

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
1-A1	21	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	亀田敏弘	弾塑性・破壊力学	圧縮下でのコンクリートの繰返し変形挙動のモデル化	学	高瀬 雄士	岐阜大学大学院	水野 英二	畑中 重光		
1-A2	21	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	亀田敏弘	弾塑性・破壊力学	鋼材の繰返し載荷下での破壊を考慮するための応力ひずみ関係の構築	正	小畑 誠	名古屋工業大学	花井 崇	後藤 芳顯		
1-A3	21	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	亀田敏弘	弾塑性・破壊力学	送電線クランプ部における素線切れのメカニズムに関する研究	学	鈴木 孝夫	東北大学	岸野 佑次	清水 幹夫		
1-A4	21	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	亀田敏弘	弾塑性・破壊力学	R C断面の軸力と二軸曲げモーメントの相互作用による終局時の解析	学	小松 大輔	佐賀大学大学院	井嶋 克志	帯屋 洋之		
1-A5	21	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	亀田敏弘	弾塑性・破壊力学	塑性ひずみ履歴を受けた鋼材の破壊靱性低下	正	大倉 一郎	大阪大学大学院	大野 勝	山田 靖則		
1-A6	21	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	亀田敏弘	弾塑性・破壊力学	混合境界値問題中の点熱源のグリーン関数	学	韓 建軍	名古屋工業大学	長谷部 宣男	長谷部 宣男		
1-A7	21	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	亀田敏弘	弾塑性・破壊力学	異材接合界面に楕円孔を有する薄板曲げ問題のグリーン関数	学	王 險峰	名古屋工業大学	長谷部 宣男	長谷部 宣男		
1-A8	21	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	堀宗朗	固体力学・弾塑性	超弾性理論による高減衰ゴムのモデル化と有限要素解析	学	Amin A.F.M. Saiful	埼玉大学	Alam M.Shah	奥井 義昭		
1-A9	21	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	堀宗朗	固体力学・弾塑性	圧縮荷重下におけるゴムの力学的挙動とその微視構造	学	Alam Md.Shah	埼玉大学	高根沢 智	Amin A.F.M. Saiful	奥井 義昭	
1-A10	21	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	堀宗朗	固体力学・弾塑性	異方性鋼材に対する超音波斜角探傷試験のシミュレーション解析	学	藤原 千織	東京工業大学	永田 泰昭	廣瀬 壮一		
1-A11	21	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	堀宗朗	固体力学・弾塑性	ゴムと繊維の複合材料によるトンネル用止水ゴムの有限要素法解析	学	中野 圭崇	早稲田大学	清宮 理	林 信治		
1-A12	21	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	堀宗朗	固体力学・弾塑性	平面歪状態における極異方性板の熱弾性ポテンシャル	F	奥村 勇	北見工大				
1-A13	21	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	堀宗朗	固体力学・弾塑性	切欠き材の延性破断挙動に及ぼす鋼材の様伸びの影響	学	大石 隆宏	大阪大学	堀川 浩甫	崎野 良比呂		
1-A14	21	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	堀宗朗	固体力学・弾塑性	一様引張りを受ける鋼材の頂上分岐点に関する研究	学	生出 佳	東北大学大学院	池田 清宏	寺田 賢二郎		
1-A15	21	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	川上哲太郎	非破壊評価	施工不良および劣化により生じた浮き分布の推定法	正	藤本 良雄	富士	成富 勝	荒巻 真二	烏野 清	
1-A16	21	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	川上哲太郎	非破壊評価	超音波による材料界面の付着評価に関する研究	学	田中 亮一	東京工業大学	廣瀬 壮一			
1-A17	21	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	川上哲太郎	非破壊評価	境界要素法と波線理論の結合解法によるSH超音波探傷試験の数値シミュレーション	学	木本 和志	東京工業大学	廣瀬 壮一			
1-A18	21	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	川上哲太郎	非破壊評価	超音波エコー波形解析による鋼板接着剥離範囲の可視化解析	F	大島 俊之	北見工業大学	岡部 雄二	南 邦明	三上 修一	月岡 雅人
1-A19	21	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	川上哲太郎	非破壊評価	サーモグラフィを用いたき裂検知に関する基礎的研究	学	佐藤 大輔	千葉工業大学大学院	舘石 和雄	魚本 健人		
1-A20	21	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	川上哲太郎	非破壊評価	非線形構造解析を活用した地震時早期被害把握システムの提案	正	上半 文昭	東京大学	目黒 公郎			
1-A21	21	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	川上哲太郎	非破壊評価	クラックによる散乱減衰量の計測と解析	学	高橋 拓馬	東北大学	岸部 大蔵	北原 道弘		
1-A22	21	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	川上哲太郎	非破壊評価	線形化逆散乱解析法への計測波形の適用	学	中畑 和之	東北大学	北原 道弘			

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
1-A23	21	14:20 ~ 15:50	1-3	C103	山本 正明	安全性・信頼性	地震動の不確実性を考慮した既設鉄筋コンクリート橋梁の耐震信頼性評価に関する一	正	長谷川 賢路	四電技術コンサル タント	中山 隆弘	児玉 明日香	竹本 康弘	
1-A24	21	14:20 ~ 15:50	1-3	C103	山本 正明	安全性・信頼性	強風時における仮設足場の倒壊防止に関する確率的評価	正	大幢 勝利	労働省	Kareem Ahsan			
1-A25	21	14:20 ~ 15:50	1-3	C103	山本 正明	安全性・信頼性	動的非線形システムの初期通過確率算定	正	丸山 収	武蔵工業大学	星谷 勝	熊井 博司		
1-A26	21	14:20 ~ 15:50	1-3	C103	山本 正明	安全性・信頼性	非線形時系列フィルタ理論の精度比較	学	熊井 博司	武蔵工業大学大学 院	星谷 勝	丸山 収		
