルミネート系急結 剤の高品質吹付けコンクリート工法への 岩盤部非開削路下構造の3次元的挙動を 考慮した設計手法について	正	荒木 昭俊	電気化学工業	石田 積	末永 充弘	田村 忠昭	
6-80	21	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	城間博通	山岳トンネル (2)	乾式吹付けコンクリートにおけるリバウ ンドの低減に関する実験的研究	正	羽守 紀幸	日本技術開発	吉川 昌宏	鷲尾 寛		
6-81	21	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	城間博通	山岳トンネル (2)	吹付け仕上げによる小規模トンネルの改 築	正	日向 哲朗	ハザマ	杉山 律	清水 学	横内 静二	水端 八朗
6-82	21	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	城間博通	山岳トンネル (2)	低土被り地山における近接トンネルの施 工(その1)	正	岩田 文吾	鴻池組	平井 忠明	石田 晴善	石橋 武司	
6-83	21	12:40 ~ 14:10	6-2	C402	松尾勉	山岳トンネル (3)	低土被り地山における近接トンネルの施 工(その2)	正	黒田 二郎	ハザマ・西松建 設・住友建設共同	前田 則孝	鈴木 雅行	柳瀬 ひろ し	荒井 哲章
6-84	21	12:40 ~ 14:10	6-2	C402	松尾勉	山岳トンネル (3)	小土被り土砂トンネルに適用したMGF 工法の施工要領	正	稲葉 秀雄	ハザマ	鈴木 教義	前原 弘光	尾沢 孝三	今村 新吾
6-85	21	12:40 ~ 14:10	6-2	C402	松尾勉	山岳トンネル (3)	中尺先受け(無拡幅多段AGF)工法の検 討と施工	正	佐藤 直人	鹿島建設	山本 拓治	牟田 潤	小林 裕	
6-86	21	12:40 ~ 14:10	6-2	C402	松尾勉	山岳トンネル (3)	シフト長5mによる長尺鋼管先受け工法 (AGF-P)の挙動について	正	岡村 正典	奥村組	関本 宏	岡本 伸一	徳重 新一	
6-87	21	12:40 ~ 14:10	6-2	C402	松尾勉	山岳トンネル (3)	中央構造線に近接した山岳トンネルの坑 口部の施工について	正	森脇 丈滋	飛鳥建設	末廣 良和	荻野 慎一	中辻 尚	
6-88	21	12:40 ~ 14:10	6-2	C402	松尾勉	山岳トンネル (3)		正	手塚 仁	熊谷組	畔高 伸一			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-89	21	12:40 ~ 14:10	6-2	C402	松尾勉	山岳トンネル (3)	環境を考慮した坑口部の補助工法の選定	正	伊藤 圭一	清水建設	黒澤 秀樹	草野 隆司	多川 博章	
6-90	21	14:20 ~ 15:50	6-2	C402	鈴木雅行	山岳トンネル (4)	トンネルの変形に及ぼす覆工厚と地盤剛性の相関	学	稲葉 潤也	金沢工業大学	島田 敦	土屋 敬	小島 芳之	
6-91	21	14:20 ~ 15:50	6-2	C402	鈴木雅行	山岳トンネル (4)	トンネルデータベースに基づく支保の適正評価と維持管理手法に関する研究	正	崎谷 浄	阪神高速道路公団	藤井 康男	安田 亨		
6-92	21	14:20 ~ 15:50	6-2	C402	鈴木雅行	山岳トンネル (4)	ポリマーセメント系裏込め充填工法の道路トンネルにおける適用とその報告	正	宮内 智昭	日本道路公団	石川 敏博	河野 重行	竹中 千尋	
6-93	21	14:20 ~ 15:50	6-2	C402	鈴木雅行	山岳トンネル (4)	技術開発(1) に移動							
6-94	21	14:20 ~ 15:50	6-2	C402	鈴木雅行	山岳トンネル (4)	効果的な二次覆工工法の開発	正	松浪 康行	石川島建材工業	伊達 重之	橋本 博英	藍郷 一博	
6-95	21	14:20 ~ 15:50	6-2	C402	鈴木雅行	山岳トンネル (4)	F F C 覆工工法の導水路トンネル適用に関する検討	正	三宅 克哉	銭高組	岩崎 則夫	井田 隆久	桑原 秀樹	三浦 信隆
6-96	21	14:20 ~ 15:50	6-2	C402	鈴木雅行	山岳トンネル (4)	既設トンネルの活線拡幅に伴う防護工について	正	禿 和英	建設技術研究所	堂上 幸男	山崎 義和	小西 一幸	
6-97	21	14:20 ~ 15:50	6-2	C402	鈴木雅行	山岳トンネル (4)	N A T M トンネルとシールドトンネルの交差近接同時施工	正	西崎 晶士	清水建設	徳田 泰信	児玉 泰樹		
6-98	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	非開削布設替え工法(プラズマモール工法)による構造物直下に埋設された水道管	正	相田 浩伸	清水建設	脇 登志夫	西村 哲夫		
6-99	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	廃棄物処理場跡地における最大高さ15mの補強盛土工事例	正	鄭 光司	クリアテック	石村 寛人	武市 毅	小駒 勲	渡辺 高之
6-100	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	低圧・高速注入パッカーの開発	正	山本 史士	奥村組	谷室 裕久	高橋 一成	古賀 明	
6-101	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	液状化・流動化の検討および対策工に関するアンケート調査 その1 調査方	正	西垣 和弘	熊谷組	塩崎 信久	田中 幸芳	君島 喜一郎	丹羽 誠
6-102	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	液状化・流動化の検討および対策工に関するアンケート調査 その2 事例調	正	吉田 隆治	前田建設工業	岩井 隆典	小宮 喜一	伊藤 潔	福島 信吾
6-103	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	特殊塗料の滑性を利用したミゼロン塗装流雪溝	正	大塚 貴之	大塚工業	藤岡 忠	大塚 佐一郎	中川 京子	大塚 加寿美
6-104	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	大口径管路補修工法の開発	正	益田 光雄	熊谷組	小林 智	田中 浩和	北原 成郎	
6-105	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	河川用ゲート設備の防食性能評価のための暴露試験体の提案	正	田中 和嗣	建設省土木研究所	江原 正隆	村松 敏光		
6-106	22	08:30 ~ 10:00	6-2	C402	金氏真	維持補修(1)	流砂によるコンクリート製水路の摩耗予測に関する水工学的研究	学	築城 寛行	名城大学	新井 宗之	武田 晋治		
6-107	22	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	小島芳之	維持補修(2)	トンネル覆工コンクリートの変状箇所の特性に関する考察	正	奥井 明彦	西日本旅客鉄道	乾 司	村田 一郎	櫛田 正人	
6-108	22	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	小島芳之	維持補修(2)	屋外暴露と促進養生によるコンクリート塗装材料の性能検討	正	吉田 敦	日本道路公団	瀨田 達也	本村 均		
