

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS1-001	25	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	清木 隆文	CS1 地下空間の多角的利用(1)	断熱材設計におけるトンネル延長方向の気温推定	正	河村 巧	地崎工業	須藤 敦史	三上 隆	岡田 正之	角谷 俊次
CS1-002	25	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	清木 隆文	CS1 地下空間の多角的利用(1)	寒冷地トンネルにおける覆工の冬期温度分布と断熱材の効果	正	澁谷 卓	地崎工業	須藤 敦史	三上 隆	岡田 正之	角谷 俊次
CS1-003	25	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	清木 隆文	CS1 地下空間の多角的利用(1)	砂礫層対応型曲線ボーリング装置の開発と施工実験	F	粕谷 太郎	鉄建建設				
CS1-004	25	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	清木 隆文	CS1 地下空間の多角的利用(1)	地下揚水発電における下部調整池空洞の概念設計	正	伊藤 成輝	ニュージェック	橋本 敦美	松本 明男		
CS1-005	25	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	清木 隆文	CS1 地下空間の多角的利用(1)	都市ガス岩盤貯蔵の運用性と技術開発について	正	澤 一男	日本ガス協会	白井 岳	香川 尚久	丹羽 悦夫	石塚 与志雄
CS1-006	25	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	清木 隆文	CS1 地下空間の多角的利用(1)	都市ガス岩盤貯蔵の耐震性検討	正	堤 洋一	東京ガス	澤 一男	香川 尚史	延藤 遵	石塚 与志雄
CS1-007	25	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	清木 隆文	CS1 地下空間の多角的利用(1)	大深度大口径立坑によるごみ最終処分施設の可能性について	正	田中 邦熙	木更津工業高等専門学校	深沢 義明	黒川 章二		
CS1-008	25	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	岡島 正樹	CS1 地下空間の多角的利用(2)	大深度地下構造物における性能規定に関する一考察	正	池尻 健	セントラル技研	岡嶋 正樹	岡野 法之		
CS1-009	25	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	岡島 正樹	CS1 地下空間の多角的利用(2)	大谷石採石跡地下空間の健全さ調査に関する実験的研究	正	清木 隆文	宇都宮大学	永岡 智子	松枝 真吾		
CS1-010	25	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	岡島 正樹	CS1 地下空間の多角的利用(2)	地下空間形状の感性評価結果と力学的感度の関係について	正	今泉 暁音	山口大学大学院	清水 則一	櫻井 春輔		
CS1-011	25	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	岡島 正樹	CS1 地下空間の多角的利用(2)	中心市街地活性化における地下空間利用(地下街) - その1 -	正	富田 剛久	都市地下空間活用研究会	西田 幸夫			
CS1-012	25	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	岡島 正樹	CS1 地下空間の多角的利用(2)	中心市街地活性化における地下空間利用(地下街) - その2 -	正	西田 幸夫	熊谷組	富田 剛久			
CS1-013	25	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	岡島 正樹	CS1 地下空間の多角的利用(2)	現地調査に基づく期待感の空間構成と位置および強さについて - 閉塞空間における期待感に関する研究 その1 -	正	松本 直司	名古屋工業大学	近久 博志	加藤 毅	勝崎 香奈	
CS1-014	25	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	岡島 正樹	CS1 地下空間の多角的利用(2)	CGアニメーション映像を用いた空間拡大時の期待感最大位置と物理量の関係 - 閉塞空間における期待感に関する研究 その2 -	正	近久 博志	飛鳥建設	松本 直司	加藤 毅	勝崎 香奈	
CS1-015	25	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	岡島 正樹	CS1 地下空間の多角的利用(2)	CGアニメーション映像を用いた空間拡大時の期待感強さと物理量の関係 - 閉塞空間における期待感に関する研究 その3 -	正	勝崎 香奈	名古屋工業大学	松本 直司	近久 博志	加藤 毅	
CS1-016	25	14:45 ~ 16:15	CS-3	E219	中山 学	CS1 地下空間の多角的利用(3)	都市再生を目指した地下空間の有効利用 - 防災面からのアプローチ -	正	岡村 正典	奥村組	中山 学	戸田 圭一	下河内 隆文	
CS1-017	25	14:45 ~ 16:15	CS-3	E219	中山 学	CS1 地下空間の多角的利用(3)	地下街利用者の特性と利用案内設備の関係	学	柳原 崇男	近畿大学	三星 昭宏	末續 和正		
CS1-018	25	14:45 ~ 16:15	CS-3	E219	中山 学	CS1 地下空間の多角的利用(3)	地下鉄駅の構造と乗り換えに関する考察	F	西 淳二	名古屋大学大学院	前嶋 宏明	田中 正		
CS1-019	25	14:45 ~ 16:15	CS-3	E219	中山 学	CS1 地下空間の多角的利用(3)	防災面から見た地下空間設計のあり方 - バリアフリーからユニバーサルデザインへ -	正	中山 学	奥村組	永田 尚人	吉田 保		
CS1-020	25	14:45 ~ 16:15	CS-3	E219	中山 学	CS1 地下空間の多角的利用(3)	地下駅構造と視覚障害者の乗り換え行動に関する考察	正	田中 正	名古屋大学大学院	河合 桃子	西 淳二		

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS1-021	25	14:45 ~ 16:15	CS-3	E219	中山 学	CS1 地下空間の多角的利用(3)	セルオートマトン法を用いた地下街の避難行動シミュレーションに関する研究	正	松田 泰治	九州大学大学院	大塚 久哲	大野 勝	磯部 淳志	
CS1-022	25	14:45 ~ 16:15	CS-3	E219	中山 学	CS1 地下空間の多角的利用(3)	ポテンシャルモデルとVRを組み合わせた新しい避難シミュレーションツールの開発	正	藤田 卓	鉄道情報システム	目黒 公郎			
CS2-001	27	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	笹原 圭二郎	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(1)	橋梁架設地点の地形を考慮した3DCGによる景観設計	学	内山 典之	中央大学大学院	平野 廣和	西山 真	佐藤 尚次	
CS2-002	27	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	笹原 圭二郎	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(1)	デジタル写真計測による岩盤斜面の長期変状観測	正	廣田 雅彦	大成基礎設計	柏井 善夫	後藤 哲雄		
CS2-003	27	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	笹原 圭二郎	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(1)	デジタル写真計測の小変形計測への適用性に関する検討	正	渡邊 弘行	熊谷組	篠原 巖	寺田 常夫		
CS2-004	27	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	笹原 圭二郎	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(1)	画像変位計測における撮影画素数の影響	正	畑 浩二	大林組	橋本 周司	青木 義満		
CS2-005	27	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	笹原 圭二郎	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(1)	水と屈折率の等しい真球透明体の製作と多孔質媒体中の流れ場の画像計測への適用	学	田中 健司	近畿大学大学院	江藤 剛治	竹原 幸生	高野 保英	
CS2-006	27	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	笹原 圭二郎	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(1)	CCTVによる河川敷利用調査のための自動人物抽出法の開発	正	竹原 幸生	近畿大学	玉井 昌宏	江藤 剛治	高野 保英	酒井 信行
CS2-007	27	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	笹原 圭二郎	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(1)	3次元画像計測装置による道路付属施設等の形状計測	正	佐々木 聡	ドーコン	小出 博			
CS2-008	27	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	笹原 圭二郎	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(1)	海岸保全施設点検簡易化のためのデジタル写真測量システムの一考察	正	吉江 宗生	港湾空港技術研究所	田中 敏成	高橋 洋		
CS2-009	27	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	矢吹 信喜	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(2)	画像情報技術を用いた既設構造物の終局状態に至るまでの現象を可視化するシステムの開発	学	北村 匡範	大阪市立大学大学院	和田 眞禎	北田 俊行	山口 隆司	丹羽 量久
CS2-010	27	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	矢吹 信喜	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(2)	画像解析を利用した膜の振動計測	学	熊野 史朗	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三	吉田 純司	
CS2-011	27	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	矢吹 信喜	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(2)	画像解析を用いた橋梁の水平振動およびその歩行者の歩行特性の分析	学	東上床 かよ子	東京大学	阿部 雅人	吉田 純司	藤野 陽三	
CS2-012	27	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	矢吹 信喜	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(2)	デジタル画像による橋梁損傷調査	正	外川 勝	ニコン技術工房	小出 博	中居 誠		
CS2-013	27	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	矢吹 信喜	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(2)	アーチ橋の地震時挙動の可視化に関する検討	正	海老澤 健正	名古屋工業大学	寺西 淳次	後藤 芳顕		