1-A27	21	14:20 ~ 15:50	1-3	C103	山本 正明	安全性・信頼性	送電用鉄塔基礎における鉛直支持力の限界状態設計法と安全性指標の試算	正	森 欣樹	東電設計	神山 英幸	松島 学	大浦 篤	
1-A28	21	14:20 ~ 15:50	1-3	C103	山本 正明	安全性・信頼性	FEM解析を用いた近接構造物施工に伴う既設構造物への影響の検証	正	安倍 敏夫	復建技術コンサル タント	早坂 辰雄			
1-A29	21	14:20 ~ 15:50	1-3	C103	山本 正明	安全性・信頼性	情報化と性能規定化に伴う設計基準の再構築に関する一考察	正	矢吹 信喜	室蘭工業大学				
1-A30	21	14:20 ~ 15:50	1-3	C103	山本 正明	安全性・信頼性	LCCを考慮した既設構造物の保守戦略手法に関する研究	正	赤石沢 総光	東京電力	吉田 郁政			
1-A31	22	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	阿部和久	計算力学（構造 1）	固体 - 流体連成モデルを用いた均質化法による並列有限要素解析	学	筧 貴明	中央大学大学院	牧野 孝久	泉谷 隆志	檜山 和男	寺田 賢二郎
1-A32	22	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	阿部和久	計算力学（構造 1）	構成則データベースを用いた弾塑性有限要素法に関する基礎研究	学	尾崎 孝宏	筑波大学	亀田 敏弘			
1-A33	22	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	阿部和久	計算力学（構造 1）	非均質弾塑性体に対するマクロ構成関係	学	松井 和己	東北大学	寺田 賢二郎	京谷 孝史	岩熊 哲夫	
1-A34	22	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	阿部和久	計算力学（構造 1）	均質化法によるセル構造体解析における骨組要素の適用	学	大植 健	宇都宮大学大学院	斉木 功	中島 章典	寺田 賢二郎	
1-A35	22	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	阿部和久	計算力学（構造 1）	ケーブルを有する骨組構造の有限変位解析	学	時 讓太	長岡技術科学大学	林 正	岩崎 英治		
1-A36	22	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	阿部和久	計算力学（構造 1）	薄板のEFGM座屈解析におけるサポートパラメータの影響	正	末武 義崇	足利工業大学	細沼 裕			
1-A37	22	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	阿部和久	計算力学（構造 1）	確率有限要素法の断層問題への応用	学	アンドレス マツチェク	東京大学	堀 宗朗			
1-A38	22	10:10 ~ 11:40	1-3	C103		計算力学（構造 2）	Differential Quadrature法を用いた変厚長方形板の振動解析	正	近藤 八重	大同工業大学	高木 信治	水澤 富作		
1-A39	22	10:10 ~ 11:40	1-3	C103		計算力学（構造 2）	衝撃負圧力を受ける膨張膜の収縮運動について	正	田中 宏明	総合技術コンサル タント	水澤 富作			
1-A40	22	10:10 ~ 11:40	1-3	C103		計算力学（構造 2）	円形リングのたたみ込み実験と考察	学	山田 伸之	佐賀大学大学院	井嶋 克志	帯屋 洋之	川崎 徳明	
1-A41	22	10:10 ~ 11:40	1-3	C103		計算力学（構造 2）	鋼製組立網に用いられる金網の面外変形解析に関する研究	学	小嶋 里志	新潟大学	阿部 和久	深谷 克幸		
1-A42	22	10:10 ~ 11:40	1-3	C103		計算力学（構造 2）	欠陥を有する薄肉平板の動的応答問題に関する基礎的研究	正	川上 哲太 朗	東海大学				
1-A43	22	10:10 ~ 11:40	1-3	C103		計算力学（構造 2）	線長ポテンシャル関数による単層曲面の形態解析とその力学特性	学	森 禎道	佐賀大学大学院	井嶋 克志	帯屋 洋之	川崎 徳明	
1-A44	22	10:10 ~ 11:40	1-3	C103		計算力学（構造 2）	損傷ケーブルの弾性波の反射性状に着目した損傷解析	正	加藤 秀一	中央コンサルタン ツ	水澤 富作			

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
1-A45	22	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	山口栄輝	計算力学(アルゴリズム・非構造)	地震動によるダム湖のスロッシング現象に対するALE並列有限要素法解析	学	田中 聖三	中央大学大学院	桜庭 雅明	檜山 和男		
1-A46	22	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	山口栄輝	計算力学(アルゴリズム・非構造)	OpenGLを用いた3次元リアルタイム可視化システムの構築	学	昼間 修	中央大学大学院	檜山 和男			
1-A47	22	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	山口栄輝	計算力学(アルゴリズム・非構造)	メンバーシップ関数を応力密度に相応させた最適メッシュ生成法	正	杉田 尚男	八戸高専	荒田 智博	鳥居 邦夫		
1-A48	22	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	山口栄輝	計算力学(アルゴリズム・非構造)	三次元任意形状に対する自動四面体要素生成	学	須江 克章	中央大学	桜庭 雅明	檜山 和男		
1-A49	22	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	山口栄輝	計算力学(アルゴリズム・非構造)	区分的に値を持つ基底ベクトルを用いた逆べき乗法の改良法	正	片山 拓朗	熊本工業大学	平井 一男	柏木 光博		
1-A50	22	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	山口栄輝	計算力学(アルゴリズム・非構造)	3次元波動問題の高速多重極境界要素法による高速解法	学	稲津 恭介	福井大学	福井 卓雄			
1-A51	22	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	山口栄輝	計算力学(アルゴリズム・非構造)	高速多重極Galerkin境界要素法によるクラック進展解析の考察	学	木畑 貴道	福井大学	福井 卓雄			
1-A52	22	12:40 ~ 14:10	1-3	C103	山口栄輝	計算力学(アルゴリズム・非構造)	高速多重極境界要素法による広域地震動シミュレーションに関する基礎的考察	学	近藤 喜彦	福井大学	稲津 恭介	福井 卓雄		
1-A53	23	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	森猛	継手	在家塚第3高架橋における併用継手の施工要領	正	小森 武	サクラダ	小日向 議寿	広瀬 剛	葛西 真一	
1-A54	23	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	森猛	継手	T継手におけるてこ反力	正	山田 稔	平設計	西脇 威夫	山本 成昭	増田 陳紀	