6-109	22	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	小島芳之	維持補修(2)	樹脂注入によるトンネルのコールドジョイント補修に関する一考察	正	近藤 政弘	J R 西日本	佐藤 裕明	細口 光博	深田 隆弘	
6-110	22	10:10 ~ 11:40	6-2	C402	小島芳之	維持補修(2)	トンネル覆工補修シート保護のためのネット工法	正	横山 秀史	西日本旅客鉄道	佐野 力	吉田 俊一	渡辺 修	伊吹 英昭

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-111	22	10:10～ 11:40	6-2	C402	小島芳之	維持補修(2)	構造体修復用吹付けモルタル・コンクリート工法の開発	正	久保 征則	大林組	青木 茂	佐波 弘一 郎	長澤 光顕	
6-112	22	10:10～ 11:40	6-2	C402	小島芳之	維持補修(2)	老朽化した既設トンネルの調査及び補強工事	正	堀之内 和広	戸田建設	久野 建明	関口 高志		
6-113	22	10:10～ 11:40	6-2	C402	小島芳之	維持補修(2)	機械使用による分岐器道床更換作業の省力化	正	森川 義行	名工建設	村上 四郎	近藤 俊也		
6-114	22	12:40～ 14:10	6-2	C402	松尾伸二	維持補修(3)	鋼合成桁橋の旧RC床版取替え時のジベル切断に伴う熱影響についての一考察	正	吉田 須直	オリエンタル建設	日野 伸一	勝野 壽男	馬場 智	児玉 崇
6-115	22	12:40～ 14:10	6-2	C402	松尾伸二	維持補修(3)	ラーメン高架橋スラブ下面の全断面修復工法	正	長田 文博	西日本旅客鉄道	萱島 正友	奥井 明彦	長谷川 智	
6-116	22	12:40～ 14:10	6-2	C402	松尾伸二	維持補修(3)	外力仕事最小規準による外ケーブル構造システムのケーブルプレストレス力の最高耐力マイクロパイルによる基礎の耐震補強事例	学	齊藤 智和	東洋大学	新延 泰生	樋口 幸太 郎	福島 啓之	
6-117	22	12:40～ 14:10	6-2	C402	松尾伸二	維持補修(3)	異種杭の荷重分担に関する遠心載荷実験	正	岸下 崇裕	フジタ	田坂 友次 郎	畑野 俊久	杉内 茂美	江口 孝
6-118	22	12:40～ 14:10	6-2	C402	松尾伸二	維持補修(3)		正	森脇 正博	建設省土木研究所	井谷 雅司	市村 靖光	大下 武志	
6-119	22	12:40～ 14:10	6-2	C402	松尾伸二	維持補修(3)	地震損傷を想定した鋼製橋脚の、スモールパンチ試験(S P試験)による鋼材強化「S Lばんえつ物語号」走行に伴う橋りょうの維持管理	正	橋本 勝太	鋼管計測	高久 達将	渡辺 貞之	浦辺 浪夫	糟谷 和幸
6-120	22	12:40～ 14:10	6-2	C402	松尾伸二	維持補修(3)	橋梁基礎の洗掘監視装置の開発	正	赤井 司	J R東日本	小林 英雄	吉倉 智宏	木伏 正人	関口 達也
6-121	22	12:40～ 14:10	6-2	C402	松尾伸二	維持補修(3)		正	福井 次郎	建設省土木研究所	大越 盛幸	梅原 剛	加藤 秀章	
6-122	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	水中におけるナット打撃音による高力ボルトの締付け検査法に関する実験的検討	学	山城 洋一	室蘭工業大学	矢吹 信喜	田中 耕一	粟津 誠	溝上 健
6-123	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	都市内高速道路における新点検手法に関する提案	正	石崎 嘉明	阪神高速道路管理 技術センター	白尾 兼二	岡田 秀樹		
6-124	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	東海道新幹線鉄筋コンクリート構造物維持管理標準制定について	正	森川 昌司	東海旅客鉄道	久保 淳一 郎	田中 宏昌	筑摩 栄	関 雅樹
6-125	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	錆び、塗膜付き状態での超音波有効板厚計測器の開発	正	上林 正和	三菱重工業	川上 義道	安永 元則		
6-126	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	磁歪式応力測定法の実構造物への適用化研究	正	池田 誠	中電技術コンサル タント	黒瀬 義幸	松岡 敬	安福 精一	
6-127	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	磁歪式応力測定法の実構造物への適用化研究	正	黒瀬 義幸	中電技術コンサル タント	池田 誠	松岡 敬	安福 精一	
6-128	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	低気温下コンクリート構造物健全度診断への熱赤外線映像法の適用(その2)	正	似内 徹	中央開発	中村 裕昭	長谷川 秀 人	玉置 晴子	
6-129	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	電磁波反射法による城郭石垣の非破壊健全度調査技術	正	前田 信行	ハザマ	笠 博義	平井 光之	則松 勇	大澤 克比 古
6-130	23	08:30～ 10:00	6-2	C402	近藤政弘	維持補修(4)	打音法による合成部材の未充填部の空洞検査	F	清宮 理	早稲田大学	押山 宏晃	北澤 壮介	坂井 直人	佐野 清史
6-131	23	13:20～ 14:50	6-2	C402	中野正文	土留地中壁	トンネル構築時の側壁剛性を活用した土留めの合理的施工	正	並川 賢治	首都高速道路公団	石田 高啓	春日 清志	土橋 浩	西岡 巖
6-132	23	13:20～ 14:50	6-2	C402	中野正文	土留地中壁	掘削工事における地盤変形解析の一考察	正	津田 誠	首都高速道路公団	田中 充夫	跡部 俊郎	飯田 勝幸	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-133	23	13:20 ~ 14:50	6-2	C402	中野正文	土留地中壁	開削トンネル工事に伴う盤ぶくれ対策施工	正	石井 俊明	奥村・大日本建設 工事共同企業体	安田 扶律	生田 正洋		
6-134	23	13:20 ~ 14:50	6-2	C402	中野正文	土留地中壁	仮締め切り工におけるヒーピングのメカニズムと防止対策に関する実験的研究	学	川崎 栄久	八戸工業大学大学	塩井 幸武			
6-135	23	13:20 ~ 14:50	6-2	C402	中野正文	土留地中壁	目粗し処理したコンクリート接合面のせん断耐力	正	平 陽兵	鹿島建設	青木 一二 三	笹 真	中村 敏幸	
6-136	23	13:20 ~ 14:50	6-2	C402	中野正文	土留地中壁	コンクリート接合面のせん断耐力算定式	正	佐田 朋義	日本鉄道建設公団	清治 均	紀本 一郎	青木 一二 三	古市 耕輔
6-137	23	13:20 ~ 14:50	6-2	C402	中野正文	土留地中壁	高圧水目粗しを施して接合した梁の曲げ挙動	正	奥原 祐治	日本鉄道建設公団	松岡 正幸	品田 康二	青木 一二 三	平 陽兵
6-138	23	13:20 ~ 14:50	6-2	C402	中野正文	土留地中壁	防水工を施したコンクリート接合面のせん断耐力	正	佐原 圭介	日本鉄道建設公団	渡部 栄一	井原 毅	青木 一二 三	日紫喜 剛 啓