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS2-014	27	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	矢吹 信喜	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(2)	GISと連携したデジタル画像の活用例	正	佐藤 真吾	復建技術コンサルタント	遠藤 隆夫			
CS2-015	27	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	矢吹 信喜	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(2)	CGを使った構造物実験結果の表示の試み	正	下村 太一郎	原田商事	小畑 誠	後藤 芳顕		
CS2-016	27	13:00 ~ 14:30	CS-3	E219	矢吹 信喜	CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性(2)	高解像度デジタル画像の土木分野における活用	正	大友 正晴	国際航業	加藤 哲	吉岡 邦夫	南 義彦	
CS3-001	26	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	藤原 章正	CS3 土木教育技術(1)	東北大学創造工学研修 - ワシントン大学との共同研修 -	正	田中 仁	東北大学	今村 文彦			
CS3-002	26	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	藤原 章正	CS3 土木教育技術(1)	建設市場の国際化に対応する新たな教育内容に関する一提案	正	大津 宏康	京都大学	大西 有三			
CS3-003	26	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	藤原 章正	CS3 土木教育技術(1)	ビジネスマインドを高めて国際化を推進しよう	F	鈴木 正勝	日本基礎技術				
CS3-004	26	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	藤原 章正	CS3 土木教育技術(1)	これからの建設コンサルタントにおける、技術者教育のあり方	正	前田 邦男	中電技術コンサルタント	入江 純一	河野 護	藤上 幸三	石倉 昭和
CS3-005	26	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	藤原 章正	CS3 土木教育技術(1)	女子学生の進路指導におけるロールモデルの提示について	正	岡村 美好	山梨大学				
CS3-006	26	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	藤原 章正	CS3 土木教育技術(1)	小学校総合学習への土工学からの支援	正	平 暁	復建エンジニアリング	依田 照彦	吉川 正嗣	奥村 俊行	
CS3-007	26	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	藤原 章正	CS3 土木教育技術(1)	学校教育におけるブリッジコンテストの実施方法と評価方法に関する検討	正	吉田 雅穂	福井工業高等専門学校	高橋 佳代			
CS3-008	26	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	藤原 章正	CS3 土木教育技術(1)	XMLを用いた携帯端末用教育Webデータベースの構築と運用	学	田村 郷司	武蔵工業大学大学院	皆川 勝			
CS3-009	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	高校教育の現状と問題点	正	中村 義信	愛知工業高校				
CS3-010	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	高専における土木教育の今日的課題	正	大成 博文	-	桜井 孝昌	中尾 幸一		
CS3-011	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	土木系専門学校における土木教育に関する調査(1)	正	三枝 省三	修成建設専門学校				
CS3-012	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	土木系専門学校における土木教育に関する調査(2)	正	有田 耕一	国土建設学院				
CS3-013	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	20年後の土木技術者像にむけた大学・大学院教育の試み	正	藤原 章正	広島大学				
CS3-014	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	土工学に関連する情報教育プログラムの提案	正	長尾 昌朋	足利工業大学				
CS3-015	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	建設マネジメント教育の充実と具体的方策に付いて - これからの学校教育と技術者教育 -	F	草柳 俊二	高知工科大学				
CS3-016	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	技術者倫理と倫理教育	F	池田 駿介	東京工業大学				
CS3-017	26	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	大島 一哉	CS3 土木教育技術(2)	継続教育における倫理教育の現状と今後のあり方	正	村田 和夫	建設技術研究所	佐々木 寿朗	岩井 茂雄	片山 功三	

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS4-001	25	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (1)	輪荷重の接地圧分布による影響について	正	谷口 義則	大阪工業大学	堀川 都志雄			
CS4-002	25	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (1)	道路橋床版の最適厚さに関する検討	正	横山 広	ショーボンド建設	堀川 都志雄			
CS4-003	25	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (1)	RC床版の押し抜きせん断破壊挙動に関する3次元非線形解析	正	河野 豊	石川島播磨重工業	塩永 亮介	師山 裕		
CS4-004	25	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (1)	3D FATIGUE LIFE ANALYSIS OF RC SLABS	正	SUTHIWAR APIRAK PEERAPON	東京大学大学院	松本 高志			
CS4-005	25	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (1)	床版張出し部の曲げモーメントに関する検討	正	街道 浩	川田工業	渡辺 滉	松井 繁之	堀川 都志雄	
CS4-006	25	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (1)	H型鋼補強を施した床版片持部の輪荷重走行試験による実験的評価	正	杉原 伸泰	日立造船	野田 恭平	松井 繁之		
CS4-007	25	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (1)	コンクリート系床版片持部の限界状態における断面力評価	学	野田 恭平	大阪大学大学院	杉原 伸泰	川島 知佳	平岩 昌久	松井 繁之
CS4-008	25	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (1)	プレキャストコンクリート型枠壁高欄の衝撃荷重に対する性能評価試験	正	森 久芳	名古屋高速道路公社	志水 公敏	村田 茂	稲熊 唯史	
CS4-009	25	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (2)	長支間場所打ちPC床版(中之沢橋)における温度応力に関する考察	正	高瀬 和男	駒井鉄工	福永 靖雄	本間 淳史	神原 康樹	
CS4-010	25	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (2)	移動型枠を用いた場所打ちPC床版の施工検証実験	正	八部 順一	日本橋梁建設協会	小林 潔	竹中 裕文	河西 龍彦	
CS4-011	25	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (2)	場所打ちPC床版の初期ひび割れを防止する施工方法	正	池田 正興	日本橋梁建設協会	金子 鉄男	河西 龍彦	葛西 敏	
CS4-012	25	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (2)	膨張材の効果を考慮した場所打ちPC床版の施工時FEM解析	正	倉田 幸宏	日本橋梁建設協会	江頭 慶三	和内 博樹	師山 裕	
CS4-013	25	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (2)	1m供試体を用いた膨張材の効果に関する実験的検証	正	橋 吉宏	日本橋梁建設協会	高瀬 和男	白水 晃生	立川 則久	
CS4-014	25	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (2)	場所打ちPC床版実物大試験の計測結果(短期計測)	正	小西 拓洋	日本橋梁建設協会	倉田 幸宏	庄中 憲	雪田 憲子	
CS4-015	25	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (2)	長支間場所打ちPC床版の温度履歴について	正	雪田 憲子	建設機械化研究所	庄中 憲	河西 龍彦	小西 拓洋	師山 裕
CS4-016	25	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (2)	場所打ちPC床版実物大試験におけるジャッキアップ試験	正	小林 潔	日本橋梁建設協会	倉田 幸宏	河西 龍彦	雪田 憲子	
CS4-017	25	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	街道 浩	CS4 道路橋床版 (3)	場所打ちPC床版2主桁橋の床版コンクリート初期ひびくみ特性 - 佐分利川橋 -	正	塩永 亮介	石川島播磨重工業	戸田 均	安川 義行	藪野 真史	稲葉 尚文
CS4-018	25	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	街道 浩	CS4 道路橋床版 (3)	「逐次ジャッキアップダウン工法による場所打ちPC床版2主桁橋の施工時挙動 - 佐分利川橋 -」	正	藪野 真史	石川島播磨重工業	塩永 亮介	稲葉 尚文	三井 邦宏	田中 常夫
CS4-019	25	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	街道 浩	CS4 道路橋床版 (3)	コンクリート床版における膨張材の効果と鉄筋量の関係に関する解析的検討	正	師山 裕	石川島播磨重工業	塩永 亮介	倉田 幸宏	河野 豊	
CS4-020	25	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	街道 浩	CS4 道路橋床版 (3)	場所打ちPC床版の温度応力解析に関する一考察	正	玉置 一清	住友建設	寺田 典生	本間 淳史	益子 博志	
CS4-021	25	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	街道 浩	CS4 道路橋床版 (3)	日射によるモノレール合成鋼軌道桁RC床版の熱応力	正	数藤 久幸	日立造船	西村 剛	森田 浩隆	安田 和宏	