1-A55	23	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	森猛	継手	フィラープレートを有する高力ボルト摩擦接合継手の実験的研究	学	杉山 直也	名城大学	安井 勤	伊藤 功	織田 博孝	久保 全弘
1-A56	23	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	森猛	継手	ボイド損傷理論による引張り荷重を受けるボルトの延性破壊挙動の予測	正	田嶋 靖夫	地域振興整備公団	藤原 英之	後藤 芳顕	小畑 誠	植木 雅雄
1-A57	23	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	森猛	継手	曲げモーメントを受ける梁の高力ボルト摩擦接合継手のすべり耐力に関する実験	正	一宮 充	横河ブリッジ	岩崎 雅紀			
1-A58	23	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	森猛	継手	曲げと引張を受ける高力ボルト引張継手の力学的挙動	学	鈴木 康夫	大阪市立大学	北田 俊行	山口 隆司	杉浦 邦征	秋山 寿行
1-A59	23	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	森猛	継手	ボルト・接着剤で接合されたGFRP部材接合部の終局特性	学	Abdullah Basem	九州大学大学院	日野 伸一	太田 俊昭	北村 隆宏	勝野 壽男
1-A60	23	08:30 ~ 10:00	1-3	C103	森猛	継手	高力ボルト継手部添接板に発生する曲げ応力の解析	正	宮内 和良	菱日エンジニアリング(株)	皆田 理	勝野 壽男		
1-A61	23	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	酒井理哉	継手・溶接	極低温環境で使用される橋梁の溶接工法の検討	正	月田 良博	石川島播磨重工業	江浪 信道	平野 博幸		
1-A62	23	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	酒井理哉	継手・溶接	軸引張力を同時に受けるスタッドのせん断耐力の算定に関する研究	正	高海 克彦	山口大学	西 克幸	濱田 純夫		
1-A63	23	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	酒井理哉	継手・溶接	実橋における残存ボルト軸力測定と測定方法の比較	正	小林 剛	片山ストラテック	石原 靖弘	谷平 勉	亀井 正博	中津留 幸紀
1-A64	23	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	酒井理哉	継手・溶接	Z継手を有する鋼鉄道箱桁橋の実物大現場溶接施工試験	正	夏秋 義広	片山ストラテック	保坂 鐵矢	善光 健治	黒田 尚武	
1-A65	23	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	酒井理哉	継手・溶接	突合せ溶接継手の強度特性における溶接金属の影響	学	福田 有樹	東京工業大学	三木 千壽	穴見 健吾	休場 裕子	
1-A66	23	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	酒井理哉	継手・溶接	荷重伝達型十字溶接継手の疲労破壊起点の解析的検討	正	貝沼 重信	名古屋大学	一宮 充	森 猛		

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
1-A67	23	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	酒井理哉	継手・溶接	摩擦面に塗装処理を施した高力ボルト摩擦 接合継手の解析手法	正	山田 崇史	愛媛県庁	亀井 義典	西村 宣男		
1-A68	23	10:10 ~ 11:40	1-3	C103	酒井理哉	継手・溶接	無次元化されたボルト付加軸力と終局強度	学	山本 成昭	武蔵工業大学 大学院	西脇 威夫	山田 稔	増田 陳紀	
1-A69	22	08:30 ~ 10:00	1-4	C104		疲労(1)	腐食環境下における両面ガセット付き部材 の疲労強度	学	佐々木 力	足利工業大学	阿部 英彦			
1-A70	22	08:30 ~ 10:00	1-4	C104		疲労(1)	スカラップを有する併用継手現場接合部の 疲労強度	正	葛西 真一	サクラダ	南 邦明	広瀬 剛		
1-A71	22	08:30 ~ 10:00	1-4	C104		疲労(1)	溶融亜鉛めっきを施した面外ガセット溶接 継手の疲労強度(その2)	正	南 邦明	サクラダ	森 猛			
1-A72	22	08:30 ~ 10:00	1-4	C104		疲労(1)	アンカーボルトねじ部の超低サイクル疲労 亀裂発生寿命評価	正	花谷 勉	関西大学	坂野 昌弘	堀江 佳平	明田 啓史	新名 勉
1-A73	22	08:30 ~ 10:00	1-4	C104		疲労(1)	塗膜による鋼橋部材の高サイクル疲労損傷 度評価	学	名倉 久喜	関西大学	坂野 昌弘	堀江 佳平	小林 寛	川地 俊一
1-A74	22	08:30 ~ 10:00	1-4	C104		疲労(1)	繰返し塑性ひずみが鋼材の高サイクル疲労 に与える影響	正	大野 勝	石川島播磨重工業	大倉 一郎			
1-A75	22	08:30 ~ 10:00	1-4	C104		疲労(1)	繰返し荷重を受ける鋼部材の損傷度評価 法に関する解析的考察	学	永廣 淳一 郎	九州大学大学院	園田 佳巨	彦坂 熙		
1-A76	22	10:10 ~ 11:40	1-4	C104		疲労(2)	高強度鋼溶接継手部の疲労強度向上~特に 低温変態溶接棒による付加溶接	正	穴見 健吾	東京工業大学	三木 千寿			
1-A77	22	10:10 ~ 11:40	1-4	C104		疲労(2)	主応力が溶接線に斜めに作用する荷重非伝 達型リブ十字継手の疲労挙動	学	新海 英昌	名古屋大学大学院	伊藤 健一	金 仁泰	山田 健太 郎	
1-A78	22	10:10 ~ 11:40	1-4	C104		疲労(2)	内部欠陥を有する溶接継手試験体の走査型 電子顕微鏡を用いた疲労破面観察	正	田中 正明	建設省土木研究所	西川 和廣	高橋 実		
1-A79	22	10:10 ~ 11:40	1-4	C104		疲労(2)	内部欠陥を有する板厚50mmおよび75mmの V形開先突合せ多層盛り溶接継手の引張疲 労挙動	正	高橋 実	建設省土木研究所	西川 和廣	田中 正明	川間 重一	三木 千壽
1-A80	22	10:10 ~ 11:40	1-4	C104		疲労(2)	斜めに不溶着部を有する突合せ溶接継手の 疲労挙動	学	金 仁泰	名古屋大学	山田 健太 郎	貝沼 重信		
1-A81	22	10:10 ~ 11:40	1-4	C104		疲労(2)	作用荷重に斜めな重ね継手の静的引張試験 と疲労試験	正	山田 健太 郎	名古屋大学	金 仁泰	市江 達也	大主 宗弘	大浦 隆
1-A82	22	10:10 ~ 11:40	1-4	C104		疲労(2)	スンプ法による溶接部検査に関する一考察	正	三浦 丈司	JR東海	関 雅樹	中嶋 繁	寺島 久榮	鍛冶 秀樹
1-A83	22	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	園田佳臣	疲労(3)	変動荷重実験結果に基づく主桁ウェブ横桁 取付部の疲労損傷度評価	学	小倉 朋恵	関西大学	坂野 昌弘	加賀山 泰 一	澤登 善誠	奥西 史伸
