

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-1	23	13:20 ~ 14:50	CS-2	C406	中野 晋	土木技術と水域生態系	播種シートによるアマモ場造成に関する研究(その3)	正	寺田 美香 里	東洋建設	芳田 利春	森 鐘一	伊藤 哲文	
CS-2	23	13:20 ~ 14:50	CS-2	C406	中野 晋	土木技術と水域生態系	新型離岸堤(CALMOS)による藻場造成現地試験	正	佐藤 敏文	戸田建設	西牧 均	西山 桂司		
CS-3	23	13:20 ~ 14:50	CS-2	C406	中野 晋	土木技術と水域生態系	大阪湾沿岸および東播海岸にある人工磯の付着動物相に関する現地調査	正	端谷 研治	日本建設コンサルタント	井上 雅夫	柴橋 朋希	島田 広昭	
CS-4	23	13:20 ~ 14:50	CS-2	C406	中野 晋	土木技術と水域生態系	大蔵海岸人工磯場における生物の変遷	正	伊藤 哲文	東洋建設	寺田 美香 里	芳田 利春	福田 成男	酒井 哲郎
CS-5	23	13:20 ~ 14:50	CS-2	C406	中野 晋	土木技術と水域生態系	環境創造型岸壁(エコ岸壁)の実証実験その2	正	横山 隆司	大阪府	大井 初博	小國 嘉之	中川 憲一	中原 紘之
CS-6	23	13:20 ~ 14:50	CS-2	C406	中野 晋	土木技術と水域生態系	インターネットを利用した河川水辺環境の評価と改善	正	疋田 誠	鹿児島高専	西留 清	榎並 利征	大脇 貴司	
CS-7	23	15:00 ~ 16:30	CS-2	C406	萱場祐一	土木技術と水域生態系	舟通し型魚道における渓流魚の遡上実験	正	中村 俊六	豊橋技術科学 大学	小出水 規 行	葛西 雄介	寺境 則繁	藪木 昭彦
CS-8	23	15:00 ~ 16:30	CS-2	C406	萱場祐一	土木技術と水域生態系	行動モードを考慮した魚の環境選好性に関する実験的研究	学	松尾 光郎	山口大学	楊 継東	関根 雅彦	浮田 正夫	
CS-9	23	15:00 ~ 16:30	CS-2	C406	萱場祐一	土木技術と水域生態系	都市近郊用水路網内のメダカの生息環境に関する統計解析	学	西岡 健太 郎	徳島大学大学 院	上月 康則	佐藤 陽一	村上 仁士	倉田 健悟
CS-10	23	15:00 ~ 16:30	CS-2	C406	萱場祐一	土木技術と水域生態系	河川生息環境評価のための魚の行動圏の現地調査	正	山嶋 佳代 子	ランダス	佐々木 丞	関根 雅彦	浮田 正夫	今井 剛
CS-11	23	15:00 ~ 16:30	CS-2	C406	萱場祐一	土木技術と水域生態系	魚の行動モードを考慮した河川生息環境評価手法に関する研究	正	楊 継東	エイトコンサ ルタント	関根 雅彦	浮田 正夫	今井 剛	
CS-12	23	15:00 ~ 16:30	CS-2	C406	萱場祐一	土木技術と水域生態系	魚類の繁殖行動から見た位況と河川生態環境—淀川の事例—	正	綾 史郎	大阪工業大学	紀平 肇	松波 由佳		
CS-13	23	15:00 ~ 16:30	CS-2	C406	萱場祐一	土木技術と水域生態系	富士川における淡水魚類相と河道特性に関する基礎解析	学	熊木 朋子	山梨大学	砂田 憲吾			
CS-14	23	16:40 ~ 18:10	CS-2	C406	池田裕一	土木技術と水域生態系	閉鎖性水域におけるマナマコ(Stichopus japonicus)の底質改善効果	正	倉田 健悟	徳島大学大学 院	北野 倫夫	上月 康則	大塚 耕司	村上 仁士
CS-15	23	16:40 ~ 18:10	CS-2	C406	池田裕一	土木技術と水域生態系	底質特性からみた稀少種「シオマネキ」の生息分布特性	学	宇野 宏司	徳島大学	中野 晋			
CS-16	23	16:40 ~ 18:10	CS-2	C406	池田裕一	土木技術と水域生態系	吉野川汽水域干潟の底質環境とスナガニ類の分布	学	福崎 亮	徳島大学大学 院	上月 康則	村上 仁士	倉田 健悟	上田 薫利
CS-17	23	16:40 ~ 18:10	CS-2	C406	池田裕一	土木技術と水域生態系	ポーラスコンクリート管による水質浄化実験	正	本間 雅人	日本コンク リート工業	佐藤 聡	土田 伸治		
CS-18	23	16:40 ~ 18:10	CS-2	C406	池田裕一	土木技術と水域生態系	疑似自然石に働く流体力に関する実験的研究	正	田中 厚至	武蔵工業大学	長岡 裕	平本 邦明		
CS-19	23	16:40 ~ 18:10	CS-2	C406	池田裕一	土木技術と水域生態系	植生密度の変化が蛇かごに働く流体力に与える影響に関する実験的研究	学	西谷 典之	武蔵工業大学	長岡 裕	田中 厚至	加藤 信男	熊谷 裕道
CS-20	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	洪水ハザードマップの作成状況と自治体による事後評価	学	西村 準哉	群馬大学大学 院	片田 敏孝	及川 康	三村 清	
CS-21	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	都市中小河川の治水と危機管理に関する研究	正	田中 清	第一復建	阿比留 健 司	太田 俊一 郎	岩本 賢	
CS-22	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	山地中小河川における住民の豪雨災害に対する意識の実態	学	及川 康	群馬大学	片田 敏孝	福田 圭一		

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-23	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	洪水に対する小・中学生の意識に関する2, 3の検討	学	松本 博幸	日本大学	高橋 迪夫			
CS-24	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	洪水避難を想定した住民の流体力認識に関する研究	学	荻原 一徳	群馬大学	片田 敏孝	児玉 真		
CS-25	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	那珂川下流域における水害時の避難行動要因に関する研究	正	佐久間 直美	水戸市	山田 稔	荒井 重喜		
CS-26	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	避難に関わる情報内容の住民理解に関する研究	正	浅田 純作	群馬大学	片田 敏孝	岡島 大介		
CS-27	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	都市水害時の情報の役割	学	木村 より子	京都大学大学院	河田 恵昭			
CS-28	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	災害情報の伝達形式と避難勧告への信頼性	正	下荒磯 司	中央コンサルタンツ	奥村 誠	塚井 誠人		
CS-29	21	12:40 ~ 14:10	CS-2	C406	山田 稔	河川災害の被災地における諸問題と即時対応	避難に関わる情報伝達のタイミングとメディアに関する研究	学	岡島 大介	群馬大学	片田 敏孝	浅田 純作		
CS-30	22	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	栗田 章光	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	超軽量コンクリートを用いた鋼・コンクリート合成構造の開発	正	左東 有次	九州大学大学院	日野 伸一	太田 俊昭	田村 一美	木原 一禎
CS-31	22	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	栗田 章光	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	ケミカルプレストレスを用いた合成桁に関する基礎的研究	学	谷口 望	早稲田大学	依田 照彦	岡田 幸児	細見 雅生	
CS-32	22	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	栗田 章光	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	長期計測実験による連続合成桁へのケミカルプレストレス適用の検討	正	岡田 幸児	駒井鉄工	細見 雅生	依田 照彦		
CS-33	22	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	栗田 章光	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	2径間連続合成桁の負荷領域の力学性状に関する実験的研究	学	大木 太	金沢大学大学院	中島 章典	浅井 貴幸	斉木 功	藤井 正美
CS-34	22	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	栗田 章光	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	合成桁のスタッドのグループ配置に関する実験的研究(その1)	学	中島 星佳	大阪工業大学大学院	大久保 宣人	小松 恵一	栗田 章光	
CS-35	22	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	栗田 章光	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	合成桁のスタッドグループ配置に関する実験的研究(その2)	正	大久保 宣人	片山ストラテック	中島 星佳	小松 恵一	栗田 章光	石原 靖弘
CS-36	22	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	栗田 章光	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	チャンネル型プレキャストPC床版を用いた鋼合成桁の輪荷重疲労・静的曲げ破壊	学	山口 浩平	九州大学大学院	日野 伸一	浜田 純夫	堤 忠彦	合田 寛基
CS-37	23	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	日野 伸一	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	広幅員PC床版2主桁橋の鋼桁-床版接合部の経時挙動	正	済藤 英明	川崎重工業	大垣 賀津雄	猪本 真	西尾 研二	長井 正嗣
CS-38	23	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	日野 伸一	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	広幅員PC床版2主桁橋の経時挙動に関する研究	正	西尾 研二	川崎重工業	大垣 賀津雄	済藤 英明	猪本 真	長井 正嗣