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS4-022	25	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	街道 浩	CS4 道路橋床版 (3)	遅延合成構造を適用した鋼2主桁橋のPC床版横締め試験(その1)	正	北川 幸二	川田工業	渡辺 滉	橋 吉宏	平城 弘一	
CS4-023	25	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	街道 浩	CS4 道路橋床版 (3)	遅延合成構造を適用した鋼2主桁橋のPC床版横締め試験(その2)	正	中津 誠之	川田工業	渡辺 滉	橋 吉宏	北川 幸二	平城 弘一
CS4-024	25	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	街道 浩	CS4 道路橋床版 (3)	現場打ちPC床版3主桁橋のプレストレス導入検討	正	佐々木 保隆	日本橋梁建設協会	八部 順一	小林 潔	倉田 幸宏	
CS4-025	25	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	佐藤 辰巳	CS4 道路橋床版 (4)	長支間場所打ちPC床版の非線形温度応力解析(第二東名高速道路 藁科川橋)	正	河西 龍彦	宮地・瀧上	本間 淳史	長谷 俊彦	坂根 秀和	
CS4-026	25	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	佐藤 辰巳	CS4 道路橋床版 (4)	長支間場所打ちPC床版の床版施工時における照査(第二東名高速道路 藁科川橋)	正	本間 淳史	日本道路公団	寺田 典生	長谷 俊彦	河西 龍彦	上原 正
CS4-027	25	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	佐藤 辰巳	CS4 道路橋床版 (4)	ひび割れを防止する長支間場所打ちPC床版の施工(第二東名高速道路 藁科川橋)	正	長谷 俊彦	日本道路公団	本間 淳史	榊原 和成	上原 正	平 喜夫
CS4-028	25	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	佐藤 辰巳	CS4 道路橋床版 (4)	長支間場所打ちPC床版の実橋計測(第二東名高速道路 藁科川橋)	正	柘植 孝之	宮地・瀧上	本間 淳史	中村 和己	河西 龍彦	有安 信裕
CS4-029	25	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	佐藤 辰巳	CS4 道路橋床版 (4)	非線形温度応力解析を用いた実橋計測結果の再現(第二東名高速道路 藁科川橋)	正	坂根 秀和	宮地・瀧上	本間 淳史	榊原 和成	河西 龍彦	林 暢彦
CS4-030	25	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	佐藤 辰巳	CS4 道路橋床版 (4)	開断面箱桁の場所打ちPC床版実橋計測(第二東名高速道路 藁科川橋)	正	林 暢彦	宮地・瀧上	本間 淳史	中村 和己	河西 龍彦	柘植 孝之
CS4-031	25	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	佐藤 辰巳	CS4 道路橋床版 (4)	連続合成鋼2主桁橋場所打ちPC床版の施工時の応力	正	岩田 節雄	日立造船	若林 保美	安川 義行	嶽下 裕一	稲葉 尚文
CS4-032	25	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	佐藤 辰巳	CS4 道路橋床版 (4)	連続合成鋼2主桁橋場所打ちPC床版の水和熱に関する検討	正	嶽下 裕一	日立造船	若林 保美	安川 義行	岩田 節雄	稲葉 尚文
CS4-033	27	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	川畑 篤敬	CS4 道路橋床版 (5)	オープングレーチング床版の移動輪荷重走行試験	正	高橋 実	土木研究所	平原 伸幸	森山 彰	中洲 啓太	鈴木 周一
CS4-034	27	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	川畑 篤敬	CS4 道路橋床版 (5)	橋軸方向に主鉄筋を配置した2方向支持RC床版の疲労耐久性について	正	田村 恭士	酒井鉄工所	石崎 茂	松井 繁之		
CS4-035	27	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	川畑 篤敬	CS4 道路橋床版 (5)	斜角を有する合成鋼桁橋の連続化に伴う床版鈍角部の応力性状に関する考察	正	村坂 宗信	富士技研センター	加藤 修平	加賀谷 竹敏	松下 哲也	西山 文男
CS4-036	27	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	川畑 篤敬	CS4 道路橋床版 (5)	時間的制約を受ける跨線橋の補修・補強等の作業能力の検証	正	鍋島 益弘	大成ロテック	堀川 都志雄	近藤 賢治	堀内 正道	
CS4-037	27	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	川畑 篤敬	CS4 道路橋床版 (5)	RC床版の衝撃加振たわみによる健全度評価手法に関する基礎的検討	正	関口 幹夫	東京都土木技術研究所				
CS4-038	27	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	川畑 篤敬	CS4 道路橋床版 (5)	ポリマーセメントモルタルにより下面増厚補強したRCはりの振動荷重下における補強効果	学	伊藤 定之	近畿大学大学院	東山 浩士	松井 繁之	松本 弘	
CS4-039	27	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	川畑 篤敬	CS4 道路橋床版 (5)	二方向アラミド繊維シート接着補強床版の疲労耐久性評価の一手法	正	廣瀬 清泰	東洋技研コンサルタント	柑本 哲哉	鍋島 益弘	堀川 都志雄	
CS4-040	27	08:45 ~ 10:15	CS-1	E201	川畑 篤敬	CS4 道路橋床版 (5)	道路橋における鉄筋コンクリート床版上のアスファルト混合物の吸水性	正	野村 謙二	東京大学大学院	魚本 健人			
CS4-041	27	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	久保 圭吾	CS4 道路橋床版 (6)	機能分割型鋼床版の実験研究	学	神谷 武智	法政大学	山下 清明	杉崎 守	橋本 和夫	
CS4-042	27	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	久保 圭吾	CS4 道路橋床版 (6)	実大トラス鉄筋付きプレキャスト版の長期変形挙動	正	岡本 浩	飛鳥建設	松井 繁之	肥沼 年光	平岩 昌久	