1-A84	22	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	園田佳臣	疲労(3)	画像計測を用いたひずみ制御の低サイクル 疲労試験法	正	酒井 理哉	電中研	斎藤 智弥	向出 孝一		
1-A85	22	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	園田佳臣	疲労(3)	鋼道路橋の疲労寿命に対する橋梁形式・支 間・使用鋼材の影響	学	山口 英治	法政大学	森 猛	石崎 猛	名取 暢	
1-A86	22	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	園田佳臣	疲労(3)	浮体橋(夢洲~舞洲連絡橋)の疲労設計	正	土屋 昌義	川崎重工業	丸山 忠明	川村 幸男	武田 純男	
1-A87	22	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	園田佳臣	疲労(3)	交通条件の時間変化を考慮した疲労設計用 同時載荷係数	学	藤原 慎二	関西大学	坂野 昌弘	橋高 寛征		
1-A88	22	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	園田佳臣	疲労(3)	スカラップを有する主桁-横桁取合い部 の応力解析	正	堀 新	関西大学工業技術 研究所	鈴木 博之	坂野 昌弘		

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
1-A89	22	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	園田佳臣	疲労(3)	疲労損傷に対する補修事例のインターネット上データベースの構築とその利用	正	後藤 清彦	東京工業大学	三木 千壽	伊藤 裕一		
1-A90	23	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	加藤暢彦	床板(1)	サンドイッチ型複合床版の階段状荷重漸増 載荷による輪荷重走行疲労試験	正	中川 敏之	住友金属工業	井澤 衛	阿部 幸		
1-A91	23	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	加藤暢彦	床板(1)	チャンネルビーム合成床版の輪荷重移動載 荷試験	正	鈴木 統	石川島播磨重工業	松野 憲司	宇野 名右 衛門	西土 隆幸	
1-A92	23	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	加藤暢彦	床板(1)	実橋における鋼合成サンドウィッチ床版の 桁作用効果	正	近藤 千秋	ショーボンド建設	温泉 重治	池田 憲二	新山 惇	
1-A93	23	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	加藤暢彦	床板(1)	複合トラス橋の床版の設計に関する一考察	正	高野 覚	新構造技術	中俣 孝	唐木 正	小室 光	長井 正
1-A94	23	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	加藤暢彦	床板(1)	アーチ効果を利用したアーチ型合成床版の 開発	正	加々良 直 樹	(株)東京鐵骨橋梁	入部 孝夫	櫻井 孝		
1-A95	23	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	加藤暢彦	床板(1)	連続合成鋼2主桁橋による床版コンクリー トの乾燥収縮・クリープ	正	数藤 久幸	日立造船(株)	松野 進	安田 和宏	大崎 洋一 郎	松井 繁之
1-A96	23	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	加藤暢彦	床板(1)	連続合成鋼2主桁橋床版中央のT荷重によ る床版の応力	正	岩田 節雄	日立造船(株)	松野 進	数藤 久幸	安田 和宏	松井 繁之
1-A97	23	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	加藤暢彦	床板(1)	床版防水工のプリスタリング現象に関する 検討	正	石川 裕一	千代田コンサルタ ント	肥田 研一	水上 善晴		
1-A98	23	13:20 ~ 14:50	1-4	C104	数藤久幸	床板(2)	連続合成鋼2主桁橋プレストレス導入時の 床版の応力	正	塩見 健	日立造船(株)	松野 進	数藤 久幸	安田 和宏	松井 繁之
1-A99	23	13:20 ~ 14:50	1-4	C104	数藤久幸	床板(2)	連続合成鋼2主桁橋ジャッキアップダウン 時の床版の応力	正	若林 保美	日立造船(株)	松野 進	数藤 久幸	安田 和宏	松井 繁之
1-A100	23	13:20 ~ 14:50	1-4	C104	数藤久幸	床板(2)	寒冷地における床版形式の異なる鋼床版の 温度測定	正	石井 孝男	石川島播磨重工業	高橋 守人	佐藤 登	上田 真代	松野 憲司
1-A101	23	13:20 ~ 14:50	1-4	C104	数藤久幸	床板(2)	大型閉リブによる合理化鋼床版桁橋の舗装 亀裂防止の検討	正	伊勢谷 智 映	メイセイ・エンジ ニアリング	大島 俊之	熱海 明彦	小枝 日出 夫	山崎 智之
1-A102	23	13:20 ~ 14:50	1-4	C104	数藤久幸	床板(2)	合理化鋼床版桁橋における縦横リブ交差部 の局部応力に関する研究	正	藤田 真仁	北海道調査測量	熱海 明彦	村田 陽一	大島 俊之	山崎 智之
1-A103	23	13:20 ~ 14:50	1-4	C104	数藤久幸	床板(2)	プレキャスト合成床版のパネル間継手の開 発	正	加藤 暢彦	ショーボンド建設	若菜 和之	石井 修		
1-A104	23	13:20 ~ 14:50	1-4	C104	数藤久幸	床板(2)	鋼合成プレキャスト床版の新しい継手構造 に関する実験	正	本山 圭祐	ショーボンド建設	温泉 重治	池田 憲二		
1-A105	23	13:20 ~ 14:50	1-4	C104	数藤久幸	床板(2)	鋼床版融雪システムの基礎的実験	正	齊藤 史朗	石川島播磨重工業	石井 孝男	田中 健治	水城 明男	
1-A106	21	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	坂ノ脇誠一	座屈・耐荷力 (1)	面内曲げ引張りを受ける鋼桁腹板の極限強 度と座屈照査法	正	堀田 泉	丸孝建設	奈良 敬	村上 茂之		
1-A107	21	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	坂ノ脇誠一	座屈・耐荷力 (1)	せん断力を受けるプレートガーター腹板の 垂直補剛材の必要最小剛比に関する基礎的	正	栗田 康弘	川田工業(株)	北田 俊行	高田 嘉秀		
1-A108	21	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	坂ノ脇誠一	座屈・耐荷力 (1)	組合せ断面力を受ける鋼管断面の極限強度 特性	学	二神 崇	大阪大学大学院	西村 宣男	竹内 修治		
1-A109	21	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	坂ノ脇誠一	座屈・耐荷力 (1)	鋼製ラーメン隅角部の変形特性	学	久保 知徳	九州工業大学	山口 栄輝	久保 喜延	南野 能克	仰木 芽久 美