CS-39	23	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	日野 伸一	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	鋼・コンクリート二重合成連続箱桁橋の乾燥収縮に関する実験的研究	学	大山 理	大阪工業大学大学院	渡辺 滉	岡 篤司	栗田 章光	
CS-40	23	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	日野 伸一	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	摩擦接合された鋼とモルタルの接触面の摩擦係数	学	阿南 忍	宮崎大学	今井 富士夫	徳光 卓	中澤 隆雄	
CS-41	23	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	日野 伸一	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	プレキャストPC床版から成る合成桁に導入されたせん断プレストレスの有効性	学	工藤 徹郎	宮崎大学	今井 富士夫	徳光 卓	中澤 隆雄	
CS-42	23	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	日野 伸一	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	H型鋼のフランジ間にコンクリートを打設した梁のせん断力の分担比に関する研究	正	塙 洋二	神戸製鋼所	ベルクマン ラインハル			
CS-43	23	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	日野 伸一	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	スタッド本数をパラメータとした不完全合成梁の一体性確認実験	正	吉本 正浩	東京電力	山本 稔	佐山 順二	小川 保	内藤 幸弘
CS-44	23	13:20 ~ 14:50	CS-3	C407	越後 滋	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	波形鋼板ウェブPC橋の実物大梁試験体を用いた静的載荷試験	正	溝江 慶久	川田工業	勝俣 盛	町田 文孝	越後 滋	辻村 隆

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-45	23	13:20 ~ 14:50	CS-3	C407	越後 滋	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	波形鋼板ウェブPC橋現場継手部の面内曲げによる応力性状について	正	勝俣 盛	川田工業	溝江 慶久	町田 文孝	越後 滋	辻村 隆
CS-46	23	13:20 ~ 14:50	CS-3	C407	越後 滋	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	面外曲げを受ける波形鋼板ウェブPC箱桁橋の力学的挙動	正	吉岡 昭彦	川田工業	溝江 慶久	町田 文孝	越後 滋	辻村 隆
CS-47	23	13:20 ~ 14:50	CS-3	C407	越後 滋	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	波形鋼板ウェブと鋼フランジの溶接部面外疲労強度の確認実験	正	山田 義勝	横河工事	内田 宗武	山崎 正直	御子柴 光春	
CS-48	23	13:20 ~ 14:50	CS-3	C407	越後 滋	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	突起付き鋼板と頭付きスタッドを併用したオープンサンドイッチはりの曲げせん断版の押抜きせん断耐力に与えるスタッドジベルの影響	正	上中 宏二郎	神戸市立工業高等専門学校	鬼頭 宏明	園田 恵一郎		
CS-49	23	13:20 ~ 14:50	CS-3	C407	越後 滋	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	鋼・コンクリート合成床版の橋軸方向の継手性能に関する基礎的研究	正	古内 仁	北海道大学	中村 琢弥	上田 多門		
CS-50	23	13:20 ~ 14:50	CS-3	C407	越後 滋	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	線支持形式の複合トラス橋における鋼コンクリート接合部検討	学	徐 聖卓	九州大学大学院	日野 伸一	太田 俊昭		
CS-51	23	15:00 ~ 16:30	CS-3	C407	川畑 篤敬	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	複合トラス橋の格点構造に関する実験および解析的研究	正	中西 克佳	NKK	高尾 道明	川畑 篤敬	村上 琢哉	
CS-52	23	15:00 ~ 16:30	CS-3	C407	川畑 篤敬	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	孔明き鋼板ジベルにおける3次元応力性状の解析	正	山田 潤	三菱重工業	山田 慎宜	依田 照彦		
CS-53	23	15:00 ~ 16:30	CS-3	C407	川畑 篤敬	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	孔あき鋼板を用いた鋼桁-RC橋台接合構造の提案	学	下園 征史	九州大学大学院	彦坂 熙			
CS-54	23	15:00 ~ 16:30	CS-3	C407	川畑 篤敬	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	定着プレート方式によるCFT柱・RC梁接合構造とその変形性能に関する一考察	正	平田 尚	新日本製鐵	本間 宏二	道下 恭博	室井 進次	櫻井 信彰
CS-55	23	15:00 ~ 16:30	CS-3	C407	川畑 篤敬	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	プレートに鉄筋機械継手を溶接した継手の耐力性能	正	佐野 祐一	鴻池組	河西 寛	松本 信之	阿部 幸夫	
CS-56	23	15:00 ~ 16:30	CS-3	C407	川畑 篤敬	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	二重鋼管接合を用いた鋼管杭と鉄筋コンクリート梁接合部の研究	正	岡田 茂	鴻池組	山田 富夫	先森 昭博		
CS-57	23	15:00 ~ 16:30	CS-3	C407	川畑 篤敬	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	コンクリート充填2重円形鋼管(CFD T)柱の耐荷力とじん性に関する研究	正	葛 拓造	新日本製鐵	木下 雅敬	川端 規之		
CS-58	23	16:40 ~ 18:10	CS-3	C407	村田 清満	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	鋼管連結構造を用いた中空式合成柱の水平加力実験	正	依谷 保男	総合技術コンサルタント	寺村 篤	栗田 章光		
CS-59	23	16:40 ~ 18:10	CS-3	C407	村田 清満	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	CFT柱と軌道支持梁による鉄道ラーメン高架橋構造とその柱梁接合部の交番載荷鋼製地中連続壁とRC内壁との一体壁の水平方向曲げ耐荷挙動について	正	横田 聖剛	熊谷組	山口 高弘	上條 崇	柳本 泰伴	
CS-60	23	16:40 ~ 18:10	CS-3	C407	村田 清満	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	鋼製地中連続壁とRC内壁との一体壁の鉛直方向せん断耐荷挙動について	正	山田 富夫	鴻池組	先森 昭博	涌井 一	高田 啓一	
CS-61	23	16:40 ~ 18:10	CS-3	C407	村田 清満	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	H鋼とRC壁による「合成壁」の接合部の直接せん断実験	正	今福 健一郎	新日本製鐵	広沢 規行	豊島 径	田崎 和之	石田 宗弘
CS-62	23	16:40 ~ 18:10	CS-3	C407	村田 清満	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	実トンネルにおける光ファイバによるひずみ監視	正	豊島 径	新日本製鐵	広沢 規行	田崎 和之	石田 宗弘	
CS-63	23	16:40 ~ 18:10	CS-3	C407	村田 清満	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計	光ファイバを用いた斜面監視システム(MDMS)の開発	正	広沢 規行	新日本製鐵	豊島 径	田崎 和之	石田 宗弘	
CS-64	23	16:40 ~ 18:10	CS-3	C407	村田 清満	複合(合成、SRC、混合)構造の特性と設計		正	内藤 幸弘	東電設計	佐山 順二	山本 稔	小川 保	吉本 正浩
CS-65	21	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	大島 俊之	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す		正	紀 博徳	三菱重工業	井上 好章	山浦 剛俊	塚野 正純	村里 喜久己
CS-66	21	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	大島 俊之	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す		正	中村 大治郎	長菱制御システム	開 登喜雄	山口 憲幸	紀 博徳	

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-67	21	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	大島 俊之	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	光ファイバを用いた土構造物のひずみ計測の適用性検討	正	伊藤 裕昌	三菱重工業	村田 修	小島 謙一	紀 博徳	山浦 剛俊
CS-68	21	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	大島 俊之	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	レーザードップラ速度計を用いた振動計測による損傷検出	学	熊坂 和宏	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三	貝戸 清之	