6-139	23	15:00 ~ 16:30	6-2	C402	海津信廣	特殊構造物	日本最大径・最深度の鋼製セグメント圧入工法の施工	正	倉木 修二	佐藤工業	関口 啓介	池田 賢治	今村 貴彦	
6-140	23	15:00 ~ 16:30	6-2	C402	海津信廣	特殊構造物	山留め鋼矢板を本体構造とする河川護岸の設計について	正	原 進	東京都	巽 治	白井 孝昌		
6-141	23	15:00 ~ 16:30	6-2	C402	海津信廣	特殊構造物	グラウンドアンカーで支保したシートパイル下部での法面補強例	正	長尾 和明	ハザマ	大沼 和弘			
6-142	23	15:00 ~ 16:30	6-2	C402	海津信廣	特殊構造物	高密度配筋の連続地中壁剛体基礎に関する施工法の一考察	正	皆川 康博	東日本旅客鉄道	高木 芳光	井上 宏和		
6-143	23	15:00 ~ 16:30	6-2	C402	海津信廣	特殊構造物	次世代型LNG地下式貯槽の開発 - 側壁・底版剛結合型LNG地下式貯槽 -	正	中野 正文	東京ガス	後藤 貞雄	渡辺 修		
6-144	23	15:00 ~ 16:30	6-2	C402	海津信廣	特殊構造物	側壁・底版剛結合型LNG地下式貯槽の設計と施工(その1)	正	渡部 昭一	大成建設	川村 佳則	青木 浩之	渡辺 伸和	
6-145	23	15:00 ~ 16:30	6-2	C402	海津信廣	特殊構造物	側壁・底版剛結合型LNG地下式貯槽の設計と施工(その2)	正	仙名 宏	大林組	山本 平	青木 浩之	川村 佳則	
6-146	23	15:00 ~ 16:30	6-2	C402	海津信廣	特殊構造物	20万KL LNG地下式貯槽の水圧試験	正	深田 敦宏	鹿島	中野 正文	小河 知之	社本 芳明	
6-147	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	波形鋼板ウェブPC橋のプレストレス伝達に関する一考察	正	秋山 博	銭高組	山花 豊	松尾 保明		
6-148	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	PCランガー橋アーチ部材の面外変形挙動に関する一考察	正	田附 伸一	JR東日本	海原 卓也			
6-149	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	活線下におけるプレキャスト床版鋼2主桁橋の設計・施工	正	波田 匡司	熊谷組	村田 信之	中村 友彦	廣田 元嗣	
6-150	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	海浜・海岸耐候性鋼の開発-1	正	湯瀬 文雄	神戸製鋼所	中山 武典	竹下 智	菅 俊明	
6-151	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	海浜・海岸耐候性鋼板の開発-2	正	竹下 智	神戸製鋼所	安部 研吾	三木 千壽	菅 俊明	湯瀬 文雄
6-152	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	鋼道路橋の設計業務プロセスのあるべき姿	正	今井 龍一	日本工営	三上 市藏	田中 成典	川合 裕子	
6-153	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	鈹桁橋上部工の三次元モデルライブラリ管理システムに関する基礎的研究	学	石井 由美子	関西大学大学院	三上 市藏	田中 成典	魚谷 由香 里	
6-154	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	STEPを用いた二次元電子図面の鋼鈹桁橋スキーマライブラリの構築	正	村田 真一	東洋情報システム	三上 市藏	田中 成典	早川 勝也	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-155	21	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	小芝明弘	橋梁	鋼道路橋の形状情報に関するVRMLデータをAP203データに変換するシステムの開発	正	窪田 諭	オージス総研	三上 市藏	田中 成典	新谷 貴志	
6-156	21	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	大東秀光	計測 (1)	カラー CCDカメラを用いた新斜面監視システムの開発	正	五月女 繁	三井造船	鳥居 邦夫	宮木 康幸		
6-157	21	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	大東秀光	計測 (1)	CCDカメラを用いた斜面監視システムの三俣斜面への適用	正	樫野 雅哉	横河ブリッジ	鳥居 邦夫	宮木 康幸		
6-158	21	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	大東秀光	計測 (1)	CCDカメラを用いた部材計測システムにおけるターゲット自動抽出に関する研究	正	鉛口 拓児	東京鐵骨橋梁	鳥居 邦夫	宮木 康幸		
6-159	21	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	大東秀光	計測 (1)	精密写真測量による 2 点間の距離測量に関する基礎実験	正	中原 博隆	飛鳥建設	近久 博志	筒井 雅行	松元 和伸	小林 薫
6-160	21	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	大東秀光	計測 (1)	デジタル画像を用いたのり面挙動監視システムの開発 (2)	正	渡邊 弘行	熊谷組	蓮池 康志	寺田 常夫		
6-161	21	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	大東秀光	計測 (1)	トータルステーションを用いた大型構造物の位置決めシステム	正	坪倉 徹哉	日立プラント建設	二村 望			
6-162	21	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	大東秀光	計測 (1)	3次元レーザーミラースキャナーの計測精度検証	正	村山 盛行	フィールドテック	大津 慎一	佐田 達典		
6-163	21	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	大東秀光	計測 (1)	A E 式河川橋脚監視システムの開発	正	根岸 裕	東海旅客鉄道	内藤 繁			
6-164	21	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	西山哲	計測 (2)	鉛直削孔精度管理のための傾斜計開発に関する室内基礎実験	正	熊谷 幸樹	飛鳥建設	近久 博志	小林 薫	松元 和伸	中原 博隆
6-165	21	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	西山哲	計測 (2)	大深度地中連続壁掘削精度管理システム (地中連続壁の出来形計測)	正	村上 薫	西松建設	小栗 利夫	田口 毅		
6-166	21	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	西山哲	計測 (2)	超音波連続溝壁測定システムの開発	正	樋口 忠	戸田建設	余川 武久	山久 芳伸	安本 匡剛	