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS4-043	27	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	久保 圭吾	CS4 道路橋床版(6)	PCF合成床版の実物大試験体施工実験における構造特性の検証	正	稲熊 唯史	東海コンクリート工業	村田 茂	亀山 誠司	中島 義信	
CS4-044	27	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	久保 圭吾	CS4 道路橋床版(6)	PCF合成床版を用いた合成桁負曲げ載荷試験	正	村田 茂	瀧上工業	西澤 正博	中島 義信	稲熊 唯史	
CS4-045	27	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	久保 圭吾	CS4 道路橋床版(6)	大型化したトラス型ジベルに関する押し抜きせん断実験	正	山本 晃久	川崎重工業鉄構ビジネスセンター	大垣 賀津雄	山本 龍哉	猪本 真	武山 真樹
CS4-046	27	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	久保 圭吾	CS4 道路橋床版(6)	トラス鉄筋補強合成床版(TRC床版)のずれ止め剛性に関する一考察	正	上条 崇	住友金属工業	中川 敏之	井澤 衛		
CS4-047	27	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	久保 圭吾	CS4 道路橋床版(6)	トラス鉄筋補強合成床版(TRC床版)のずれ止性能について	正	中川 敏之	住友金属工業	上条 崇	井澤 衛		
CS4-048	27	10:30 ~ 12:00	CS-1	E201	久保 圭吾	CS4 道路橋床版(6)	1面摩擦ボルト継手構造を適用したTRC床版の合成桁負曲げ載荷試験	正	関口 修史	住友金属工業	井澤 衛	土田 昌美	中川 敏之	
CS4-049	27	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	関口 幹夫	CS4 道路橋床版(7)	V型剪断Keyを有する合成床版の研究	正	若下 藤紀	日本大学	佐藤 智実	渡邊 圭	渡邊 香佳	
CS4-050	27	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	関口 幹夫	CS4 道路橋床版(7)	バルブプレート合成床版の強度特性	正	北村 幸嗣	日立造船	岩田 節雄	安田 和宏	数藤 久幸	松井 繁之
CS4-051	27	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	関口 幹夫	CS4 道路橋床版(7)	Uボルトをずれ止めとした合成床版に関する実験的研究	正	山田 岳史	神戸製鋼所	沼田 克	岡本 安弘	松井 繁之	
CS4-052	27	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	関口 幹夫	CS4 道路橋床版(7)	鋼管ジベルを用いた鋼・コンクリート合成床版の曲げ載荷試験	正	石川 敏之	駒井鉄工	大久保 宣人	田中 正明	細見 雅生	石原 靖弘
CS4-053	27	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	関口 幹夫	CS4 道路橋床版(7)	T形リブを用いた鋼・コンクリート合成床版の載荷試験と構造特性	正	佐藤 徹	宮地鐵工所	能登 宥愿	山下 久生	岩下 宏	
CS4-054	27	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	関口 幹夫	CS4 道路橋床版(7)	突起付きT形鋼ジベルを用いた合成床版の輪荷重走行試験	正	田中 祐人	川崎製鉄	未田 明	上村 明弘		
CS4-055	27	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	関口 幹夫	CS4 道路橋床版(7)	アーチ型合成床版の静的耐荷力、定点疲労試験	正	加々良 直樹	東京鐵骨橋梁	櫻井 孝			
CS4-056	27	13:00 ~ 14:30	CS-1	E201	関口 幹夫	CS4 道路橋床版(7)	アーチ型合成床版の疲労耐久性に関する研究	学	秦 裕彰	大阪大学大学院	大西 弘志	加々良 直樹	櫻井 孝	松井 繁之
CS4-057	27	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	河西 龍彦	CS4 道路橋床版(8)	長支間(8m)I形鋼格子床版の疲労耐久性検討	正	坂田 豊	新日本製鐵	肥後野 孝倫	高田 裕	生駒 元	
CS4-058	27	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	河西 龍彦	CS4 道路橋床版(8)	I形鋼格子床版のコンクリート打設時の漏水防止対策について	正	高田 裕	ダイクレ	肥後野 孝倫	生駒 元		
CS4-059	27	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	河西 龍彦	CS4 道路橋床版(8)	成型型鋼合成床版の型枠性能に関する実験的検証	正	辻 省悟	三井造船	十川 崇	林 利昌		
CS4-060	27	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	河西 龍彦	CS4 道路橋床版(8)	成型型鋼合成床版に関するひび割れ幅計算式の適用性について	正	酒井 正和	三井造船	小林 潔			
CS4-061	27	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	河西 龍彦	CS4 道路橋床版(8)	長支間FRP合成床版の静的載荷試験	正	久保 圭吾	酒井鉄工所	小松原 昭則	石崎 茂	松井 繁之	
CS4-062	27	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	河西 龍彦	CS4 道路橋床版(8)	合成床版の鋼板パネルに引張ボルト接合を用いた継手部の強度特性	学	徐 聖卓	九州大学大学院	日野 伸一	太田 俊昭	甲斐田 誠	
CS4-063	27	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	河西 龍彦	CS4 道路橋床版(8)	サンドイッチ床版に充填する軽量高流動コンクリートのクリープおよび収縮性状	正	土田 昌美	住友金属工業	中川 敏之	上條 崇	井澤 衛	遠藤 裕悦

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS4-064	27	14:45 ~ 16:15	CS-1	E201	河西 龍彦	CS4 道路橋床版(8)	サンドイッチ床版に充填する軽量高流動コンクリートのフレッシュ性および耐凍害性	正	遠藤 裕悦	八洋コンサルタン	上條 崇	土田 昌美	井澤 衛	
CS5-001	26	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(1)	建設PM研究の背景と目的 - 建設PMの概念(1) -	正	林 寿夫	協和コンサルタン	高崎 英邦	篠原 郷志		
CS5-002	26	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(1)	建設PMの理念と定義 - 建設PMの概念(2) -	正	村上 清基	飛鳥建設	川畑 豊			
CS5-003	26	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(1)	建設PM知識エリアの体系化 - 建設PMの概念(3) -	正	磯部 猛也	建設技術研究所	斎藤 隆			
CS5-004	26	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(1)	マネジメント要素の概念 - 建設PMの概念(4) -	正	吉田 典明	日本工営	三浦 哲也	山口 真司		
CS5-005	26	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(1)	建設PMの実行手順 - 建設PMの概念(5) -	正	湯浅 康尊	先端建設技術センター	高崎 英邦			
CS5-006	26	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(1)	CM方式導入における主体間の意識構造分析	正	高野 伸栄	北海道大学	小倉 正三			
CS5-007	26	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(1)	PM手法(マネジメント手法)とPM方式(調達方式)	F	海藤 勝	大林組	二宮 正			
CS5-008	26	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(1)	受注者責任およびプロジェクトマネジメント(PM)に関する一考察	正	齋藤 隆	鹿島建設				
CS5-009	26	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	高崎 英邦	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(2)	契約リスクと責任分担ルール～日英比較による分析～	学	大西 正光	京都大学大学院	大本 俊彦	小林 潔司		
CS5-010	26	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	高崎 英邦	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(2)	建設プロジェクトへのPM適用とその課題	正	大崎 康生	フジタ				
CS5-011	26	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	高崎 英邦	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(2)	国土交通省におけるPMモデル事業の取り組みについて	正	松井 健一	国土交通省	山口 真司	松田 千周		
CS5-012	26	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	高崎 英邦	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(2)	プロジェクトのスケジューリングとリスクマネジメントのための概念モデルの構築	正	小路 泰広	国土技術政策総合研究所				
CS5-013	26	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	高崎 英邦	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(2)	建設プロジェクトにおける地下リスクの評価に関する研究	学	高橋 徹	京都大学大学院	大津 宏康	黄瀬 周作	大西 有三	
CS5-014	26	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	高崎 英邦	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(2)	建設工事における地下リスク分担に関する一考察	正	大西 有三	京都大学	大津 宏康	大本 俊彦		
CS5-015	26	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	高崎 英邦	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(2)	土木構造物のLCM(Life Cycle Management)に関する課題	F	和久 昭正	中央復建コンサルタンツ	山口 直紀	山本 尚央		
CS5-016	26	10:30 ~ 12:00	CS-3	E219	高崎 英邦	CS5 プロジェクトマネジメント(PM)(2)	劣化速度に着目した構造物の劣化予測	正	貝戸 清之	BMC	阿部 允			
CS6-001	27	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	齋藤 徳美	CS6 火山工学	鹿児島県国分市入戸のシラス斜面における二次元不飽和浸透解析	学	酒匂 一成	鹿児島大学	島田 龍郎	北村 良介		
CS6-002	27	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	齋藤 徳美	CS6 火山工学	三宅島火山灰の化学特性が浸透能に与える影響(第1報)	正	山越 隆雄	土木研究所	石田 哲也	渡 正昭	窪田 洋司	
CS6-003	27	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	齋藤 徳美	CS6 火山工学	有珠山の火山活動に伴う地形計測におけるレーザープロファイラの活用と技術の展望	正	大塚 正幸	朝日航洋	岡田 弘	高貴 潤一	藤原 輝芳	山本 岳史
CS6-004	27	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	齋藤 徳美	CS6 火山工学	鳥海山火山防災マップについて	正	熊谷 晃	岩手大学大学院	野川 厚			