CS-69	21	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	大島 俊之	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	磁歪式応力測定法の鋼橋への適用に関する研究(第3報:工場で製作中の桁の応	正	村井 亮介	三菱重工業	柳沢 栄一	岡 俊蔵	勝野 壽男	安福 精一
CS-70	21	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	大島 俊之	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	疲労損傷度モニタリングセンサーの実用化について	学	平山 繁幸	法政大学	森 猛	阿部 允	公門 和樹	成本 朝雄
CS-71	21	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	大島 俊之	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	日射による橋梁の変形挙動	学	休場 裕子	東京工業大学	斎藤 勝晶	三木 千壽	市川 篤司	
CS-72	21	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	大津 政康	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	干渉を利用したクラック長と傾きの推定	学	竹内 大樹	東北大学	北原 道弘			
CS-73	21	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	大津 政康	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	位相反転による欠陥種類の識別法について	学	小田島 淳	東北大学	北原 道弘	中畑 和之		
CS-74	21	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	大津 政康	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	インパクトエコー法における弾性波の入力周波数成分に関する研究	学	渡辺 健	熊本大学	大津 政康			
CS-75	21	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	大津 政康	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	レーザー常時微動計測に基づくRC床版の振動モード形の同定	正	貝戸 清之	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三	本村 均	金子 謙一郎
CS-76	21	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	大津 政康	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	弾性波の伝播時間に基づくPCグラウトの充填評価	学	中澤 里	岐阜大学	鎌田 敏郎	北園 英明	横山 博司	浅野 雅則
CS-77	21	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	大津 政康	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	鉄筋コンクリートと補強鋼板との剥離に対する検出手法の検討	正	加藤 昌彦	橋梁検査センター	松本 好生	名取 暢		
CS-78	21	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	大津 政康	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	非破壊試験法による基礎コンクリートの品質評価方法について	正	宋 泰徹	日本工営	太田 資郎	松山 公年	藤原 鉄朗	金本 康宏
CS-79	21	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408		土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	ダム周辺地下水位の時空間変動の確率統計学的モデル化と推定	正	本多 眞	清水建設	水戸 義忠	菊地 宏吉	鈴木 哲也	
CS-80	21	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408		土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	時空間Cokrigingによるダム周辺地下水位変動の予測	正	水戸 義忠	京都大学大学院	本多 眞	菊地 宏吉	鈴木 哲也	
CS-81	21	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408		土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	変状発生トンネルにおける覆工耐力評価手法に関する研究	正	鈴木 正樹	日本工営	日比野 悦久	野村 智浩	太田 資郎	桜井 達朗
CS-82	21	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408		土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	トンネル周囲岩盤に対する弾性波検層調査	正	平田 篤夫	崇城大学	笹尾 春夫	山添 雅彦	金子 勝比古	
CS-83	21	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408		土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	非比例減衰を考慮した長大吊橋の構造同定	学	長山 智則	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三		
CS-84	21	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408		土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	ボーリング孔を利用した送電線鉄塔基礎の調査法に関する研究	正	松山 公年	日本工営	太田 資郎	藤原 鉄朗	金本 康宏	宋 泰徹
CS-85	21	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408		土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	地表面からの鉄塔基礎形状の調査技術の検討	正	藤原 鉄朗	日本工営	今野 正雄	小原 大輔	小芦 武尚	伊藤 良雄
CS-86	21	14:20 ~ 15:50	CS-4	C408	竹之内博行	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	腐食鋼板の圧縮耐力特性	正	中沢 正利	東北学院大学				
CS-87	21	14:20 ~ 15:50	CS-4	C408	竹之内博行	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	腐食した柱部材の残存耐力評価について	学	小栗 友紀	東京都立大学	山沢 哲也	野上 邦栄		
CS-88	21	14:20 ~ 15:50	CS-4	C408	竹之内博行	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	腐食減厚に伴う合成桁の残存耐力の評価法に関する基礎的研究	正	加藤 美幸	建設技術研究所	野上 邦栄	山沢 哲也		

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-89	21	14:20 ~ 15:50	CS-4	C408	竹之内博行	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	津地区での飛来塩分シミュレーションの試み	正	武田 勝昭	NKK	加藤 真志			
CS-90	21	14:20 ~ 15:50	CS-4	C408	竹之内博行	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	橋梁構造物における主な損傷事例と維持管理上の課題	正	長江 進	日本道路公団				
CS-91	21	14:20 ~ 15:50	CS-4	C408	竹之内博行	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	既設橋の耐荷性能評価手法に関する一研究	正	小野 秀一	建設機械化研究所	谷倉 泉	窪田 賢司		
CS-92	22	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	横山 功一	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	Bridge Management Systemにおける維持管理計画最適化の検証	学	鬼丸 浩幸	山口大学大学院	中村 秀明	宮本 文穂	粟村 哲志	河村 圭
CS-93	22	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	横山 功一	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	不確実性を考慮した橋梁のライフサイクルコストデザイン	学	井田 隆義	関西大学大学院	古田 均			
CS-94	22	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	横山 功一	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	ラフ集合を用いたデータマイニング技術の橋梁データベースへの適用	正	神波 修一郎	長大	中村 秀明	宮本 文穂	田中 信也	河村 圭
CS-95	22	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	横山 功一	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	橋梁維持管理における目視検査支援システムの構築	学	水野 裕介	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三	小芝 明弘	
CS-96	22	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	横山 功一	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	学習手法を改良した橋梁診断エキスパートシステムの開発	学	三輪 宅弘	山口大学大学院	中村 秀明	宮本 文穂	青木 治道	河村 圭
CS-97	22	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	横山 功一	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	土木構造物のモニタリングの経済性に関する検討	学	伊藤 裕一	東京工業大学				