6-167	21	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	西山哲	計測 (2)	F B G に土木構造物の歪み計測に関する研究	正	共 放鳴	エーティック	浮橋 秀明	日向 洋一	佐々木 一正	
6-168	21	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	西山哲	計測 (2)	光ファイバセンサによる模擬斜面での変状測定	正	中井 健司	北海道開発局	池田 憲二	日下部 祐基	川瀬 良司	佐藤 浩二
6-169	21	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	西山哲	計測 (2)	コンクリート構造物用の光ファイバ (FBG) 埋め込みセンサの開発	正	菅井 栄一	NTTアドバンステクノロジー	吉田 幸司	山下 裕康	渡部 清昭	藤田 清一
6-170	21	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	西山哲	計測 (2)	光ファイバセンサによる現地岩盤斜面計測	正	日下部 祐基	北海道開発局	池田 憲二	中井 健司	川瀬 良司	塩野 康浩
6-171	21	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	西山哲	計測 (2)	動態計測システムの開発	正	中島 浩	ハザマ	田村 伊正	古川 幸則	高木 浩志	野村 一夫
6-172	21	14:20 ~ 15:50	6-3	C403	小野徹	計測 (3)	衛星リモートセンシングデータを用いた道路上の車両抽出に必要な空間分解能に	正	町田 聡	パシフィックコンサルタンツ	野上 浩典			
6-173	21	14:20 ~ 15:50	6-3	C403	小野徹	計測 (3)	大阪市における土地利用状況がヒートアイランド現象に与える影響に関する基礎	正	八丸 真	中央コンサルタンツ	谷本 親伯	川崎 了	東田 研介	
6-174	21	14:20 ~ 15:50	6-3	C403	小野徹	計測 (3)	着色図形板とデジタルカメラを用いた相対変位量の計測	正	富田 健司	鉄道総研	橋 清和	石澤 雄一		
6-175	21	14:20 ~ 15:50	6-3	C403	小野徹	計測 (3)	日立市を対象とした植生活力図の現地調査検討	学	斉藤 洋二	茨城大学	中村 淳	桑原 祐史	野北 舜介	小柳 武和
6-176	21	14:20 ~ 15:50	6-3	C403	小野徹	計測 (3)	那珂川流域を対象とした地形特性の解析	正	桑原 祐史	茨城大学	井上 正圭	野北 舜介	小柳 武和	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-177	21	14:20 ~ 15:50	6-3	C403	小野徹	計測 (3)	日立市沿岸域を対象とした浅海域情報の計測	学	粕木 智雄	茨城大学	片寄 卓也	桑原 祐史	野北 舜介	小柳 武和
6-178	21	14:20 ~ 15:50	6-3	C403	小野徹	計測 (3)	複数の土地被覆項目を対象とした空間分析手順の提案	学	卜部 裕満	摂南大学	熊谷 樹一郎	宮下 嘉人		
6-179	22	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	湊隆幸	建設マネジメント (1)	コンストラクションマネジメント (C M) 形態のわが国の公共事業の法体系に	正	小林 康昭	足利工業大学				
6-180	22	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	湊隆幸	建設マネジメント (1)	P M手法を用いた日本の契約システムについての検証	正	国峯 紀彦	間組	陣門 謙一			
6-181	22	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	湊隆幸	建設マネジメント (1)	直轄事業における P M手法を応用したりスクマネジメントの試み	正	安原 達	建設省	藤本 聡	山下 武宣	小澤 一雅	馬場 一人
6-182	22	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	湊隆幸	建設マネジメント (1)	建設 P M研究 その1 日本型プロジェクト運営システムの特長	正	前川 行正	鹿島建設	大崎 康生			
6-183	22	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	湊隆幸	建設マネジメント (1)	建設 P M研究 その2 - 日本、欧米文化の比較による日本型プロジェクト運営管理	正	林 寿夫	協和コンサルタンツ	伊勢谷 泰正	高崎 英邦	三谷 勝明	
6-184	22	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	湊隆幸	建設マネジメント (1)	わが国の公共工事標準請負契約約款導入の地方展開の現状	正	藤島 博英	足利工業大学	小林 康昭			
6-185	22	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	湊隆幸	建設マネジメント (1)	公共工事の平準化の動向に関する一考察	正	松井 健一	建設省土木研究所	福田 至	神山 守		
6-186	22	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	湊隆幸	建設マネジメント (1)	PFI交通プロジェクトにおける交通需要リスクに関する理論的分析	正	小路 泰広	建設省土木研究所				
6-187	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	コンクリート橋のライフサイクルコスト算出手法の検討	正	廣松 新	建設省	西川 和廣	内田 賢一	伊藤 公彦	続石 孝之
6-188	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	合理化橋梁と従来型橋梁のライフサイクルにおける環境負荷およびコストに関する	正	梅田 健貴	NECソフトウェア中部	伊藤 義人			
6-189	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	社会的損失を考慮した道路橋のライフサイクルコスト評価	学	山口 亮太	東京工業大学大学院	三木 千壽	市川 篤司		
6-190	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	ライフサイクルコスト評価法におけるリスク概念の導入	正	大村 修	パシフィックコンサルタンツ	横山 正樹	続石 孝之	河邊 隆英	
6-191	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	道路橋の社会的価値とマネジメントに関する考察	正	続石 孝之	建設省	西川 和廣	廣松 新	横山 正樹	
6-192	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	V E 関連技法を適用した機能・環境・コスト総合評価法	F	小泉 泰通	日本大学				
6-193	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	CGを用いた建設プロジェクトの継続的支援	学	山野 高志	大阪工業大学大学院	吉川 眞	奥田 智彦		