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS6-005	27	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	齋藤 徳美	CS6 火山工学	ゲーム理論を用いた噴火災害避難行動時のハザードマップの有効性に関する基礎的研究	学	福田 幸長	北見工業大学	高橋 清	川村 彰		
CS6-006	27	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	齋藤 徳美	CS6 火山工学	噴火終息後における島原市民の地域防災力に関するアンケート調査	学	相川 浩二	長崎大学	高橋 和雄	井口 敬介	中村 聖三	
CS6-007	27	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	齋藤 徳美	CS6 火山工学	島原地域の復興・振興の現状と課題に関する市民アンケート調査	学	井口 敬介	長崎大学	高橋 和雄	相川 浩二	中村 聖三	
CS6-008	27	08:45 ~ 10:15	CS-3	E219	齋藤 徳美	CS6 火山工学	雲仙普賢岳の砂防指定地利活用による地域振興に関する調査	F	高橋 和雄	長崎大学	井口 敬介	相川 浩二	中村 聖三	
CS7-001	25	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	野村 卓史	CS7 計算力学(1)	マニフォールド法と有限要素法との比較	正	陳 光斉	九州大学	善 功企	笠間 清伸		
CS7-002	25	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	野村 卓史	CS7 計算力学(1)	水平方向または時間方向に積分した積分型長波方程式	正	柿沼 太郎	港湾空港技術研究所				
CS7-003	25	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	野村 卓史	CS7 計算力学(1)	ALE安定化有限要素法を用いた構造流体連成解析	学	高瀬 慎介	中央大学大学院	田中 聖三	樫山 和男		
CS7-004	25	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	野村 卓史	CS7 計算力学(1)	Eulerian Hydrocodeによる固体解析	正	岡澤 重信	広島大学	Benson David			
CS7-005	25	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	野村 卓史	CS7 計算力学(1)	Level Set法による自由表面流れの安定化有限要素解析	学	羽田 康浩	中央大学	樫山 和男	桜庭 雅明		
CS7-006	25	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	野村 卓史	CS7 計算力学(1)	Level Set法による大規模自由表面流れの並列計算	正	根本 深	国土交通省	樫山 和男	桜庭 雅明		
CS7-007	25	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	野村 卓史	CS7 計算力学(1)	並列BIEMによる3次元時間域動弾性問題の解法	学	吉川 仁	京都大学	西村 直志	小林 昭一		
CS7-008	25	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	野村 卓史	CS7 計算力学(1)	有限要素法を適用した動的緩和法によるPCクラスタ型並列計算処理	学	狩野 哲也	関西大学大学院	竹原 和夫	三上 市藏	濱谷 秀一	
CS7-009	25	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	西村 直志	CS7 計算力学(2)	部分変分法によるSemi-Helmholtz要素の非圧縮流への適用	正	今村 純也	IMI計算工学研究室				
CS7-010	25	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	西村 直志	CS7 計算力学(2)	安定化有限要素法による密度成層を考慮した地形風解析	学	清水 隆博	中央大学	樫山 和男			
CS7-011	25	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	西村 直志	CS7 計算力学(2)	格子ボルツマン法による非圧縮粘性流体の数値解析	学	立石 絢也	中央大学大学院	樫山 和男			
CS7-012	25	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	西村 直志	CS7 計算力学(2)	ポテンシャル関数を用いた離散体のマイクロスケール解析とその分岐解析	学	菅家 茂理	宇都宮大学大学院	斉木 功	中島 章典	寺田 賢二郎	
CS7-013	25	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	西村 直志	CS7 計算力学(2)	非線形弾性構造物のDuffing振動	正	有尾 一郎	広島大学	海田 辰将			
CS7-014	25	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	西村 直志	CS7 計算力学(2)	Voronoi多角形を用いたHPMによる材料のマイクロレベル解析	学	大木 裕久	法政大学	竹内 則雄	上林 厚志		
CS7-015	25	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	西村 直志	CS7 計算力学(2)	Wavelet BEM による均質化境界要素解析の効率化	正	紅露 一寛	新潟大学	阿部 和久			
CS7-016	25	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	西村 直志	CS7 計算力学(2)	マイクロ構造不安定性を考慮した脆性材料の強度評価法	学	浅井 光輝	東北大学	寺田 賢二郎			
CS7-017	25	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	樫山 和男	CS7 計算力学(3)	骨組要素を用いた非線形マルチスケール解析	正	斉木 功	宇都宮大学	大植 健	中島 章典	寺田 賢二郎	