CS-98	22	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	横山 功一	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	地中RC構造物の漏水補修に関するコストシミュレーション	正	入江 正明	ジャパン・ザイベックス				
CS-99	22	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	三木 千壽	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	橋梁の点検、損傷度判定と補修の関連性	正	鈴木 亜沙子	協和コンサルタンツ	横山 功一	原田 隆郎		
CS-100	22	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	三木 千壽	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	1箱桁2支承から1支承形式への鋼橋の補修	正	加藤 正実	石川島播磨重工業	下野 直己	中谷 俊一	山本 高由	
CS-101	22	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	三木 千壽	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	プレートガーダー橋死荷重反力の実測	正	浜 博和	フジエンジニアリング	長江 進	三木 千壽	市川 篤司	
CS-102	22	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	三木 千壽	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	簡易橋梁点検装置の開発	正	磯 光夫	橋梁メンテナンス	小松 和憲	勝俣 盛	越後 滋	林 篤史
CS-103	22	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	三木 千壽	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	鉄道橋の変状分析と点検装置の開発	正	茂木 初邦	東日本旅客鉄道	日下 睦男	佐藤 治	斎藤 忠雄	
CS-104	22	10:10 ~ 11:40	CS-4	C408	三木 千壽	土木構造物のメンテナンス技術の統合化を目指す	橋梁洗浄に関する一検討	正	佐々木 聡	北海道開発コンサルタン	三田村 浩	越後 滋	磯 光夫	勝俣 盛
CS-105	21	14:20 ~ 15:50	CS-5	C407	アイダン・オメル	地下空間の多角的利用	新豊浜トンネル分枝部の設計と施工	正	仲井 幹雄	前田建設工業	西山 秀則	佐々木 博一	盛 春雄	志田 孝司
CS-106	21	14:20 ~ 15:50	CS-5	C407	アイダン・オメル	地下空間の多角的利用	曲線ボーリング工法を利用した地下空間構築技術の開発(その5)形状記憶合金	正	粕谷 太郎	鉄建建設	三木 甫	丸山 忠克	小幡 常雄	三木 昭男
CS-107	21	14:20 ~ 15:50	CS-5	C407	アイダン・オメル	地下空間の多角的利用	浅層大断面トンネルに関する調査研究(関西支部共同研究グループ成果中間報	正	濱手 慎也	パシフィックコンサルタン	田村 武	橋本 正		
CS-108	21	14:20 ~ 15:50	CS-5	C407	アイダン・オメル	地下空間の多角的利用	既存地下空間の有効利用に関する一考察	正	清木 隆文	宇都宮大学	アイダン・オメル	西 淳二	今泉 繁良	
CS-109	21	14:20 ~ 15:50	CS-5	C407	アイダン・オメル	地下空間の多角的利用	避難シミュレーションによる地下街の安全性評価について	正	清野 純史	京都大学	土岐 憲三	竹内 徹		
CS-110	21	14:20 ~ 15:50	CS-5	C407	アイダン・オメル	地下空間の多角的利用	遺伝的アルゴリズムとシミュレーションを用いた	学	光高 賢武	関西大学	古田 均			

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-111	21	14:20 ~ 15:50	CS-5	C407	アイダマン・オメル	地下空間の多角的利用	地下空間の案内システムの整備に関する基礎的研究	正	末續 和正	グランドプラン研究所	宮本 広一	亀井 正博		
CS-112	21	14:20 ~ 15:50	CS-5	C407	アイダマン・オメル	地下空間の多角的利用	地下街の構造と安全意識 - サンロード地下街とユニモール地下街	正	田中 正	名古屋大学	小川 竜一	西 淳二		
CS-113	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	長期地質変動予測手法の開発(その1) - 基本的な考え方 -	正	藤原 愛	原子力環境整備センター	田代 寿春	西村 進	大久保 誠介	古宇田 亮一
CS-114	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	長期地質変動予測手法の開発(その2) 東北地方における適用事例	正	中村 英孝	佐藤工業	水落 幸広	田代 寿春	伊東 守	児玉 敏雄
CS-115	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	長期地質変動予測手法の開発(その3) - 近畿地方における適用事例 -	正	森川 誠司	鹿島建設	田部井 和人	田代 寿春	迫垣内 薫	安達 哲也
CS-116	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	長期地質変動予測手法の開発(その4) - 地下空洞近傍における適用事例	正	徳永 正博	大林組	大久保 誠介	田代 寿春	中村 進	葛谷 よう子
CS-117	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	長期地質変動予測手法の開発(その5) - 地質情報の可視化 -	正	桜井 英行	清水建設	田代 寿春	古宇田 亮一		
CS-118	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	深部地質構造と地震動	正	久保田 隆二	川崎地質				
CS-119	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	堆積軟岩中の地下構造物埋め戻し後の再冠水時における岩盤内地温変化観測	正	高倉 望	東急建設(株)	小島 圭二	嶋田 純	山川 稔	
CS-120	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	第三紀堆積性軟岩における大深度観測井掘削技術の開発	正	松村 修治	熊谷組	川越 健	木方 建造	岩井 孝幸	田中 和広
CS-121	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	微動探査法の深部地質構造調査への適用	正	澤田 臣啓	サワソフトサイエンス	長谷川 修一	凌 魁群	吉田 孝	
CS-122	21	08:30 ~ 10:00	CS-	A106	長谷川修一	放射性廃棄物の処分技術(1)	物理探査による海底地質調査技術の高度化	正	大沼 寛	川崎地質	阿部 信太郎	西山 英一郎	久保田 隆二	
CS-123	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	変動帯における安定岩体としての中期中新世花崗岩	正	長谷川 修一	香川大学	澤田 臣啓			
CS-124	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	電磁波を利用した岩盤の水利地質構造評価について	正	戸井田 克	鹿島建設	升元 一彦	日比谷 啓介	田中 真弓	
CS-125	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	比抵抗トモグラフィを用いた止水グラウト浸透領域の推定について	正	阿部 泰典	鹿島建設	升元 一彦	戸井田 克		
CS-126	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	電磁流量計を用いた孔内微流速計の製作	正	田永 友則	大成基礎設計	平田 洋一			
CS-127	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	地下水流動調査手法に関する検討	正	谷 智之	東京電力	内田 善久	星野 吉昇	池谷 貞右	
CS-128	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	Evaporation Logging Systemの改良と原位置での適用検討	学	吉沢 達夫	埼玉大学	渡辺 邦夫	三枝 博光	今井 久	
CS-129	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	多連式連続間隙水圧モニタリングシステム	正	細谷 真一	ダイヤコンサルタント	高橋 一憲	中田 充彦	二口 克人	
CS-130	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	オバリナス・クレイ層の透水係数の推定	正	渡辺 邦夫	埼玉大学	吉沢 達夫	今井 久	三枝 博光	
CS-131	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	光ファイバ温度計測システム(FOTM)による透水係数の算出	正	永井 哲夫	ダイヤコンサルタント	MARTIN Schreck	武富 康浩		
CS-132	21	10:10 ~ 11:40	CS-	A106	登坂 博行	放射性廃棄物の処分技術(2)	岩盤における孔間水利試験装置について	正	塩釜 幸弘	鹿島	渥美 博行	安井 信吾	阿部 泰典	

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-133	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	熱水変質作用を受けた岩盤内の地下水挙 動について	F	森 吉昭	東電設計				
CS-134	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	塩水環境下における岩盤中地下水流速流 向測定(その1)	正	平山 光信	大成基礎設計	河西 基	平田 洋一		
CS-135	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	塩水環境下における岩盤中地下水流速流 向測定(その2)	正	河西 基	電力中央研究 所	宮川 公雄	平田 洋一		
CS-136	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	地下構造物建設および埋め戻しに伴う地 下水挙動に着目した地下水流れの数値シ ミュレーション	正	伊藤 誠	東急建設	小島 圭二	登坂 博行	山川 実る	