6-194	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	コミュニケーション型国土行政へのCGの適用	正	山本 一浩	建設省近畿地建	小林 一郎	星野 裕司	平田 誠	
6-195	22	10:10 ~ 11:40	6-3	C403	松井健一	建設マネジメント (2)	質的研究法によるパブリック・インボルブメント・プロセスの分析	正	臼田 幸生	建設省土木研究室	藤本 聡	山下 武宣		
6-196	22	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	宮亨	建設マネジメント (3)	新しい時代の建設技術者の社会的貢献について	正	加納 実	鹿島	芝山 正登			
6-197	22	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	宮亨	建設マネジメント (3)	土木系学生の建設資格に関する意向調査	正	榊山 清人	全国建設研修センター	安孫子 義昭			
6-198	22	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	宮亨	建設マネジメント (3)	建設施工管理の変遷に関する研究 --- 明治時代の事例抽出について ---	正	安孫子 義昭	全国建設研修センター	榊山 清人			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-199	22	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	宮亨	建設マネジメント (3)	土木部門における最近の特許出願傾向	正	新藤 敏郎	西松建設				
6-200	22	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	宮亨	建設マネジメント (3)	I S O 電子文書展開システムの開発と適 用	正	大津 慎一	三井建設	佐田 達典			
6-201	22	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	宮亨	建設マネジメント (3)	JR東日本における鉄道工事の計画予算業 務の新たな取り組みについて	正	野尻 洋一	JR東日本	笹川 透			
6-202	22	12:40 ~ 14:10	6-3	C403	宮亨	建設マネジメント (3)	施工性をより重視したRC建造物の設計の 考え方にかんする一考察	正	村椿 良範	建設省	松井 健一			
6-203	23	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	松本喬	情報処理(1)	建設CALSに向けた橋梁設計業務プロセス の現状分析(その1)	正	阪本 幹己	中央復建コンサル タンツ	三上 市藏	保田 敬一	堀 智晴	木原 智晴
6-204	23	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	松本喬	情報処理(1)	建設CALSに向けた橋梁設計業務プロセス の現状分析(その2)	正	神野 裕昭	建設技術研究所	三上 市藏	保田 敬一	堀 智晴	松本 正之
6-205	23	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	松本喬	情報処理(1)	逆T式橋台の詳細設計業務における時系 列モデルの構築	正	森川 陽介	日本技術開発	保田 敬一	今井 龍一	三上 市藏	
6-206	23	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	松本喬	情報処理(1)	設計業務へのCADデータの適用性の検討	正	光橋 尚司	建設省	大下 武志	青山 憲明		
6-207	23	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	松本喬	情報処理(1)	表現言語としてのXSLとCSSの比較	学	清水 悠哉	武蔵工業大学	皆川 勝			
6-208	23	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	松本喬	情報処理(1)	建設CALS/EC実証フィールド実験におけ る外部共有サーバーを用いた認証・標準 工事完成図書の有効活用に向けて	正	小林 一郎	熊本大学	山本 一浩	吉村 真一	難波 正幸	
6-209	23	08:30 ~ 10:00	6-3	C403	松本喬	情報処理(1)	~工事完成図書の電子納品要領(案)の策 GIS技術を用いた設計手法の提案	正	服部 達也	建設省土木研究所	村松 敏光	堤 達也		
6-210	23	13:20 ~ 14:50	6-3	C403	秋本圭一	情報処理(2)	GISによる公共交通システムの駅位置の選 定	正	高野 琢也	協和コンサルタン ツ	山口 和浩			
6-211	23	13:20 ~ 14:50	6-3	C403	秋本圭一	情報処理(2)	GISによる公共交通システムの駅位置の選 定	学	渡邊 修吾	武蔵工業大学	皆川 勝	佐藤 安雄		
6-212	23	13:20 ~ 14:50	6-3	C403	秋本圭一	情報処理(2)	地盤情報デ - タベースを利用した基礎設 計用地盤モデルの推定法について	正	松島 良成	沖縄県建設技術セ ンター	矢吹 哲哉	有住 康則		
6-213	23	13:20 ~ 14:50	6-3	C403	秋本圭一	情報処理(2)	地理・地盤情報管理システムを用いた地盤 物性(N値)の推定に関する研究	正	坂本 淳一	中央開発	王寺 秀介	後藤 晃治	西江 俊作	
6-214	23	13:20 ~ 14:50	6-3	C403	秋本圭一	情報処理(2)	丘陵地帯におけるG P S 締固め管理シス テムの運用範囲の設定に関する一考察	正	黒台 昌弘	ハザマ	緒方 健治	益村 公人	大西 崇士	
6-215	23	13:20 ~ 14:50	6-3	C403	秋本圭一	情報処理(2)	簡易型RTK-GPS計測システムの開発	正	佐田 達典	三井建設	大津 慎一	渡壁 和人		
6-216	23	13:20 ~ 14:50	6-3	C403	秋本圭一	情報処理(2)	空港島建設工事におけるG P S 活用事例	正	川田 貢	関西国際空港	近藤 達男			
6-217	23	13:20 ~ 14:50	6-3	C403	秋本圭一	情報処理(2)	土工事における新しい施工管理システム の提案	正	迎田 克介	鹿島建設	松本 昌			
6-218	23	15:00 ~ 16:30	6-3	C403	菊地英明	情報処理(3)	能力対応型・双方向力学教育支援ツール の構築 - 土質力学を事例として -	学	中田 啓介	長崎大学	棚橋 由彦	古賀 揚維	西浦 啓	
6-219	23	15:00 ~ 16:30	6-3	C403	菊地英明	情報処理(3)	XMLと事例ベース推論(CBR)による鋼 接合部の設計	学	宮島 良将	室蘭工業大学	矢吹 信喜			
6-220	23	15:00 ~ 16:30	6-3	C403	菊地英明	情報処理(3)	RBFネットワークを用いた非線形がけ崩 れ発生限界雨量線の有効性に関する研究	正	倉本 和正	山口大学	鉄賀 博己	古川 浩平	東 寛和	荒川 雅生

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-221	23	15:00 ~ 16:30	6-3	C403	菊地英明	情報処理 (3)	ニューラルネットワークによる地すべり 地域の間隙水圧予測手法に関する研究	学	本庄 勉	山口大学	春口 孝之	菊池 英明	古川 浩平	
6-222	23	15:00 ~ 16:30	6-3	C403	菊地英明	情報処理 (3)	ニューラルネットワークを利用したデー タマイニングの土木工学への適用	学	佐藤 大介	武蔵工業大学	星谷 勝	須藤 敦史		