1-A110	21	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	坂ノ脇誠一	座屈・耐荷力 (1)	線形計画法を用いた鋼製円錐型貯水槽の極 限解析	正	中野 雅章	日本工営(株)中央研 究所	師 自海	桜井 達朗		

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
1-A111	21	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	坂ノ脇誠一	座屈・耐荷力 (1)	八角形断面柱の局部座屈を考慮した復元力モデルの提案	正	村上 秀樹	五洋建設株式会社	足立 正和	崎元 達郎	渡辺 浩	
1-A112	21	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	坂ノ脇誠一	座屈・耐荷力 (1)	円形断面を有する単柱形式鋼製橋脚柱の初期たわみを考慮した弾塑性有限変位解析	学	岡田 潤	大阪市立大学大学院	北田 俊行			
1-A113	21	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	坂ノ脇誠一	座屈・耐荷力 (1)	高張力鋼を用いた圧縮補剛板の弾塑性有限変位解析の結果と実験結果との比較	正	越智 内士	明石工業高等専門学校	北田 俊行	向山 寿孝		
1-A114	21	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	丹羽量久	座屈・耐荷力 (2)	隅角部に丸みをもつ鋼管断面の極限曲げ強度特性	正	伊藤 安男	松尾橋梁	奈良 敬	村上 茂之		
1-A115	21	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	丹羽量久	座屈・耐荷力 (2)	繰り返しせん断を受ける鋼桁の強度と変形性能	正	内田 裕也	栗本鐵工所	武田 八郎	佐々木 大輔	堂垣 正博	
1-A116	21	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	丹羽量久	座屈・耐荷力 (2)	鋼薄肉腹板桁の面内曲げ性能	学	白木 祐次	名城大学	天野 博之	久保 全弘	西口 和宏	
1-A117	21	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	丹羽量久	座屈・耐荷力 (2)	鋼桁の座屈性能に及ぼす薄肉腹板の影響	学	天野 博之	名城大学	白木 祐次	久保 全弘	西口 和宏	
1-A118	21	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	丹羽量久	座屈・耐荷力 (2)	Hybrid桁のモーメント・塑性回転角特性に関する実験的研究	学	加藤 高弘	立命館大学大学院	干場 健志	小室 吉秀	伊藤 満	
1-A119	21	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	丹羽量久	座屈・耐荷力 (2)	静的載荷試験に基づく既設鋼橋の耐荷力に関する一考察	正	坂ノ脇 誠一	日鉄鉱コンサルタン	村上 功	西舘 勝男	寺田 晃	
1-A120	21	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	丹羽量久	座屈・耐荷力 (2)	繰り返しせん断を受けるプレートガーダーパネルの強度と変形に関する実験的研究	正	柳谷 正臣	佐藤道路(株)	福本 ゆう士	上野谷 実	中村 雅樹	山本 定弘
1-A121	21	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	丹羽量久	座屈・耐荷力 (2)	垂直補剛材端ギャップがプレートガーダーのせん断終局強度に与える影響	学	瓦林 誠	大阪大学大学院	大田 欣史	大倉 一郎		
1-A122	21	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	別所俊彦	座屈・耐荷力 (3)	開口部を有する鋼桁ウェブの耐荷力に関する検討	正	赤堀 裕	三井造船	祝 賢治			
1-A123	21	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	別所俊彦	座屈・耐荷力 (3)	異等級構成集成材梁の耐荷力に及ぼす材料特性及び積層構成の影響について	学	山本 亮	岩手大学	宮本 裕	出戸 秀明	岡野 雅浩	深井 将光
1-A124	21	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	別所俊彦	座屈・耐荷力 (3)	ハイブリット桁垂直補剛材の挙動に関する基礎的研究	学	張 健	信州大学	山本 太郎	清水 茂		
1-A125	21	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	別所俊彦	座屈・耐荷力 (3)	ケーブル本数が少ない斜張橋のケーブルの設計安全率が耐荷力に及ぼす影響	学	引口 学	大阪市立大学	野口 二郎	北田 俊行		
1-A126	21	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	別所俊彦	座屈・耐荷力 (3)	鋼構造の腐食による断面減少と補強過程を考慮した耐力の解析法について	正	後藤 芳顯	名古屋工業大学	川西 直樹	黒川 直哉		
1-A127	21	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	別所俊彦	座屈・耐荷力 (3)	MATLABを用いた鋼I断面部材の終局強度算定ニューラルネットワークシステム	正	丹羽 量久	日本電子計算	三上 市藏	山根 健嗣		
1-A128	21	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	別所俊彦	座屈・耐荷力 (3)	I形断面桁の横ねじれ座屈解析におけるそりの境界条件	正	山野 敏郎	日本構研情報	狩野 正人	北田 俊行		
1-A129	21	14:20 ~ 15:50	1-5	C105	中沢正利	座屈・耐荷力 (4)	一部他定式斜張橋の耐荷力特性と座屈照査法に関する一考察	正	藤田 将司	水資源開発公団	野上 邦栄	長井 正嗣		
1-A130	21	14:20 ~ 15:50	1-5	C105	中沢正利	座屈・耐荷力 (4)	超長大吊橋主塔の耐荷力挙動に関する一考察	正	西出 大	川崎市	野上 邦栄			
1-A131	21	14:20 ~ 15:50	1-5	C105	中沢正利	座屈・耐荷力 (4)	Ef法による長大斜張橋の耐荷力の精度と座屈照査法	正	柴田 晃一	住友建設	野上 邦栄	長井 正嗣		
1-A132	21	14:20 ~ 15:50	1-5	C105	中沢正利	座屈・耐荷力 (4)	基部加振を受ける鋼管柱模型の弾塑性応答解析	正	市ノ渡 誉将	横河工事	岸 徳光	池田 憲二	小枝 日出夫	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-A133	21	14:20 ~ 15:50	1-5	C105	中沢正利	座屈・耐力力 (4)	コンクリート充填二重円筒鋼管の強度と変 形性能	学	亀田 信康	関西大学	吉田 和世	安田 和宏	堂垣 正博	
1-A134	21	14:20 ~ 15:50	1-5	C105	中沢正利	座屈・耐力力 (4)	炭素繊維シートで補強したコンクリートの 一軸圧縮性状	正	大工 綾子	中日本建設コンサ ルタント	水野 英二	畑中 重光		