CS-137	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	沿岸海底下の地下水流動状況に関する検 討	正	長谷川 琢 磨	電力中央研究 所	五十嵐 敏 文	田中 靖治	増田 良一	
CS-138	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	堆積軟岩中での地下水流動に伴う地電位 の挙動について	正	川瀬 隆治	東急建設				
CS-139	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	地下深部における岩盤内地下水水質特性	正	加藤 定良	東電設計	南 将行			
CS-140	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	沿岸部の複数堆積層における塩水・淡水 境界	正	勝沼 好夫	三井建設	木山 保	丸井 敦尚	伊部 忠行	
CS-141	21	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	佐々木 泰	放射性廃棄物の処分技 術(3)	黄鉄鉱の酸化に起因する堆積岩掘削ずり 浸出水の酸性化ポテンシャル	正	五十嵐 敏 文	電力中央研究 所	大山 隆弘	斎藤 典之		
CS-142	21	14:20 ~ 15:50	CS- 1	A106	野崎 隆司	放射性廃棄物の処分技 術(4)	埋設した極低レベル放射性コンクリート 廃棄物への覆土の流入に関する実大試験	正	佐伯 悌	原子力環境整 備センター	大西 利満	安部 聡	唯野 英輝	平田 征弥
CS-143	21	14:20 ~ 15:50	CS- 1	A106	野崎 隆司	放射性廃棄物の処分技 術(4)	大型試験土槽を用いた極低レベル放射性 コンクリート廃棄物間隙部への覆土流入	正	高津 忠	銭高組	平田 征弥	唯野 英輝	安部 聡	佐伯 悌
CS-144	21	14:20 ~ 15:50	CS- 1	A106	野崎 隆司	放射性廃棄物の処分技 術(4)	高レベル放射性廃棄物処分情報のデータ ベースシステムに関する検討	正	工藤 康二	電力中央研究 所	河西 基			
CS-145	21	14:20 ~ 15:50	CS- 1	A106	野崎 隆司	放射性廃棄物の処分技 術(4)	地盤モデルの統合的推定システム構築へ 向けての基礎研究	正	吉田 郁政	東電設計	福井 史朗	寺田 賢二	高尾 誠	
CS-146	21	14:20 ~ 15:50	CS- 1	A106	野崎 隆司	放射性廃棄物の処分技 術(4)	高濃度低圧型グラウト注入工法(HTL P工法)の提案と実施工への適用性の検 討	正	武藤 光	青山機工	猪狩 哲夫			
CS-147	21	14:20 ~ 15:50	CS- 1	A106	野崎 隆司	放射性廃棄物の処分技 術(4)	地中透水性工法の放射性廃棄物処分場へ の適用性に関する検討	正	西山 勝栄	熊谷組	松村 修治	藤原 愛		
CS-148	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	クリンカー設計による低アルカリ性セメ ントの特性について	正	田中 良仁	電力中央研究 所	廣永 道彦	藤田 英樹	田辺 進	
CS-149	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	飽和モルタル試験体の透気特性と細孔径 分布との関係に関する考察	正	廣永 道彦	電力中央研究 所	平井 光之	氏家 勲	辻 幸和	
CS-150	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	飽和モルタル試験体の透気特性 -破過 圧の定義-	正	平井 光之	電力中央研究 所	廣永 道彦	氏家 勲	辻 幸和	
CS-151	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	水和生成物中のCaがほとんど溶脱した モルタルの透水係数	正	増田 良一	東京電力	出口 朗	斉藤 裕司		
CS-152	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	Ca ²⁺ イオンの拡散によって生じたモルタ ルの変質状態の逆解析	正	斉藤 裕司	大林組	土 宏之	増田 良一		
CS-153	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	炭酸化したセメント系材料の溶出抵抗性 に関する解析的考察	正	古澤 靖彦	鹿島建設	横関 康祐	渡邊 賢三		
CS-154	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	セメント系材料の溶出に及ぼす境界条件 の影響	正	渡邊 賢三	鹿島技術研究 所	横関 康祐	古澤 靖彦		

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-155	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	各種イオンの影響を考慮したセメント系 材料の溶出に関する解析的検討	正	横関 康祐	鹿島技術研究 所	古澤 靖彦	渡邊 賢三		
CS-156	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	スイス・グリムゼル岩盤実験場における ガス移行挙動試験(1) -コンクリートサイ	正	安藤 賢一	大林組	中岡 健一	加来 謙一		
CS-157	22	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	前川 宏一	放射性廃棄物の処分技 術(5)	スイス・グリムゼル岩盤実験場における ガス移行挙動試験(2)	正	志村 友行	大林組	加来 謙一	Weber Hans-Peter	深谷 正明	Kickmaier Wolfgang
CS-158	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	高レベル放射性廃棄物処分トンネルの MBC解析	正	吉田 秀典	香川大学	金子 岳夫	堀井 秀之		
CS-159	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	MBC解析に基づく大深度におけるトン ネル支保設計手法	正	金子 岳夫	東京大学	堀井 秀之	吉田 秀典		
CS-160	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	節理・へき開の発達した堆積岩中に掘削 された大深度地下空洞の変形特性	正	鈴木 康正	東電設計	小山 俊博	田坂 嘉章	石橋 勝彦	
CS-161	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	三次元ひずみ軟化FEM解析による坑道交 差部の影響検討	正	田坂 嘉章	東電設計 (株)	豊田 耕一	大森 剛志	宇野 晴彦	
CS-162	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	岩塊崩落解析に基づく大深度トンネルの 設計法	学	江間 智広	東京大学	堀井 秀之			
CS-163	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	大深度トンネルにおけるブロックモデル による支保設計の適用性	正	伊藤 文雄	大成建設	中原 史晴	堀井 秀之	土 宏之	小野 文彦
CS-164	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	節理の破壊を考慮したひずみ軟化解析を 用いた大深度地下空洞設計手法の検討	正	宇野 晴彦	東電設計	田坂 嘉章	南部 茂義		
CS-165	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	高レベル放射性廃棄物処分場における硬 岩クリーブ破壊の検討	正	三浦 一彦	鹿島	田部井 和 人			
CS-166	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	温度環境下の軟岩の時間依存性とその変 形予測に関する実験的研究	正	小川 豊和	大成建設	伊藤 文雄	山辺 正	出口 朗	小野 文彦
CS-167	22	10:10 ~ 11:40	CS- 1	A106	堀井 秀之	放射性廃棄物の処分技 術(6)	軟質泥岩の長期変形特性の把握に関する 一考察	正	井上 博之	前田建設工業	藤田 朝雄	大久保 誠 介		
CS-168	22	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	西 好一	放射性廃棄物の処分技 術(7)	T R U廃棄物処分場における岩盤の長期 挙動	正	高村 尚	鹿島	青柳 孝義	田部井 和 人	立川 伸一 郎	
CS-169	22	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	西 好一	放射性廃棄物の処分技 術(7)	透水係数の応力依存性を考慮した解析手 法による坑道緩み領域の試算	正	石井 卓	清水建設	桜井 英行	菅原 健太 郎	里 優	郷家 光男
CS-170	22	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	西 好一	放射性廃棄物の処分技 術(7)	わが国における深部トンネル施工実績調 査	正	郷家 光男	清水建設	出口 朗	小野 文彦	熊坂 博夫	桜井 英行
CS-171	22	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	西 好一	放射性廃棄物の処分技 術(7)	A N - 1号孔及びM I U - 1号孔におけ る力学特性調査結果	正	松井 裕哉	核燃料サイク ル開発機構				
CS-172	22	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	西 好一	放射性廃棄物の処分技 術(7)	地下水制御技術を利用したトレンチ処分 の合理化研究(その1)	正	大西 利満	原子力環境整 備センター	平田 征弥	鈴木 正人	瀬尾 有一	町田 篤夫
CS-173	22	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	西 好一	放射性廃棄物の処分技 術(7)	地下水制御技術を利用したトレンチ処分 の合理化研究(その2)	正	永井 誠二	日本国土開発	鈴木 正人	坂本 好文	平田 邦夫	渡辺 邦夫
CS-174	22	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	西 好一	放射性廃棄物の処分技 術(7)	地下水制御技術を利用したトレンチ処分 の合理化研究(その3)	正	鈴木 正人	日本国土開発	坂本 好文	斎藤 隆義	大西 利満	渡辺 邦夫
CS-175	22	12:40 ~ 14:10	CS- 1	A106	西 好一	放射性廃棄物の処分技 術(7)	破壊ひずみに着目した稲田花崗岩の破壊 特性に関する実験的研究	学	櫻野 誠	東亜道路工業	長田 昌彦	吉中 龍之 進		