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS7-018	25	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	榎山 和男	CS7 計算力学(3)	応答曲面法による材料マイクロ組織内の力学特性の同定	学	日下 桂一	東北大学大学院	松井 和己	寺田 賢二郎		
CS7-019	25	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	榎山 和男	CS7 計算力学(3)	構成則データベースを用いた弾塑性有限要素解析手法の複合硬化則への適用に関する研究	学	尾崎 孝宏	筑波大学	亀田 敏弘			
CS7-020	25	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	榎山 和男	CS7 計算力学(3)	計測変位を利用した局所構成則の逆解析	学	尾棹 淳一	信州大学	小山 茂	大上 俊之	堀 宗朗	
CS7-021	25	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	榎山 和男	CS7 計算力学(3)	多孔質弾性体における波動伝播の数値解析	正	山本 晃司	東北大学	北原 道弘			
CS7-022	25	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	榎山 和男	CS7 計算力学(3)	線形化逆散乱解析の一高速化手法	学	中畑 和之	東北大学	北原 道弘			
CS7-023	25	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	榎山 和男	CS7 計算力学(3)	散乱波動場での散乱体による波動散乱問題	学	石井 猛夫	東京理科大学	東平 光生			
CS7-024	25	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	榎山 和男	CS7 計算力学(3)	3次元弾性散乱解析への多重極積分方程式法の適用	正	吉田 研一	京都大学大学院	西村 直志			
CS7-025	25	14:45 ~ 16:15	CS-2	E218	寺田 賢二郎	CS7 計算力学(4)	半無限移動境界値問題の一解析法	学	浅井 孝徳	北海道大学	三上 隆	蟹江 俊仁		
CS7-026	25	14:45 ~ 16:15	CS-2	E218	寺田 賢二郎	CS7 計算力学(4)	Spectral確率境界要素法による二次元波動伝播解析	正	本田 利器	京都大学				
CS7-027	25	14:45 ~ 16:15	CS-2	E218	寺田 賢二郎	CS7 計算力学(4)	弾性波動場散乱解析のための演算子的アプローチについての基礎的検討	学	小島 修	東京理科大学大学院	東平 光生			
CS7-028	25	14:45 ~ 16:15	CS-2	E218	寺田 賢二郎	CS7 計算力学(4)	成層弾性流体波動場の過渡的Green関数のスペクトル表現について	学	栗田 圭一	東京理科大学	東平 光生			
CS7-029	25	14:45 ~ 16:15	CS-2	E218	寺田 賢二郎	CS7 計算力学(4)	境界積分方程式を用いた3次元時間域動弾性問題の高速解法	正	西村 直志	京都大学	高橋 徹	小林 昭一		
CS7-030	25	14:45 ~ 16:15	CS-2	E218	寺田 賢二郎	CS7 計算力学(4)	CADシステムを用いた地形と構造物周りの自動要素生成法	学	高森 賢	中央大学	桜庭 雅明	榎山 和男		
CS7-031	25	14:45 ~ 16:15	CS-2	E218	寺田 賢二郎	CS7 計算力学(4)	ファジィメンバーシップ関数最適化を考慮した有限要素自動メッシュ生成法	正	杉田 尚男	八戸工業高等専門学校	鳥居 邦夫			
CS7-032	25	14:45 ~ 16:15	CS-2	E218	寺田 賢二郎	CS7 計算力学(4)	Visual computing of shallow water Flow Using OpenGL	学	庄司 崇	東洋大学	川原 睦人	福井 吉孝		
CS8-001	27	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	柳内 龍二	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(1)	Guided mass transit system (GMTS) prospects in the Asian Region	正	奥村 文直	鉄道総合技術研究所	岡田 宏			
CS8-002	27	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	柳内 龍二	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(1)	Project for the Reduction of Greenhouse Gases through Traffic Flow Improvement at the Bang Na Area in Thailand	正	八木 貞幸	パシフィックコンサルタンツインターナショナル	斉藤 淳			
CS8-003	27	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	柳内 龍二	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(1)	Urban Rail Transportation Master Plan for Bangkok	正	斉藤 淳	パシフィックコンサルタンツインターナショナル				

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS8-004	27	10:30 ~ 12:00	CS-2	E218	柳内 龍二	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(1)	Study on the Evaluation of Bridge Construction Projects in Bangladesh	正	伊藤 不二夫	国際建設技術協会	吉田 武史	湯田坂 幸彦	上田 敏	
CS8-005	27	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	河野 重行	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(1)	Construction of the Deep Tunnel Sewerage System (DTSS) in Singapore	正	佐藤 慎	五洋建設	道下 勲	佐伯 博	中山 保	
CS8-006	27	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	河野 重行	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(1)	A Study on Urban Issues and Remarks for Developing countries	正	徳永 達巳	国際建設技術協会	高橋 洋二	中村 健一		
CS8-007	27	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	河野 重行	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(2)	The improvement plan of Shinjuku Station and the Renewal of Shinjuku Over-bridge	正	黒崎 文雄	JR東日本	鬼柳 雄一	坂本 拓也		
CS8-008	27	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	河野 重行	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(2)	Japanese New Policy Methods on Using Service Areas of Expressways and Their Effects on Urban Development	正	安藤 良輔	片平エンジニアリング				
CS8-009	27	13:00 ~ 14:30	CS-2	E218	河野 重行	CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation(2)	Involvement of the Independent Local Public in Infrastructure Creation-Problems and Prospects-	正	松本 健一	建設技術研究所				
CS9-001	27	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	ELLEN WANG	CS9 Construction and Management in International Projects	Marketing Management in the International Construction Marketplace	正	岡本 俊彦	大成建設	Christopher Preece			
CS9-002	27	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	ELLEN WANG	CS9 Construction and Management in International Projects	Construction Cost Estimate Based on Data Base System	正	松本 毅	国際建設技術協会	杉谷 康弘	渡辺 弘毅		
CS9-003	27	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	ELLEN WANG	CS9 Construction and Management in International Projects	Present State of Contracting Based on other Than Lowest Cost Criteria in USA, UK, JAPAN	正	駄竹 清志	国際建設技術協会	西野 仁	勝山 浩利		
CS9-004	27	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	ELLEN WANG	CS9 Construction and Management in International Projects	BASELINE ROAD PROJECT (PHASE-I) COLOMBO, SRILANKA	正	藤川 浩生	熊谷組	榎原 徳雄	神代 直弘	小澤 洋	

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS9-005	27	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	ELLEN WANG	CS9 Construction and Management in International Projects	Project Management (PM) in Thang Long Industrial Park Project, Vietnam	正	定村 寛文	日本工営	大隈 進也	坂下 智慎		
CS9-006	27	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	ELLEN WANG	CS9 Construction and Management in International Projects	PROJECT MANAGEMENT OF WORKFORCE OF 150	正	阪東 浩造	鹿島建設	Rey Maria	Bajala Jinky	吉田 英二	
CS9-007	27	08:45 ~ 10:15	CS-2	E218	ELLEN WANG	CS9 Construction and Management in International Projects	Large Scale Design-Build Contract in Bangkok Subway Project	正	井上 清彦	大林組				
CS10-001	25	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術(1)	日本における地下浅所断層の生成頻度	正	吉田 鎮男	東電設計	白土 博司	沢田 臣啓		
CS10-002	25	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術(1)	不確実性を考慮した地質環境特性評価の基本的な考え方	正	大澤 英昭	核燃料サイクル開発機構	中野 勝志	澤田 淳		
CS10-003	25	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術(1)	硬質堆積岩地域における深部地下水の地球化学的性状に関する考察	正	彌榮 英樹	東電設計	日比野 悦久	南 将行	小山 俊博	白土 博司
CS10-004	25	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術(1)	高レベル放射性廃棄物の地層処分事業に重要な地質環境調査システムフローの構築	正	安藤 賢一	原子力環境整備促進・資金管理センター	安達 哲也	藤原 愛		
CS10-005	25	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術(1)	高レベル放射性廃棄物の地層処分におけるモニタリングに関する検討項目について	正	高尾 肇	原子力環境整備促進・資金管理センター	杉山 和稔	三浦 一彦	大内 仁	
CS10-006	25	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術(1)	高レベル放射性廃棄物の地層処分におけるモニタリングの役割について	正	杉山 和稔	原子力環境整備促進・資金管理センター	高尾 肇	三浦 一彦	大内 仁	
CS10-007	25	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術(1)	調査、段階における衛星データ統合利用の可能性について	正	筒井 健	NTTデータ	酒井 隆太郎	竹添 明生	宮崎 早苗	安藤 賢一
CS10-008	25	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術(1)	高レベル放射性廃棄物の地層処分におけるモニタリングに係わる計測・伝送技術の検討	正	高村 尚	鹿島建設	奥津 一夫	高尾 肇	杉山 和稔	中山 淳
CS10-009	25	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	野崎 隆司	CS10 放射性廃棄物の処分技術(2)	ボーリングコアを利用した深部硬質堆積岩の初期地圧測定について	正	原 雅人	東電設計	新 孝一	日比野 悦久	南 将行	小山 俊博
CS10-010	25	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	野崎 隆司	CS10 放射性廃棄物の処分技術(2)	地中レーダーを利用した岩盤内ゆるみ域評価手法の開発	正	阿部 泰典	鹿島建設	升元 一彦	戸井田 克	須山 泰宏	
CS10-011	25	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	野崎 隆司	CS10 放射性廃棄物の処分技術(2)	断層運動に伴う周辺岩盤の長期挙動解析 - 解析手法の検証方法に関する一考察 -	正	田部井 和人	鹿島建設	石橋 勝彦	安藤 賢一	森川 誠司	大西 有三
CS10-012	25	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	野崎 隆司	CS10 放射性廃棄物の処分技術(2)	拘束圧の影響を考慮したひずみ軟化型弾粘塑性モデルによる軟岩地盤地下空洞掘削時の長期挙動のシミュレーション	正	大森 剛志	東電設計	東 均		兵藤 英明	張 鋒
CS10-013	25	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	野崎 隆司	CS10 放射性廃棄物の処分技術(2)	変形・強度特性の拘束圧依存性を考慮したひずみ軟化型弾粘塑性構成式の改良	正	東 均	東電設計	田坂 嘉章	宇野 晴彦	西野 隆之	張 鋒