6-223	23	15:00 ~ 16:30	6-3	C403	菊地英明	情報処理 (3)	鋼構造実験データに関する分散・協調型情 報公開に関する研究	正	輪崎 博司	東洋情報システム	伊藤 義人			
6-224	23	15:00 ~ 16:30	6-3	C403	菊地英明	情報処理 (3)	i-modeメールによる緊急気象情報の現場 活用実験について	正	芝山 正登	鹿島	坂田 俊平	加納 実	岩佐 秀徳	渡邊 宏志
6-225	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	直杭式栈橋の免震技術に関する研究	正	三藤 正明	五洋建設	上部 達生	北澤 壮介	中原 知洋	
6-226	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	洪積粘性土層で支持された摩擦鋼管杭の 載荷試験	正	佐藤 孝夫	第四港湾建設局	諫山 貞夫	山本 悟	池田 高則	高野 誠紀
6-227	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	インドネシアでの港湾工事における鋼管 杭の鉛直載荷試験	正	吉武 英樹	川崎製鉄	宮川 裕史	三浦 聡		
6-228	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	斜杭式栈橋工法に関する基礎的な実大実 験	正	木村 玄	竹中工務店	大木 紀通	河原林 英 彰	川原田 稔	上田 茂
6-229	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	栈橋上部工の大規模プレキャスト化によ る一括施工	正	竹内 純	佐伯建設工業	山本 芳樹	笹川 克信		
6-230	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	P Cハイブリッドポンツーンのコング リート施工について	正	中村 亮太	東洋建設	松原 裕	山縣 宣彦	西山 豊邦	中本 幸人
6-231	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	プレキャストセグメント構造沈埋トンネ ルの沈下応答解析	正	金坂 果林	鹿島建設	太鼓地 敏 夫	清宮 理	横田 弘	
6-232	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	プレキャストセグメント構造沈埋トンネ ルの応答変位法による地震時の検討	正	福地 隆史	鹿島建設	太鼓地 敏 夫	清宮 理	横田 弘	
6-233	21	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清宮理	港湾 (1)	スリット型制震版を設置した直杭式栈橋 の制震効果に関する研究	正	中原 知洋	五洋建設	上部 達生	北澤 荘介	三藤 正明	
6-234	21	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	菅野高弘	港湾 (2)	セメント固化処理による浚渫土の新しい 有効利用法	正	湯 怡新	関門港湾建設	善見 政和	笹田 彰	土田 孝	宮崎 良彦
6-235	21	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	菅野高弘	港湾 (2)	浚渫粘性土を投入した大型土のうによる 築堤工法に関する実験的検討	正	和田 眞郷	東洋建設	三宅 達夫	小竹 康夫		
6-236	21	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	菅野高弘	港湾 (2)	マウンド漁場造成工事の例とその効果	正	斉藤 栄一	間組	鈴木 達雄	高橋 正征	熊谷 幸典	友田 啓二 郎
6-237	21	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	菅野高弘	港湾 (2)	沖縄海洋深層水取水施設の建設	正	藤井 真	清水建設	堀 哲郎	津波古 善 正	当真 武	
6-238	21	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	菅野高弘	港湾 (2)	消波ブロックによらない既設道路護岸の 越波対策方法	正	竹鼻 直人	(株)神戸製鋼所	三田村 浩	岡田 正之	梅木 宏也	濱崎 義
6-239	21	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	菅野高弘	港湾 (2)	重力式岸壁 (ブロック積) の形状の違い に関する加振実験	正	巽 裕一郎	科学技術振興事業 団	菅野 高弘	渡辺 恭次	海老原 健 介	西澤 正泰
6-240	21	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	菅野高弘	港湾 (2)	ハイブリッドケーソン式岸壁の水中振動 台実験 通常のケーソン式岸壁との比	正	塩崎 禎郎	N K K	菅野 高弘	本田 秀樹	巽 裕一郎	田中 剛
6-241	21	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	菅野高弘	港湾 (2)	FLIPによる簡易耐震性能照査法	正	森 浩章	沿岸開発技術研究 センター	井合 進	金子 浩士		
6-242	21	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	角哲也	ダム (1)	ダム湛水池内に設置した F R P M 管路の 施工方法	正	大沼 和弘	ハザマ				

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-243	21	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	角哲也	ダム (1)	蛍光法と物理検層法による岩盤グラウトの評価	正	浜田 元	奥村組	寺田 道直	西山 孝	木村 功	
6-244	21	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	角哲也	ダム (1)	土石流含有物の大きさが流下速度と土石流荷重に与える影響	正	堀井 宣幸	労働省産業安全研究所	豊澤 康男	玉手 聡	橋爪 秀夫	白鳥 大祐
6-245	21	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	角哲也	ダム (1)	ダム工事費に占める基礎工事費の割合分析	正	山口 嘉一	建設省土木研究所	佐藤 弘行			
6-246	21	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	角哲也	ダム (1)	多孔式ゲートレス取水設備の開発	正	橋村 潔	八千代エンジニアリング	川崎 秀明			
6-247	21	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	角哲也	ダム (1)	長大法面の安全保証と周辺環境との調和	正	田村 廣丈	鹿島建設	松本 孝矢			
6-248	21	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	角哲也	ダム (1)	金峰ダム左岸部基礎処理工について	正	菅原 裕二	飛鳥建設	前田 勉	金巻 宏明		