CS-176	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	第2次とりまとめにおける地層処分の工 学技術的検討(その1)	正	藤田 朝雄	核燃料サイク ル開発機構	谷口 航	杉野 弘幸	長谷川 宏	岩佐 健吾

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-177	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	第2次とりまとめにおける地層処分の工 学技術的検討(その2)	正	黒木 繁盛	核燃料サイク ル開発機構	谷口 航			
CS-178	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	第2次とりまとめにおける地層処分の工 学技術的検討(その3)	正	千々松 正 和	ハザマ	谷口 航	藤田 朝雄		
CS-179	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	第2次とりまとめにおける地層処分の工 学技術的検討(その4)	正	高治 一彦	核燃料サイク ル開発機構	杉野 弘幸			
CS-180	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	第2次取りまとめにおける地層処分の工 学技術的検討(その5)	正	森 康二	コンピュータ ソフト開発株 会社	谷口 航	高治 一彦	杉野 弘幸	根山 敦史
CS-181	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	第2次とりまとめにおける地層処分の工 学技術的検討(その6)	正	谷口 航	核燃料サイク ル開発機構	高治 一彦	杉野 弘幸	森 康二	
CS-182	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	人工バリアモデルの振動実験 - 処分孔堅 置き方式による -	正	御子柴 正	防災科学技術 研究所	小川 信行			
CS-183	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	使用済燃料中間貯蔵施設の第4紀層立地 への免震化適用	正	神山 義則	戸田建設	桑原 洋	村井 和彦	稲井 慎介	
CS-184	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	カナダ地下実験施設(URL)における閉 鎖技術の検証試験	正	升元 一彦	鹿島建設	原 啓二	杉田 裕	藤田 朝雄	古市 光昭
CS-185	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	立坑の止水プラグと埋め戻し材の水理学 的な要求性能に関する検討	正	田中 靖治	電力中央研究 所	野崎 隆司	増田 良一		
CS-186	23	08:30 ~ 10:00	CS- 1	A106	土 之 宏	放射性廃棄物の処分技 術(8)	高レベル放射性廃棄物処分のための緩衝 材・埋戻し材の膨潤評価式の適用性(そ の1)	正	小峯 秀雄	電力中央研究 所	高尾 肇	長田 徹	中島 晃	植田 浩義
CS-187	23	13:20 ~ 14:50	CS- 1	A106	藤田 朝雄	放射性廃棄物の処分技 術(9)	処分孔モデル実験による緩衝材の自己 シール性能に関する評価	正	長田 徹	日揮株式会社	小峯 秀雄	高尾 肇	中島 晃	植田 浩義
CS-188	23	13:20 ~ 14:50	CS- 1	A106	藤田 朝雄	放射性廃棄物の処分技 術(9)	高レベル放射性廃棄物処分のためのブ ロック型緩衝材の製作方法に関する検討	正	中島 晃	日揮株式会社	小峯 秀雄	高尾 肇	長田 徹	植田 浩義
CS-189	23	13:20 ~ 14:50	CS- 1	A106	藤田 朝雄	放射性廃棄物の処分技 術(9)	すきま充填材としてのベントナイト特性 に関する研究(その1) - すきま充填材	正	高尾 肇	日揮	竹ヶ原 竜 大	佐藤 由子	植田 浩義	木元 崇宏
CS-190	23	13:20 ~ 14:50	CS- 1	A106	藤田 朝雄	放射性廃棄物の処分技 術(9)	すきま充填材としてのベントナイト特性 に関する研究(その2) - すきま充填材	正	竹ヶ原 竜 大	日揮	高尾 肇	幾世橋 広	植田 浩 義	木元 崇宏
CS-191	23	13:20 ~ 14:50	CS- 1	A106	藤田 朝雄	放射性廃棄物の処分技 術(9)	砂・ベントナイト混合材料の応力緩衝性 に関するパラメータ・スタディ	正	北爪 貴史	東電設計	福井 史朗	土 宏之	植田 浩義	木元 崇宏
CS-192	23	13:20 ~ 14:50	CS- 1	A106	藤田 朝雄	放射性廃棄物の処分技 術(9)	緩衝材原位置締固め工法の検討 - 締固め エネルギーに関する一考察	正	小野 文彦	東京電力	増田 良一	鐔歟向ク 岬 輝ン	雨宮 清	
CS-193	23	13:20 ~ 14:50	CS- 1	A106	藤田 朝雄	放射性廃棄物の処分技 術(9)	緩衝材原位置締固め工法の検討 - 膨潤試 験 -	正	今井 久	ハザマ	小野 文彦	増田 良一	トラン デュク	雨宮 清
CS-194	23	13:20 ~ 14:50	CS- 1	A106	藤田 朝雄	放射性廃棄物の処分技 術(9)	緩衝材原位置締固め工法の検討 - 衝撃解析による周辺岩盤の挙動の検討	正	西村 毅	ハザマ	小野 文彦	増田 良一	雨宮 清	
CS-195	23	15:00 ~ 16:30	CS- 1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	CIP形成による一体型緩衝材の強度評価	正	木元 崇宏	東京電力	植田 浩義	菅野 毅	川上 進	
CS-196	23	15:00 ~ 16:30	CS- 1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	薄層ベントナイト混合土の支持力に関す る解析的検討	正	笹倉 剛	鹿島建設	田中 益弘	藤澤 理	岡本 道孝	
CS-197	23	15:00 ~ 16:30	CS- 1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	TRU廃棄物処分施設における緩衝材の定 置	正	塩崎 功	間組	配野 均	廣田 謙	森 竜馬	小林 茂樹
CS-198	23	15:00 ~ 16:30	CS- 1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	Na型ベントナイトの塩水化による透水 及び膨潤特性の変化	正	田中 益弘	鹿島建設	笹倉 剛	藤澤 理	岡本 道孝	

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-199	23	15:00 ~ 16:30	CS-1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	天然バリアの特性に応じた人工バリア設 計合理化の可能性	正	井上 純哉	東京大学	堀井 秀之			
CS-200	23	15:00 ~ 16:30	CS-1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	拡散問題における均質化法の適用に関す る研究	学	藤井 直樹	名古屋大学大 学院	市川 康明	清木 隆文		
CS-201	23	15:00 ~ 16:30	CS-1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	「地層処分研究開発第二次とりまとめ」 と天然バリアにおける核種移行評価モデ ル	正	藤川 陽子	京都大学	福井 正美			
CS-202	23	15:00 ~ 16:30	CS-1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	遅延効果が一様でない系における核種の 移行	正	新堀 雄一	東北大学院	下田 紗音 子	朽山 修	田中 紘一	
CS-203	23	15:00 ~ 16:30	CS-1	A106	河西 基	放射性廃棄物の処分技 術(10)	地下深部岩盤中の核種移行過程のモデル に関する研究	正	小野 誠	大成建設	登坂 博行	徳永 朋祥	草場 周作	
CS-204	22	08:30 ~ 10:00	CS-2	C406	荒巻俊也	地球環境問題・対策技 術	メソスケール気象モデルを用いた森林火 災からの汚染物質の対流による輸送特性	正	倉田 学児	豊橋技術科学 大学	北田 敏廣	西沢 匡人		
CS-205	22	08:30 ~ 10:00	CS-2	C406	荒巻俊也	地球環境問題・対策技 術	複合的な都市キャノピーモデルを用いた 熱環境評価	正	岡村 聖	豊橋技術科学 大学	北田 敏廣	谷 ふみよ		
CS-206	22	08:30 ~ 10:00	CS-2	C406	荒巻俊也	地球環境問題・対策技 術	灌水停止に伴うヒラドツツジの枯損抑制 に及ぼす土壌保水材の効果	学	鍛冶 静野	福井大学	福原 輝幸	野田 敏秀	高野 保英	
CS-207	22	08:30 ~ 10:00	CS-2	C406	荒巻俊也	地球環境問題・対策技 術	自動車の燃費向上における技術革新に関 する基礎的研究	学	布施 正暁	中央大学	谷下 雅義	鹿島 茂		
CS-208	22	08:30 ~ 10:00	CS-2	C406	荒巻俊也	地球環境問題・対策技 術	人口予測シナリオに基づいたアジア・太 平洋地域に対する海面上昇の影響評価	学	大高 京子	茨城大学大学 院	三村 信男			
CS-209	22	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	松田泰治	知的情報処理技術の適 用と可能性について	ニューラルネットワークを用いた事故型 別死亡事故発生要因の推定	正	勝木 太	芝浦工業大学				
CS-210	22	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	松田泰治	知的情報処理技術の適 用と可能性について	最終沈下量予測問題への実数領域適応型 遺伝的アルゴリズムの適用	学	西畠 英吾	関西大学大学 院	広兼 道幸	古田 均		
CS-211	22	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	松田泰治	知的情報処理技術の適 用と可能性について	斜面崩壊危険度診断事例からのラフ集合 論と遺伝的アルゴリズムによる知識獲得	学	原川 浩一	関西大学	広兼 道幸	田中 成典	木村 寿夫	
CS-212	22	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	松田泰治	知的情報処理技術の適 用と可能性について	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一考察	学	内田 広明	九州大学大学 院	松田 泰治	大塚 久哲	樽木 武	
CS-213	22	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	松田泰治	知的情報処理技術の適 用と可能性について	風速予測システムの構築に関する研究 ～カオス理論とGMDH理論の比較～	学	瀬戸口 光 宏	関西大学大学 院	古田 均	広兼 道幸		