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS10-014	25	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	野崎 隆司	CS10 放射性廃棄物の処分技術(2)	軟岩地山における大深度地下トンネル設計についての提案	正	金子 岳夫	東京電力	堀井 秀之	福井 聡		
CS10-015	25	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	野崎 隆司	CS10 放射性廃棄物の処分技術(2)	トンネル周辺岩盤のクリープ解析における設定条件が解析に及ぼす影響	正	吉田 秀典	香川大学	奥村 幸弘	加藤 和之		
CS10-016	25	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	野崎 隆司	CS10 放射性廃棄物の処分技術(2)	亀裂ネットワークを考慮した岩盤内における放射性核種移行実効速度の予測手法	正	齊藤 康哲	NTTデータ	井上 純哉			
CS10-017	25	14:45 ~ 16:15	CS-4	N2	吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術(3)	原位置トレーサー試験の逆解析による不確実性評価(その1 データの不確実性の評価)	正	細野 賢一	地層科学研究所	畑 明仁	井尻 裕二	澤田 淳	
CS10-018	25	14:45 ~ 16:15	CS-4	N2	吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術(3)	原位置トレーサー試験の逆解析による不確実性評価(その2 モデルの不確実性の評価)	正	畑 明仁	大成建設	細野 賢一	井尻 裕二	澤田 淳	
CS10-019	25	14:45 ~ 16:15	CS-4	N2	吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術(3)	割れ目を含む堆積岩における透水試験の測定精度に関する数値解析による検討	正	田中 靖治	電力中央研究所	重野 喜政			
CS10-020	25	14:45 ~ 16:15	CS-4	N2	吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術(3)	水理的ゆるみ域がおよぼす処分坑道周辺の不飽和領域形成に関する感度解析	正	鈴木 英明	核燃料サイクル開発機構 東海	伊藤 彰	杉田 裕	川上 進	
CS10-021	25	14:45 ~ 16:15	CS-4	N2	吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術(3)	応力依存性を考慮した透水・トレーサー試験	正	佐藤 久	検査開発	吉野 尚人			
CS10-022	25	14:45 ~ 16:15	CS-4	N2	吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術(3)	ベンチレーション式蒸発量試験と透水試験の関係について	正	谷 智之	東電設計	日比野 悦久	南 将行	小山 俊博	池谷 貞右
CS10-023	25	14:45 ~ 16:15	CS-4	N2	吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術(3)	軟岩に対する透水性変化予測手法の一提案	正	郷家 光男	清水建設	石井 卓	里 優	木下 直人	菅原 健太郎
CS10-024	25	14:45 ~ 16:15	CS-4	N2	吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術(3)	地下施設計画に供する新しい三次元地下水浸透流EFGM解析システム	正	桜井 英行	清水建設	川原 睦人	後藤 高志		
CS10-025	26	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術(4)	既存情報に基づく塩水地下水流動解析モデリングのケーススタディ(その3) 海水準変動の違いが地下水流動状況や塩水分布に及ぼす影響の検討	正	杉本 映湖	ダイヤコンサルタント	菱谷 智幸	戸井田 克	川端 淳一	西垣 誠
CS10-026	26	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術(4)	地下水の滞留時間に関する数値解析的検討	正	長谷川 琢磨	電力中央研究所	田中 靖治			
CS10-027	26	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術(4)	逆解析による核種移行パラメータ同定値の信頼性評価	正	吉野 尚人	核燃料サイクル開発機構	澤田 淳			
CS10-028	26	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術(4)	岩盤の亀裂における地下水中コロイドの挙動と亀裂閉塞の可能性に関する研究	学	SISWANTO TEGUH	東京大学大学院	井上 純哉			
CS10-029	26	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術(4)	動的注入工法における最適注入方法に関する基礎的検討	正	伊達 健介	鹿島建設	山本 拓治	大場 公德	水戸 義忠	青木 謙治
CS10-030	26	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術(4)	放射性廃棄物埋設施設に対するハイブリッド人工バリアの検討	正	白石 知成	清水建設				
CS10-031	26	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術(4)	カナダURLにおける実規模ブラグの性能確認試験	正	升元 一彦	鹿島建設	杉田 裕			
CS10-032	26	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術(4)	ガス移行挙動評価のための原位置試験計測	正	安達 哲也	原子力環境整備促進・資金管理セ	安藤 賢一	藤原 愛	新村 亮	
CS10-033	26	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	千々松 正和	CS10 放射性廃棄物の処分技術(5)	ベントナイト原鉱石の締固め特性に関する検討	正	工藤 康二	電力中央研究所	田中 幸久	吉澤 勇二	小松 進一	
CS10-034	26	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	千々松 正和	CS10 放射性廃棄物の処分技術(5)	人工バリア緩衝材の動的特性把握のための予備振動実験	正	御子柴 正	防災科学技術研究所				