6-249	21	14:20 ~ 15:50	6-4	C404	入矢桂史郎	ダム (2)	榎谷ダムにおける監査廊のPCa化施工 - PCa型枠の本体利用 -	正	白根 勇二	前田建設工業	赤坂 雄司	執行 信	浅野 勇	
6-250	21	14:20 ~ 15:50	6-4	C404	入矢桂史郎	ダム (2)	ダム用高流動コンクリートの打継ぎ性状に関する現場実験	正	山内 匡	日本国土開発	庄司 芳之	原田 尚幸	清水 康記	内田 淳美
6-251	21	14:20 ~ 15:50	6-4	C404	入矢桂史郎	ダム (2)	施工性評価装置を用いた水工用アスファルト混合物の斜面敷均し実験	正	藤澤 理	鹿島技術研究所	山口 達也	三根 和人	香西 孝之	
6-252	21	14:20 ~ 15:50	6-4	C404	入矢桂史郎	ダム (2)	プレキャストコンクリート型枠のダム天端張出部への適用	正	平野 勝識	フジタ	笹谷 輝勝	中西 忠史	川口 敦司	
6-253	21	14:20 ~ 15:50	6-4	C404	入矢桂史郎	ダム (2)	プレキャストコンクリート工法のダム天端高欄への適用	正	笹谷 輝勝	フジタ	平野 勝識	中西 忠史	桑本 卓	
6-254	21	14:20 ~ 15:50	6-4	C404	入矢桂史郎	ダム (2)	実機プラントで製造したダム用高流動コンクリートの品質	正	佐原 晴也	日本国土開発	庄司 芳之	岩崎 則夫	林 伊佐雄	内田 淳美
6-255	21	14:20 ~ 15:50	6-4	C404	入矢桂史郎	ダム (2)	水工用アスファルト混合物の斜面舗設試験について	正	中矢 喜章	鹿島建設	加形 護	堀川 明弘	向井 昭弘	
6-256	22	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清水満	各種基礎 (1)	接着剤を用いた工事桁仮橋脚杭頭部の継手の開発	正	行澤 義弘	J R 東日本	細川 泰明	西村 公孝		
6-257	22	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清水満	各種基礎 (1)	接着剤を用いた工事桁仮橋脚杭頭部の継手の開発	正	岡野 法之	JR東日本	細川 泰明	行澤 義弘		
6-258	22	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清水満	各種基礎 (1)	C F T 柱 - S R C 梁接合部におけるコンクリート充てん性に関する実験的検討	正	中島 大使	九州旅客鉄道	田熊 幸二	津高 守	石本 晴義	戸栗 智仁
6-259	22	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清水満	各種基礎 (1)	アンダーピニング支持構造物の挙動について-予測とその結果-	正	山田 昇	佐藤工業	清治 均	齋木 公嗣	良	
6-260	22	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清水満	各種基礎 (1)	アンダーピニング支持構造物の挙動について-計測結果-	正	寺田 武彦	佐藤工業	諏訪内 幹男	岡村 直利		
6-261	22	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清水満	各種基礎 (1)	アンダーピニングの施工計画	正	富田 浩士	佐藤工業	東 宗則	松本 直樹		
6-262	22	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清水満	各種基礎 (1)	アンダーピニング工事における受替構造物の 3 次元挙動解析	正	杉本 雅人	日本国土開発	中村 正	片山 浩志	田代 晃一	
6-263	22	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	清水満	各種基礎 (1)	都心部での蒸気圧破碎薬剤を用いた大口径基礎杭撤去	正	高橋 聡	帝都高速度交通営団	原 憲孝	松永 浩	菅原 孝男	小谷 伸彦
6-264	22	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	崎本純治	各種基礎 (2)	圧入オープンケーソン沈設時の周面摩擦挙動	正	倉知 禎直	白石	市川 博康	神谷 智	池田 佳伸	松久 浩幸

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-265	22	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	崎本純治	各種基礎 (2)	中掘り根固め工法による鋼管矢板基礎の 施工	正	黒川 敏広	住友建設	清水 信行	松井 三千 夫	山之上 誠	小島 一成
6-266	22	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	崎本純治	各種基礎 (2)	深層混合処理工法を用いた軟弱地盤上の 急速盛土	正	坂部 光彦	(株)熊谷組	紀 淳			
6-267	22	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	崎本純治	各種基礎 (2)	崩壊のり面の復旧に併用した2種類の補強 土工法 - 地山補強と補強盛土 -	正	早川 邦雄	相鉄建設	山菅 正人	鄭 光司		
6-268	22	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	崎本純治	各種基礎 (2)	シリカ薄液による液状化対策工法の開発 - 電気比抵抗コーンを用いた改良範囲の ロックアンカーの室内模型引抜き実験	正	古賀 明	奥村組	日下部 伸	高橋 一成	山本 史士	
6-269	22	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	崎本純治	各種基礎 (2)		正	香月 理	九州電力	金子 和宏	溝上 建		
6-270	22	10:10 ~ 11:40	6-4	C404	崎本純治	各種基礎 (2)	締固め砕石ドレーン打設時に近接杭に及 ぼす影響について	正	楠見 正人	鴻池組	安永 隆生	牛田 智樹	松浦 良和	
6-271	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	高盛土への鋼管抑止杭の施工について	正	坂上 信一	J R 東日本	小林 敬一	山崎 正治	山下 真琴	
6-272	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	大規模基礎による新幹線構造物への影響	正	井上 宏和	JR東日本	高木 芳光	影本 多加 夫	花川 和彦	
6-273	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	新型鋼製エレメントけん引方式 (JES & HEP 工 法) におけるエレメント計測結果に関する研 究	正	池野 誠司	JR東日本	高木 芳光	清水 登	井上 宏和	
6-274	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	大規模盛土工事への非破壊密度管理手法 の研究	正	沼宮内 雅人	(株)熊谷組	石口 真美	木村 裕喜	北原 成郎	蓮池 康志
6-275	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	マシンコントロールシステムの開発と評価	正	先村 律雄	(株)トプコン				
6-276	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	土木構造物の分割施工導入に関する基礎 的考察	正	佐藤 寛	応用地質 (株)	田村 武			