CS-214	22	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	松田泰治	知的情報処理技術の適 用と可能性について	差分ベクトルに基づく決定論的非線形予 測手法の実時系列への適用	学	野村 泰稔	関西大学大学 院	古田 均	広兼 道幸		
CS-215	22	08:30 ~ 10:00	CS-3	C407	松田泰治	知的情報処理技術の適 用と可能性について	フラクタル次元を用いたレーダー雨量の 予測	学	田上 玲央	関西大学大学 院	広兼 道幸	古田 均		
CS-216	22	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	皆川 勝	知的情報処理技術の適 用と可能性について	GPSを用いた天気予測システムの研究開 発	学	内野 幸生	関西大学	田中 成典	古田 均	佐田 達典	高田 知典
CS-217	22	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	皆川 勝	知的情報処理技術の適 用と可能性について	時間交通量配分による特定道路の遮断に よる影響評価手法の研究	学	中山 浩太 郎	関西大学	田中 成典	南 佳孝		
CS-218	22	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	皆川 勝	知的情報処理技術の適 用と可能性について	土地分級評価を目的とした階層化意思決 定法における評価基準の影響分析につい	学	清宮 大輔	東京理科大学	小島 尚人	大林 成行	青山 貴洋	
CS-219	22	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	皆川 勝	知的情報処理技術の適 用と可能性について	対話型有限要素法プログラムの開発に関 する基礎的研究	学	笠原 敏志	神戸大学	芥川 真一			
CS-220	22	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	皆川 勝	知的情報処理技術の適 用と可能性について	三次元CAD/CGに関するDXFから STEP/AP203へのトランスレータの開発	学	南 佳孝	関西大学	田中 成典	古田 均		

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
CS-221	22	10:10~ 11:40	CS-3	C407	皆川 勝	知的情報処理技術の適 用と可能性について	WWWによるPC橋架設時の安全管理シ ステム	正	小西 日出 幸	日本橋梁	白 星保	及川 亮	長谷川 敏 之	毛利 俊彦
CS-222	22	10:10~ 11:40	CS-3	C407	皆川 勝	知的情報処理技術の適 用と可能性について	XMLを用いたPC橋架設時における事 故事例データの共有化システム	正	張 建東	ピー・エス	広兼 道幸	小森 宏昭	藤井 友行	杉田 篤彦
CS-223	22	10:10~ 11:40	CS- 2	C406	桑原 清	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	デジタル写真測量技術のトンネル断面変 位計測への応用検討	正	山本 拓治	鹿島建設	松山 政雄	三浦 悟	今井 道男	大西 有三
CS-224	22	10:10~ 11:40	CS- 2	C406	桑原 清	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	GAを用いた写真測量システムのパスポ イント決定方法に関する基礎的研究	学	北川 悦司	関西大学	村木 広和	田中 成典	古田 均	野田 肇
CS-225	22	10:10~ 11:40	CS- 2	C406	桑原 清	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	複合現実感における写真測量学的手法を 用いた位置情報の補正について	正	筒井 雅行	飛鳥建設	近久 博志	小林 薫	松元 和伸	中原 博隆
CS-226	22	10:10~ 11:40	CS- 2	C406	桑原 清	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	建設工事へ適用するために開発した複合 現実感システムについて	正	近久 博志	飛鳥建設	松元 和伸	筒井 雅行	小林 薫	中原 博隆
CS-227	22	10:10~ 11:40	CS- 2	C406	桑原 清	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	動画実験による案内標識の判読性実験	正	内田 克哉	玉野総合コン サルタント	片倉 正彦	鹿田 成則	大口 敬	
CS-228	22	12:40~ 14:10	CS- 2	C406	蒔苗耕司	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	インターネット上の景観デザインデー タベースの構築	正	重山 陽一 郎	高知工科大学				
CS-229	22	12:40~ 14:10	CS- 2	C406	蒔苗耕司	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	構造力学の理解と学習意欲促進のための 教育支援システム	正	浅野 照雄	広島工業大学	皆田 理	伊藤 秀敏	岩井 哲	
CS-230	22	12:40~ 14:10	CS- 2	C406	蒔苗耕司	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	近赤外画像を用いた河川の藻類変化のモ ニタリングに関する研究	正	大野 博之	応用地質(株)	後藤 恵之 輔	山中 稔	齋藤 大	
CS-231	22	12:40~ 14:10	CS- 2	C406	蒔苗耕司	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	ヘリコプター画像を利用した広域河川表 面流の画像計測システム	学	日野 友尋	神戸大学	藤田 一郎			
CS-232	22	12:40~ 14:10	CS- 2	C406	蒔苗耕司	土木分野におけるデジ タル画像の利用と可能	カメラ画像解析による非接触式の水 位計測技術の開発	正	高木 陽市	日立プロセス コンピュータ	辻川 秋雄	斎藤 健	米丘 孝幸	
CS-233	21	08:30~ 10:00	CS-3	C407	林 春雄	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	国土管理情報基盤の概念と標準化方針	正	青山 憲明	建設省	大下 武志	光橋 尚志		
CS-234	21	08:30~ 10:00	CS-3	C407	林 春雄	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	DMSPデータを用いた1999年トルコ・マル マラ地震災害の被災地推定の信頼性の現	学	高島 正典	京都大学大学 院	林 春男			
CS-235	21	08:30~ 10:00	CS-3	C407	林 春雄	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	衛星リモートセンシングによる1999年コ ジャエリ地震の被害判読	正	ESTRADA MIGUEL	東京大学大学 院	松岡 昌志	山崎 文雄		
CS-236	21	08:30~ 10:00	CS-3	C407	林 春雄	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	兵庫県南部地震後における上水道の復旧 活動と復旧を妨げた要因の影響について	学	秦 康範	東京大学大学 院	目黒 公郎			
CS-237	21	08:30~ 10:00	CS-3	C407	林 春雄	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	GISによる密集斜面住宅地内の石段にお ける移動困難度の表現	学	村山 真一	長崎大学	岡林 隆敏	立花 由晴		
CS-238	21	08:30~ 10:00	CS-3	C407	林 春雄	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	地理条件の異なる崩壊危険箇所を対象と した場合の斜面安定性評価モデルの精度	正	小島 尚人	東京理科大学	大林 成行	亀井 慎一 郎	山本 哲	
CS-239	21	08:30~ 10:00	CS-3	C407	林 春雄	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	地すべり発生危険度評価へのGISの応用	正	三谷 泰浩	九州大学	江崎 哲郎	周 国云		
CS-240	21	10:10~ 11:40	CS-3	C407	岩下圭之	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	GIS(地理情報システム)の現状とアプ リケーション技術	正	江崎 哲郎	九州大学	三谷 泰浩	周 国云		
CS-241	21	10:10~ 11:40	CS-3	C407	岩下圭之	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	衛星データを利用した阿武隈川流域の流 出特性評価	学	塩田 悟史	日本大学	山本 義幸	工藤 勝輝	西川 肇	
CS-242	21	10:10~ 11:40	CS-3	C407	岩下圭之	リモートセンシング・ GISの土木技術への応	奥多摩湖の土地被覆の変化に伴う堆砂量 の長期変動	正	小川 進	立正大学				

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-243	21	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	岩下圭之	リモートセンシング・GISの土木技術への応	東京湾クロロフィル-a分布の時系列的評価	学	青木 光司	日本大学	岩下 圭之	西川 肇	Eric K Dean	
CS-244	21	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	岩下圭之	リモートセンシング・GISの土木技術への応	携帯型GPSを活用した漂流ブイの試作	正	長尾 正之	中国工業技術研究所	橋本 英資	山崎 宗広	朱 小華	高杉 由夫
CS-245	21	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	岩下圭之	リモートセンシング・GISの土木技術への応	河川における航路モニタリングシステムの開発	F	国栖 広志	土木研究センター	田村 正秀	横山 浩司		
CS-246	21	10:10 ~ 11:40	CS-3	C407	岩下圭之	リモートセンシング・GISの土木技術への応	新幹線河川構造物の検査管理におけるGISの活用	正	赤堀 浩史	東海旅客鉄道	関 雅樹	樋口 邦寛	山下 和敏	野原 博行