1-A135	21	14:20 ~ 15:50	1-5	C105	中沢正利	座屈・耐力力 (4)	コンクリート充填鋼管柱の繰り返し変形挙 動解析	正	水野 英二	中部大学	鶴飼 康光	川村 淳		
1-A136	21	14:20 ~ 15:50	1-5	C105	中沢正利	座屈・耐力力 (4)	鋼製円筒橋脚の有限要素解析における要素 分割について	学	南野 能克	九州工業大学	山口 栄輝	久保 喜延		
1-A137	22	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	片岡保人	座屈・耐力力 (5)	バイリニア型復元力モデルを用いた鋼管橋 脚の動的応答解析法に関する検討	正	奥野 寛人	日本製鋼所	三田村 浩	小枝 日出 夫	岸 徳光	
1-A138	22	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	片岡保人	座屈・耐力力 (5)	十字型補剛材を用いた鋼製橋脚の繰り返し 挙動特性について	学	原岡 雅史	熊本大学	山尾 敏孝	桐野 三郎	興梠 和幸	宮崎 靖男
1-A139	22	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	片岡保人	座屈・耐力力 (5)	逆L形円形鋼管柱の繰り返し載荷実験およ び弾塑性解析による研究	学	成瀬 孝之	愛知工業大学	青木 徹彦	鈴木 森晶		
1-A140	22	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	片岡保人	座屈・耐力力 (5)	無充填区間を設けるコンクリート充填工法 による既設鋼製橋脚の耐震補強法に関する	学	中原 嘉郎	大阪市立大学	北田 俊行	松村 政秀	澤登 善誠	中井 博
1-A141	22	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	片岡保人	座屈・耐力力 (5)	基部加振を受ける鋼管柱模型の弾塑性応答 性状	学	渡部 弘信	室蘭工業大学	三田村 浩	小枝 日出 夫	松岡 健一	
1-A142	22	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	片岡保人	座屈・耐力力 (5)	鋼管橋脚の耐力力と変形性能におよぼす載 荷方法の影響	正	小枝 日出 夫	日本製鋼所	池田 憲二	岸 徳光	小室 雅人	
1-A143	22	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	片岡保人	座屈・耐力力 (5)	実験結果に基づく矩形断面鋼製橋脚のファ イバーモデルを用いた復元力モデル設定手	正	中州 啓太	建設省土木研究所	西川 和廣	小野 潔	野中 哲也	
1-A144	22	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	水野英二	座屈・耐力力 (6)	既設橋梁の静的載荷試験結果に及ぼす水平 支承反力の影響について	正	山口 和宏	東北エンジニアリ ング	兼子 清	山村 浩一	平 洋文	岩崎 正二
1-A145	22	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	水野英二	座屈・耐力力 (6)	栈橋の鋼管杭と上部工接合部の力学的挙動 に関する実験的検討	正	片岡 保人	運輸省	横田 弘	菅原 亮		
1-A146	22	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	水野英二	座屈・耐力力 (6)	ケーブルの材料特性を考慮した長大斜張橋 の終局強度と載荷条件	正	師山 裕	石川島播磨重工業	前田 研一	中村 一史	林 正	
1-A147	22	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	水野英二	座屈・耐力力 (6)	鋼製ラーメン橋脚隅角部の耐震性能に関す る解析的研究	正	中山 宏	オリエンタルコン サルタント	葛 漢彬	宇佐美 勉	葛西 昭	
1-A148	22	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	水野英二	座屈・耐力力 (6)	第2音戸大橋(仮称)鋼中露式ニールセン アーチ橋の耐力力解析	正	和田 直生	広島県道路公社	光元 圓二	渡邊 聖	古家 和彦	樋口 徹
1-A149	22	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	水野英二	座屈・耐力力 (6)	長大吊橋のケーブル安全率設定が静的・動 的不安定挙動に与える影響	学	坂根 秀和	長岡技術科学大学	長井 正嗣	山口 宏樹	野上 邦栄	謝 旭
1-A150	22	10:10 ~ 11:40	1-5	C105	水野英二	座屈・耐力力 (6)	繰り返し面外水平力を受ける鋼アーチの終 局挙動解析	正	崎元 達郎	熊本大学	三好 喬	鶴田 栄一	渡辺 浩	
1-A151	22	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	葛漢彬	板・シェル・骨組 構造	対称クロスプライ積層板の座屈解析	学	原田 健司	長崎大学	森田 千尋	松田 浩	崎山 毅	
1-A152	22	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	葛漢彬	板・シェル・骨組 構造	板の有限変位解析の一定式化	学	西原 照雅	東北大学	岩熊 哲夫	後藤 文彦		
1-A153	22	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	葛漢彬	板・シェル・骨組 構造	半剛結鋼骨組の動的応答特性におよぼす接 合部M-r曲線の影響	正	小室 雅人	室蘭工業大学	岸 徳光	後藤 芳顯	松岡 健一	
1-A154	22	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	葛漢彬	板・シェル・骨組 構造	接合部データベースを用いた半剛結鋼骨組 の簡易断面力算定法の妥当性検討	正	当麻 誠司	北海道電力	岸 徳光	小室 雅人	矢吹 信喜	

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
1-A155	22	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	葛漢彬	板・シェル・骨組 構造	接合部データベースを用いた半剛結鋼骨組 の簡易横移動量算定法の妥当性検討	学	河崎 拓実	室蘭工業大学	岸 徳光	小室 雅人	矢吹 信喜	
1-A156	22	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	葛漢彬	板・シェル・骨組 構造	接合部に半剛結ばねを有する鋼骨組の非線 形挙動	正	松原 拓朗	パシフィックコン サルタンツ株式会 社	野上 邦栄			
1-A157	22	12:40 ~ 14:10	1-5	C105	葛漢彬	板・シェル・骨組 構造	Top- and seat-angle接合のプライング作用 に関する非線形有限要素解析	学	Ahmed Ali	室蘭工業大学	岸 徳光	小室 雅人	矢吹 信喜	
1-A158	23	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	三原徹治	最適設計 ( 1 )	地震時保有水平耐力法に基づく連続桁橋の 耐震設計へのGAの適用に関する研究	学	大西 陽子	九州大学大学院	園田 佳巨	杉 辰雄	彦坂 照	