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS10-035	26	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	千々松 正和	CS10 放射性廃棄物の処分技術(5)	ベントナイト系難透水性材料に対する透水・圧密試験時間短縮の試み	正	畔柳 幹雄	鹿島建設	岡本 道孝	笹倉 剛		
CS10-036	26	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	千々松 正和	CS10 放射性廃棄物の処分技術(5)	メスシリンダー法による粒状ベントナイトの浸潤・膨潤特性の評価	正	小峯 秀雄	茨城大学	安原 一哉	村上 哲	井上 誠	和田 隆太郎
CS10-037	26	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	千々松 正和	CS10 放射性廃棄物の処分技術(5)	ベントナイトの膨潤性に及ぼす人工海水濃度の影響	正	田中 幸久	電力中央研究所	中村 邦彦	小峯 秀雄	川西 光弘	
CS10-038	26	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	千々松 正和	CS10 放射性廃棄物の処分技術(5)	ベントナイトペレットによる隙間充填性および人工海水下での性能確認	正	杉田 裕	核燃料サイクル開発機構 東海	千々松 正和	雨宮 清		
CS10-039	26	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	千々松 正和	CS10 放射性廃棄物の処分技術(5)	Estimation of one-dimensional swelling deformation using surface fractal dimension	正	徐 永福	名古屋工業大学	孫 徳安	松岡 元		
CS10-040	26	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	千々松 正和	CS10 放射性廃棄物の処分技術(5)	エタノール/ベントナイトスラリーの界面電気現象と流動特性	正	浅田 素之	清水建設	堀内 澄夫	松岡 高正		
CS10-041	27	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術(6)	ベントナイト緩衝材のマイクロ構造に基づいた長期力学的挙動評価の研究(その2) - 圧密その場X線回折試験によるベントナイトのマイクロな挙動についての考察 -	正	長谷川 宏	大林組	中岡 健一	齋藤 典之	河村 雄行	市川 康明
CS10-042	27	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術(6)	ベントナイト緩衝材のマイクロ構造に基づいた長期力学的挙動評価の研究(その3)	正	中岡 健一	大林組	長谷川 宏	齋藤 典之	河村 雄行	市川 康明
CS10-043	27	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術(6)	ベントナイトブロックの製作・施工性に対する初期含水比の影響に関する検討	正	千々松 正和	ハザマ	雨宮 清	増田 良一	高尾 肇	竹ヶ原 竜大
CS10-044	27	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術(6)	高温多湿環境におけるベントナイトブロックの状態変化に関する検討	正	増田 良一	原環センター	高尾 肇	千々松 正和	雨宮 清	竹ヶ原 竜大
CS10-045	27	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術(6)	圧縮成型したベントナイトブロックの真空吸着方式による把持試験	正	竹ヶ原 竜大	日揮	高尾 肇	増田 良一	上坂 文哉	千々松 正和
CS10-046	27	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術(6)	ベントナイトペレットの特性試験(その1) - ベントナイトペレットの製作方法の検討および製作 -	正	上坂 文哉	日揮	高尾 肇	増田 良一	竹ヶ原 竜大	雨宮 清
CS10-047	27	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術(6)	ベントナイトペレットの特性試験(その2) - ベントナイトペレットの熱物性および膨潤特性 -	正	雨宮 清	ハザマ	千々松 正和	高尾 肇	増田 良一	竹ヶ原 竜大
CS10-048	27	08:45 ~ 10:15	CS-4	N2	小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術(6)	ベントナイト系材料のアルカリ条件での変質促進処理に伴う物性変化	正	大谷 崇	大成建設	中澤 俊之	加藤 博康	河田 陽介	吉澤 勇二
CS10-049	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	高レベル放射性廃棄物地層処分におけるベントナイト系バリアへの高温の影響の実験的研究	学	山元 茂弘	芝浦工業大学	足立 格一郎	田邊 亮	大澤 真理子	保田 崇
CS10-050	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	Na型ベントナイトの熱及び乾湿に対する影響のXRD測定での分析	正	松本 直通	香川大学	吉田 秀典			
CS10-051	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	人工バリアおよび周辺岩盤における連成モデルの開発プロジェクト - 国際共同研究「DECOVAJEX」	正	操上 広志	京都大学大学院	大西 有三	杉田 裕	伊藤 彰	千々松 正和
CS10-052	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	温度勾配下における緩衝材浸潤時の物質移行に関する数値解析	正	伊藤 彰	核燃料サイクル開発機構 東海	川上 進	油井 三和	千々松 正和	
CS10-053	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	高強度高緻密モルタルを用いた放射性廃棄物処分廃棄体の開発(1)	正	坂本 浩幸	原環センター	武井 明彦	川崎 透	名和 豊春	魚本 健人
CS10-054	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	高強度高緻密モルタルを用いた放射性廃棄物処分廃棄体の開発(2) - 一体成型時における温度応力ひび割れ評価の考え方と熱力学データベース -	正	川崎 透	日立製作所	坂本 浩幸	武井 明彦	名和 豊春	魚本 健人

第57回年次学術講演会プログラム 共通セッション

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
CS10-055	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	鉄筋コンクリートを用いたTRU廃棄物処分廃棄体の開発	正	小室 敏也	三菱重工業	坂本 浩幸	近藤 誠	村上 雅彦	渋谷 和俊
CS10-056	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	人工バリア・セメント系材料の透水・拡散係数測定方法の検討	正	坂田 英一	電力中央研究所	広永 道彦	吉沢 勇二	小松 進一	
CS10-057	27	10:30 ~ 12:00	CS-4	N2	杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術(7)	塩分を含んだペースト試験体の熟と中性化の影響に関する調査	正	関口 陽	CRS	広永 道彦	白井 孝治	松村 卓郎	
CS10-058	27	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	大和田 仁	CS10 放射性廃棄物の処分技術(8)	岩盤に長期間接していたコンクリートの変質状態の逆解析と超長期の変質予測	正	斉藤 裕司	大林組	橋本 淳	谷 智之	池谷 貞右	
CS10-059	27	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	大和田 仁	CS10 放射性廃棄物の処分技術(8)	地下水成分によるセメント硬化体の変質に関する研究 HCO ₃ - イオンの影響	正	柴田 真仁	太平洋コンサルタ ント	芳賀 和子	広永 道彦		
CS10-060	27	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	大和田 仁	CS10 放射性廃棄物の処分技術(8)	水和生成物の地下水への溶脱に伴うコンクリート長期劣化に関する調査(その2)	正	橋本 淳	東電設計	谷 智之	池谷 貞右	新村 亮	斉藤 裕司
CS10-061	27	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	大和田 仁	CS10 放射性廃棄物の処分技術(8)	エーライト硬化体からのCaの溶脱現象に関する研究(I) 硬化体の変質現象	正	芳賀 和子	太平洋コンサルタ ント	須藤 俊吉	広永 道彦	田中 知	長崎 晋也
CS10-062	27	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	大和田 仁	CS10 放射性廃棄物の処分技術(8)	エーライト硬化体からのCaの溶脱現象に関する研究(II) - 変質現象のモデル化 -	正	須藤 俊吉	太平洋コンサルタ ント	芳賀 和子	広永 道彦	田中 知	長崎 晋也
CS10-063	27	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	大和田 仁	CS10 放射性廃棄物の処分技術(8)	各種試験法によるセメント硬化体の溶脱現象の評価 その1、液相分析	正	広永 道彦	電力中央研究所	山本 武志	吉沢 勇二	小松 進一	
CS10-064	27	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	大和田 仁	CS10 放射性廃棄物の処分技術(8)	各種試験法によるセメント硬化体の溶脱現象の評価 - その2、固相分析 -	正	山本 武志	電力中央研究所	広永 道彦	吉沢 勇二	小松 進一	
CS10-065	27	13:00 ~ 14:30	CS-4	N2	大和田 仁	CS10 放射性廃棄物の処分技術(8)	放射性廃棄物処分場に用いるモルタル充填材に関する検討	正	藤原 愛	原環センター	佐藤 立	廣田 謙	長尾 覚博	溝淵 麻子