CS-247	21	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	深見和彦	リモートセンシング・GISの土木技術への応	地下ダム建設における三次元地質解析及びその応用	正	姜 (3)君	昭和地下工業	古川 博恭	江崎 哲郎	小野山 裕治	神谷 嘉明
CS-248	21	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	深見和彦	リモートセンシング・GISの土木技術への応	TMデータと土質データをを用いた三次元地盤構造の推定	正	藤村 尚	鳥取大学	長沼 諭	池添 保雄	井上 悟士	
CS-249	21	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	深見和彦	リモートセンシング・GISの土木技術への応	GISを用いた関東平野北部地域における地盤沈下特性の把握と現状分析	正	村上 哲	茨城大学工学部	安原 一哉	望月 紀子		
CS-250	21	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	深見和彦	リモートセンシング・GISの土木技術への応	地下水位の変動を考慮した地盤沈下予測とGIS援用モニタリング	学	望月 紀子	茨城大学大学院	安原 一哉	村上 哲		
CS-251	21	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	深見和彦	リモートセンシング・GISの土木技術への応	Active Microwave Remote Sensing for Soil Moisture Detection: An Analysis of C-band	正	Shakil Romshoo	University of Tokyo	Koike Masahiro	Hironaka Sadayuki	Nakaegawa Toshiyuki	Musiake Katumi
CS-252	21	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	深見和彦	リモートセンシング・GISの土木技術への応	ランドサットデータを用いた回帰式による市街地の土地利用面積比率推定手法に	正	天野 智順	富山県立大学				
CS-253	21	12:40 ~ 14:10	CS-3	C407	深見和彦	リモートセンシング・GISの土木技術への応	皇居の植生環境の衛星リモートセンシング	学	魚住 洋介	日本大学	藤井 寿生	西川 肇	近田 文弘	
CS-254	22	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408	曾田信雄	道路橋床版(1)	道路橋床版の最小版厚について	正	横山 広	ショーボンド建設	堀川 都志雄	松井 繁之		
CS-255	22	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408	曾田信雄	道路橋床版(1)	連続鋼合桁における中間支点部の床版の剛性評価	正	中村 太一	新日本技研	上阪 康雄	倉方 慶夫	松田 浩	
CS-256	22	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408	曾田信雄	道路橋床版(1)	長支間PC床版のせん断疲労に関する一考察	正	嶽下 裕一	日立造船	松井 繁之			
CS-257	22	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408	曾田信雄	道路橋床版(1)	既設RC床版の階段状荷重漸増載荷における疲労耐久性評価手法に関する検討	正	川間 重一	土木研究所	内田 賢一	西川 和廣		
CS-258	22	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408	曾田信雄	道路橋床版(1)	既設RC床版の健全度評価手法に関する実験的検討	正	内田 賢一	建設省	西川 和廣	神田 昌幸		
CS-259	22	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408	曾田信雄	道路橋床版(1)	FRPグリット工法により床版下面増厚補強した道路橋RC床版の輪荷重走行試験	正	佐藤 貢一	奈良建設	関根 関根	小林 朗	財津 公明	
CS-260	22	12:40 ~ 14:10	CS-4	C408	曾田信雄	道路橋床版(1)	PPMGモルタルの付着せん断強度に関する研究	正	岸本 真輝	大阪大学	松井 繁之	松本 弘	塚崎 征	
CS-261	23	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	川畑篤敬	道路橋床版(2)	極厚板デッキプレート鋼床版の提案	F	倉西 茂	関東学院大学	室井 進次			
CS-262	23	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	川畑篤敬	道路橋床版(2)	凍結抑制型合成鋼床版の輪荷重走行下での疲労特性	学	檜垣 豊	大阪工業大学大学院	奥村 茂	松井 繁之	堀川 都志雄	
CS-263	23	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	川畑篤敬	道路橋床版(2)	摩擦攪拌接合で製作されたアルミニウム床版の材料特性	正	萩澤 亘保	日本軽金属	大倉 一郎	戸田 均		
CS-264	23	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	川畑篤敬	道路橋床版(2)	摩擦攪拌接合によって製作されたアルミニウム床版の疲労特性	学	鳴尾 亮	大阪大学				

CS

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
CS-265	23	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	川畑篤敬	道路橋床版 (2)	Uリブ合成床版の輪荷重走行疲労試験	正	滝口 伸明	N K K	猪村 康弘	川畑 篤敬	加納 勇	
CS-266	23	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	川畑篤敬	道路橋床版 (2)	H形鋼ジベルを用いた鋼板・コンクリート合成床版の輪荷重走行試験	正	森 忠彦	新日本製鉄	藤井 康盛	松井 繁之	大西 弘志	
CS-267	23	08:30 ~ 10:00	CS-4	C408	川畑篤敬	道路橋床版 (2)	V型ジベルを有する合成床版の研究	正	若下 藤紀	日本大学	大庭 哲也	小松崎 茂 —	杉山 貞俊	
CS-268	23	13:20 ~ 14:50	CS-4	C408	高田和彦	道路橋床版 (3)	鋼・コンクリート合成床版 (S C デッキ) の疲労耐久性評価について	正	街道 浩	川田工業	渡辺 滉	橋 吉宏	武田 芳久	松井 繁之
CS-269	23	13:20 ~ 14:50	CS-4	C408	高田和彦	道路橋床版 (3)	鋼・コンクリート合成床版 (S C デッキ) の開断面鋼桁橋への適用に関する	正	佐々木 秀 智	川田工業	街道 浩	渡辺 滉	木本 輝幸	橋 吉宏
CS-270	23	13:20 ~ 14:50	CS-4	C408	高田和彦	道路橋床版 (3)	豊田ジャンクション・トラス型ジベル合成床版の静的耐荷力に関する実験的研究	正	橋本 靖智	川崎重工業	山本 晃久	鹿島 孝之	水口 和之	鈴木 規生
CS-271	23	13:20 ~ 14:50	CS-4	C408	高田和彦	道路橋床版 (3)	豊田ジャンクション・トラス型ジベル合成床版の型枠剛性に関する実験的研究	正	山本 晃久	川崎重工業	橋本 靖智	鹿島 孝之	水口 和之	鈴木 規生
CS-272	23	13:20 ~ 14:50	CS-4	C408	高田和彦	道路橋床版 (3)	サンドイッチ型複合床版の冬期凍結性調査	正	井澤 衛	住友金属工業	斉藤 浩	阿部 幸夫	中川 敏之	
CS-273	23	13:20 ~ 14:50	CS-4	C408	高田和彦	道路橋床版 (3)	サンドイッチ型複合床版の舗装熱影響について	正	斉藤 浩	住友金属工業	井澤 衛	阿部 幸夫	関口 修史	
CS-274	23	15:00 ~ 16:30	CS-4	C408	横山広	道路橋床版 (4)	らせん鉄筋を有するプレキャスト床版継手の性能評価	正	青野 健治	近畿コンクリート工業	松井 繁之	金 閨七	大石 富彦	安福 滋
CS-275	23	15:00 ~ 16:30	CS-4	C408	横山広	道路橋床版 (4)	桑名高架橋広幅員プレキャストP C床版縦継ぎ手構造に関する実験・解析検討	正	江田 徹	川崎重工業	野上 泰典	鹿島 孝之	武野 優	水口 和之
CS-276	23	15:00 ~ 16:30	CS-4	C408	横山広	道路橋床版 (4)	移動式型枠設備を用いた長支間場所打ちP C床版の施工計画 (第二東名高速道路	正	丸山 勝	日本道路公団	佐藤 政浩	庄子 宗男	上原 正	
CS-277	23	15:00 ~ 16:30	CS-4	C408	横山広	道路橋床版 (4)	第二東名高速道路 藁科川橋における連続合成桁としてのP C床版の設計	正	本間 淳史	日本道路公団	猪熊 康夫	河西 龍彦	生駒 元	
CS-278	23	15:00 ~ 16:30	CS-4	C408	横山広	道路橋床版 (4)	長支間場所打ちP C床版 (藁科川橋) のF E M解析に基づく設計曲げモーメント	正	林 暢彦	宮地・瀧上共同企業体	本間 淳史	河西 龍彦	村松 寿男	
CS-279	23	15:00 ~ 16:30	CS-4	C408	横山広	道路橋床版 (4)	長支間場所打ちP C床版 (藁科川橋) の実物大試験結果	正	河西 龍彦	宮地・瀧上共同企業体	本間 淳史	丸山 勝	能登 宥愿	
CS-280	23	16:40 ~ 18:10	CS-4	C408	関口幹雄	道路橋床版 (5)	トラス型ジベル合成床版の疲労耐久性に関する実験的研究	正	鹿島 孝之	川崎重工業	山本 晃久	橋本 靖智	小出 宣央	
CS-281	23	16:40 ~ 18:10	CS-4	C408	関口幹雄	道路橋床版 (5)	トラス鉄筋により補強された型枠鋼板付き合成床版の継手部疲労特性	正	阿部 幸夫	住友金属工業	井澤 衛	中川 敏之	松井 繁之	
CS-282	23	16:40 ~ 18:10	CS-4	C408	関口幹雄	道路橋床版 (5)	トラス鉄筋付P C F版合成床版 (ハーフプレハブ合成床版) の開発	正	竹田 憲史	東海コンクリート工業	河西 龍彦	村田 茂	中島 義信	
CS-283	23	16:40 ~ 18:10	CS-4	C408	関口幹雄	道路橋床版 (5)	長支間P C床版の解析と実験	正	松尾 和政	大阪工業大学	谷口 義則	堀川 都志 雄	檜垣 豊	
CS-284	23	16:40 ~ 18:10	CS-4	C408	関口幹雄	道路橋床版 (5)	F R P合成床版の輪荷重走行試験機による階段状載荷試験とその耐久性評価法に	正	久保 圭吾	酒井鉄工所	石崎 茂			
CS-285		16:40 ~ 18:10	CS-4	C408	関口幹雄	道路橋床版 (5)	P C床版の限界状態に関する照査方法の検討	正	生駒 元	宮地・瀧上共同企業体	本間 淳史	杉崎 幸樹	河西 龍彦	