1-A159	23	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	三原徹治	最適設計 ( 1 )	延性・脆性の二材料を用いた複合構造物の 最的化に関する研究	学	加藤 渉	東京大学	松本 高			
1-A160	23	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	三原徹治	最適設計 ( 1 )	GAによるトンネル断面最適化に及ぼす支 保工パターンの影響	正	兼松 建男	第一復建	千々岩 浩 巳	三原 徹治		
1-A161	23	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	三原徹治	最適設計 ( 1 )	RC橋脚の耐震補強における耐震性評価法 と地盤種別の関係について	学	斉藤 裕俊	北海学園大学	渡辺 忠朋	杉本 博之		
1-A162	23	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	三原徹治	最適設計 ( 1 )	鋼製橋脚の最適耐震設計の2方向照査につ いて	学	朝日 啓太	北海学園大学	杉本 博之	村部 剛史	古川 浩平	松田 宏
1-A163	23	08:30 ~ 10:00	1-5	C105	三原徹治	最適設計 ( 1 )	Applicability of Semi-Active Control for Seismic Protection of Elevated Bridges	正	阿部 雅人	東京大学	Erkus Baris	藤野 陽三	Park Kwan- Sown	
1-A164	23	13:20 ~ 14:50	1-5	C105	杉本博之	最適設計 ( 2 )	足場を考慮したGA援用橋梁補修計画支援	学	中山 善隆	金沢大学	近田 康夫	城戸 隆良		
1-A165	23	13:20 ~ 14:50	1-5	C105	杉本博之	最適設計 ( 2 )	遺伝的アルゴリズムの落橋防止システム性 能設計への応用	正	香月 智	防衛大学校	竹本 憲介			
1-A166	23	13:20 ~ 14:50	1-5	C105	杉本博之	最適設計 ( 2 )	品質工学の土木工学問題への適用に関する 基礎的研究	正	松保 明憲 (重之)	阿南工業高等専門 学校				
1-A167	23	13:20 ~ 14:50	1-5	C105	杉本博之	最適設計 ( 2 )	土木施設の耐震性能水準の評価に関する一 案	正	中村 孝明	篠塚研究所	上田 孝行	望月 智也	亀村 勝美	
1-A168	23	13:20 ~ 14:50	1-5	C105	杉本博之	最適設計 ( 2 )	情報エントロピーによるSGAとscsGAの収 束過程の比較について	正	千々岩 浩 巳	第一復建	三原 徹治			
1-A169	23	13:20 ~ 14:50	1-5	C105	杉本博之	最適設計 ( 2 )	情報エントロピーに着目した交配個体選択 GAの改良	正	三原 徹治	九州共立大学	千々岩 浩 巳			
1-A170	21	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	神谷光昭	橋梁一般 ( 1 )	プレートガーダー橋の縦桁を用いた Bridge-Weigh-In-Motionシステムの開発	正	小塩 達也	名古屋大学大学院	山田 健太 郎	小林 直人		
1-A171	21	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	神谷光昭	橋梁一般 ( 1 )	連続合成桁中間支点部の補剛形式と腹板応 力分布	正	山沢 哲也	東京都立大学	三木 千壽	野上 邦栄		
1-A172	21	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	神谷光昭	橋梁一般 ( 1 )	有限変位解析による波形鋼板ウェブの耐荷 力評価	正	青木 圭一	日本道路公団	渡邊 英一	角谷 務	富本 信	
1-A173	21	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	神谷光昭	橋梁一般 ( 1 )	円弧形を有する波型鋼板ウェブ桁の構造特 性に関する研究	学	田辺 義博	金沢工業大学大学 院	本田 秀行			
1-A174	21	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	神谷光昭	橋梁一般 ( 1 )	折れ板断面鋼桁終局強度の実験による検討	正	永田 勉	琉球大学	矢吹 哲哉	有住 康則		
1-A175	21	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	神谷光昭	橋梁一般 ( 1 )	折れ板断面鋼桁の耐荷力特性について	正	有住 康則	琉球大学	矢吹 哲哉	永田 勉		
1-A176	21	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	神谷光昭	橋梁一般 ( 1 )	40年供用されたプレートガーダー橋の合 成性能に関する実験的研究	正	田村 隆弘	長岡技術科学大学	赤野 正敏	石川 幸作	板井 高志	長井 正嗣

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
1-A177	21	10:10 ~ 11:40	1-6	C106	武藤英司	橋梁一般(2)	新形式橋梁としてのストラット付き鋼箱桁橋の検討	正	山口 隆司	大阪市立大学	北田 俊行	川畑 篤敬	辻野 竜介	
1-A178	21	10:10 ~ 11:40	1-6	C106	武藤英司	橋梁一般(2)	アルミニウム合金の道路橋への適用性について	正	齊藤 展生	パシフィックコンサルタンツ	横山 正樹	向山 辰夫	松田 一史	
1-A179	21	10:10 ~ 11:40	1-6	C106	武藤英司	橋梁一般(2)	動不安定による鋼製円筒橋脚崩壊挙動の簡易モデル評価	正	田中 竜太	琉球大学	矢吹 哲哉	有住 康則		
1-A180	21	10:10 ~ 11:40	1-6	C106	武藤英司	橋梁一般(2)	鋼橋床版取替に伴うジベル溶断時入熱によるウェブ面外変形の非線形解析	正	佐々木 泰子	菱日エンジニアリング(株)	日野 伸一	宮内 和良	勝野 壽男	
1-A181	21	10:10 ~ 11:40	1-6	C106	武藤英司	橋梁一般(2)	連続合成桁のずれ止め配置に関する解析的検討	正	辻角 学	川田工業	橋 吉宏	保坂 鐵矢	鈴木 喜弥	
1-A182	21	10:10 ~ 11:40	1-6	C106	武藤英司	橋梁一般(2)	形鋼工事桁のディテールに関する研究	正	齋藤 聡	JR東日本	工藤 伸司	井手 将和		
1-A183	21	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	本間宏二	橋梁一般(3)	道路橋用オープングレーチングの制動性に関する実験的研究	正	大廻 聡	本四公団	渡邊 聖	古家 和彦	和田 直生	平野 茂
1-A184	21	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	本間宏二	橋梁一般(3)	TRC床版・サンドイッチ型複合床版を用いた連続合成設計の優位性について	正	関口 修史	住友金属工業	中川 敏之	井澤 衛		
1-A185	21	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	本間宏二	橋梁一般(3)	輪荷重繰返し載荷による合理化鋼床版舗装の耐久性試験	正	井口 進	横河ブリッジ	水口 和之	古川 正巳	永田 考	