6-277	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	さいたま新都心駅新設工事における施工 及び工期短縮に対する取り組みについて	正	吉本 博之	J R 東日本	香月 一仁	西川 弘明		
6-278	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	壁状構造物における温度ひび割れ制御対 策費の算定に関する一考察	正	根本 浩史	清水建設	名倉 健二	江渡 正満	戸栗 智仁	岩崎 雅次
6-279	22	12:40 ~ 14:10	6-4	C404	浅沼潔	施工計画	新十条通開削トンネル工事におけるマス コンクリートの施工について	正	生田 正洋	阪神高速道路公団	安田 扶律	森本 克秀	丸山 信一	
6-280	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発 (1)	新素材を複合させた土留壁 (SEW) 工法 の開発	正	竹中 計行	銭高組	深田 和志	渋谷 隆	清水 良博	山内 秀夫
6-281	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発 (1)	大深度・高水圧下でのシールド直接発進 到達工事について	正	深田 和志	銭高組	徳山 哲也	佐藤 誠	稲垣 敏志	黒川 洋助
6-282	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発 (1)	薄鋼板を用いたウィングリブの開発 (Y Mウィングリブ) 「その1」	正	木下 泰範	マシノスチール	竹田 稔	西原 直哉		
6-283	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発 (1)	薄鋼板を用いたウィングリブの開発 (Y Mウィングリブ) のトンネルへの適用	正	伊藤 省二	熊谷組	阿部 茂	木下 泰範		
6-284	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発 (1)	トンネル脚部補強に用いるマイクロパイ ルの継手性能試験	正	羽馬 徹	ケー・エフ・シー	渡辺 徳			
6-285	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発 (1)	長距離化に向けた推進工法と鞘管内配管 工法の開発・導入	正	串田 義一	東京ガス	箱田 利秀	和田 洋	中根 宏行	蔵品 稔
6-286	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発 (1)	急曲線用コンクリート製推進管を使用し た急曲線推進施工事例	正	岡本 泰彦	奥村組土木興業	作原 陽一	小林 康行	ハットリ トシミツ	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会 員	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
6-287	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発(1)	場所打ちボックスカルバートの隅角部形状検討	正	安部 哲生	日本道路公団	福島 勇治	稲垣 太浩		
6-93	23	08:30 ~ 10:00	6-4	C404	三輪博文	技術開発(1)	新しい地下空洞充填工法の提案	正	岩城 圭介	飛鳥建設	杉浦 乾郎	石合 伸幸		
6-288	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	レーザを用いた岩盤の制御破砕法に関する基礎研究	正	藤野戸 宏樹	開発土木研究所	池田 憲二	佐藤 京	里 優	
6-289	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	レーザと放電衝撃破砕を用いた岩盤の制御破砕法の研究	正	里 優	地層科学研究所	池田 憲二	西村 克弘	佐藤 京	
6-290	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	顆粒状ベントナイト混合土を用いた遮水工法(SEAL工法)の開発(その1)	正	西村 晋一	清水建設	吉原 重紀	浦島 眞佐男	井出 延久	
6-291	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	顆粒状ベントナイト混合土を用いた遮水工法(SEAL工法)開発(その2)	正	吉原 重紀	清水建設	大野 文良	新野 正明		
6-292	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	管中混合固化処理工法(バランスミキシング工法) 実証実験	正	巢元 利博	大本組	下山 正司	三好 俊明	高梨 清一	
6-293	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	側方流動対応型層別沈下計測システムの性能確認実験	正	松尾 和男	飛鳥建設	村上 清基	太田 直之	福島 玲司	
6-294	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	プレキャストコンクリート版による高効率電熱融雪システムの実験と考察	正	堀江 隆弘	昭和コンクリート工業	小川 満和			
6-295	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	新技術「3H工法」による高橋脚の施工試験フィールド事業概要および施工合理	正	渋沢 重彦	東急建設	増田 博行	浅井 博海	奥村 幹也	本蔵 耕治
6-296	23	13:20 ~ 14:50	6-4	C404	増田達	技術開発(2)	酵素改良剤による法面保護工法に関する施工の開発	正	竹田 茂	フジタ技術センター	望月 美登志	斉藤 悦郎	小林 信洋	
6-297	23	15:00 ~ 16:30	6-4	C404	林博一	安全管理	我が国における建設労働安全管理の考え方と問題点	正	花安 繁郎	労働省産業安全研究所	渡邊 法美			
6-298	23	15:00 ~ 16:30	6-4	C404	林博一	安全管理	建設作業員の墜落災害防止に対する意識について	正	鈴木 芳美	労働省	白井 伸之介	江川 義之	庄司 卓郎	
6-299	23	15:00 ~ 16:30	6-4	C404	林博一	安全管理	作業工程を考慮した橋梁架設安全管理システムの構築	学	森山 圭吾	山口大学大学院	小西 日出幸	宮本 文穂	今泉 貴則	中村 秀明
6-300	23	15:00 ~ 16:30	6-4	C404	林博一	安全管理	機船船びき網(通称パッチ網)と土運船航行の安全管理	正	福岡 好未	シャトー海洋調査	尾崎 正明	米田 佳弘	吉田 司	
6-301	23	15:00 ~ 16:30	6-4	C404	林博一	安全管理	落石防護柵のワイヤロープ用緩衝装置とその効果	正	佐溝 昌彦	鉄道総合研究所	安藤 和幸	杉山 友康	村石 尚	前田 孝志
6-302	23	15:00 ~ 16:30	6-4	C404	林博一	安全管理	落石防護柵に用いるネットの衝撃載荷時における変形挙動特性	正	安藤 和幸	鉄道総合研究所	佐溝 昌彦	村石 尚	杉山 友康	長谷川 真道
6-303	23	15:00 ~ 16:30	6-4	C404	林博一	安全管理	形状の異なる簡易型落石防護柵控えアンカーの静的引抜試験	正	細岡 生也	鉄道総合研究所	村石 尚	杉山 友康	佐溝 昌彦	