1-A186	21	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	本間宏二	橋梁一般(3)	現場打ちPC床版の施工試験	正	武藤 英司	瀧上工業	中西 令一			
1-A187	21	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	本間宏二	橋梁一般(3)	部材寿命のばらつきを考慮した鋼橋のライフサイクルコスト推定法に関する基礎的検討	学	森屋 伸介	長崎大学 大学院	中村 聖三	高橋 和雄	伊田 義隆	
1-A188	21	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	本間宏二	橋梁一般(3)	橋梁上部工の維持補修評価におけるAHPの適用性に関する一考察	正	濱木 道大	開発工営社	小幡 卓司	林川 俊郎	佐藤 浩一	松井 義孝
1-A189	21	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	本間宏二	橋梁一般(3)	橋梁照明においての足元灯利用に関する一考察	正	吉田 雄司	千葉工業大学	足立 一郎			
1-A190	21	14:20 ~ 15:50	1-6	C106	田村隆弘	橋梁一般(4)	海浜耐候性鋼模擬橋梁試験体による海浜地区暴露試験	正	楠 隆	新日本製鐵	保坂 鐵矢	田辺 康児	富田 幸男	宮坂 明博
1-A191	21	14:20 ~ 15:50	1-6	C106	田村隆弘	橋梁一般(4)	阪神高速道路における安定さび生成促進処理の試験施工(第2報)	正	原 修一	住友金属工業	森本 功彦	小林 寛	南荘 淳	
1-A192	21	14:20 ~ 15:50	1-6	C106	田村隆弘	橋梁一般(4)	安定さび生成促進処理技術の耐候性鋼橋への適用に関する研究(その7)	正	幸 英昭	住友金属工業	鹿島 和幸	原 修一	神谷 光昭	水口 和之
1-A193	21	14:20 ~ 15:50	1-6	C106	田村隆弘	橋梁一般(4)	Effect on bridge response induced by traffic vehicles after modification of the bridge	学	Pengphon Satorn	東京工業大学	三木 千壽	市川 篤司	長江 進	
1-A194	21	14:20 ~ 15:50	1-6	C106	田村隆弘	橋梁一般(4)	安定さび生成促進処理技術の耐候性鋼橋への適用に関する研究(その8)	正	神谷 光昭	住友金属工業	原 修一	幸 英昭		
1-A195	21	14:20 ~ 15:50	1-6	C106	田村隆弘	橋梁一般(4)	集材材タイドアーチ橋「百目石橋」のモニタリングと載荷実験	正	佐々木 貴信	秋田県立大学	薄木 征三	長谷部 薫	柴田 悟	
1-A196	21	14:20 ~ 15:50	1-6	C106	田村隆弘	橋梁一般(4)	プレストレス木床版の曲げ挙動に及ぼすバットジョイントの影響について	正	西田 和彦	日本道路公団	長谷部 薫	佐々木 貴信	薄木 征三	
1-A197	22	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	徳光卓	橋梁一般(5)	骨組構造物の最適補強設計に関する研究	学	諸持 実敬	東洋大学	新延 泰生	坪井 陽代		
1-A198	22	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	徳光卓	橋梁一般(5)	鉄道用トラス橋の弦材応力に対する縦桁の影響	学	関根 秀明	足利工業大学	阿部 英彦			

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-A199	22	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	徳光卓	橋梁一般(5)	合成ラチストラス橋の部分モデル載荷実験	正	高森 博之	横河ブリッジ	尾下 里治	佐々木 保隆	水越 秀和	
1-A200	22	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	徳光卓	橋梁一般(5)	鉄道用トラス橋における縦桁と下横溝の結 合部の疲労損傷	学	渡辺 喜紀	足利工業大学	阿部 英彦			
1-A201	22	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	徳光卓	橋梁一般(5)	複合トラス橋の部材の合理化に関する検討	正	小室 光治	新構造技術	中俣 孝	唐木 正史	高野 覚	長井 正嗣
1-A202	22	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	徳光卓	橋梁一般(5)	上路式アーチ橋の面外座屈に対する一考察	正	佐野 泰如	横河ブリッジ	尾下 里治			
1-A203	22	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	徳光卓	橋梁一般(5)	鋼パイプアーチ橋の補強構造詳細	正	高橋 裕	高田機工	宝角 正明	佐合 大	坂本 一弘	
1-A204	22	10:10 ~ 14:40	1-6	C106	有住康則	橋梁一般(6)	炭素繊維強化プラスチックケーブルを用い た斜張橋の経時挙動解析	学	城岡 正和	大阪市立大学大学 院	北田 俊行	山口 隆司	ルイーザ・ 伯子 一ノ	
1-A205	22	10:10 ~ 14:40	1-6	C106	有住康則	橋梁一般(6)	連続引抜成形FRP材の重ね継手接合部の 引張力による破壊メカニズム	学	中澤 博之	豊橋技術科学大学	山田 聖志	小宮 巖		
1-A206	22	10:10 ~ 14:40	1-6	C106	有住康則	橋梁一般(6)	モルタル充填GFRP梁の静的曲げ耐荷性 状	正	徳光 卓	富士ピー・エス	篠原 貴	佐々木 巖	田澤 仁	
1-A207	22	10:10 ~ 14:40	1-6	C106	有住康則	橋梁一般(6)	新素材主ケーブル超長大吊橋のサグ比と経 済性	正	宗澤 研郎	東京都立大学	前田 研一	中村 一史	森園 康之	藤野 陽三
1-A208	22	10:10 ~ 14:40	1-6	C106	有住康則	橋梁一般(6)	繊維強化プラスチックを用いた応急橋床版 の概略設計について	正	大橋 潤一	東急建設	西崎 到	佐々木 巖	田澤 仁	
1-A209	22	10:10 ~ 14:40	1-6	C106	有住康則	橋梁一般(6)	モルタル充填GFRP梁部材の力学特性に 関する数値計算	正	木嶋 健	建設省土木研究所	明嵐 政司	徳光 卓	西崎 到	
1-A210	22	10:10 ~ 14:40	1-6	C106	有住康則	橋梁一般(6)	CF/GFハイブリッドFRPの引張強度特性	正	西崎 到	建設省土木研究所	木嶋 健	明嵐 政司	佐々木 巖	
1-A211	22	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	木嶋健	橋梁一般(7)	超長大吊橋ケーブルバンド部でのハイブ リッド構造としたCFCCの破損に対する検	学	三好 崇夫	大阪大学大学院	武 伸明	西村 宣男		
1-A212	22	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	木嶋健	橋梁一般(7)	超長大吊橋の終局強度に着目した安全率の 合理化の研究	正	齋藤 一則	福岡県	野上 邦栄	長井 正嗣		
1-A213	22	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	木嶋健	橋梁一般(7)	超長大斜張吊橋の架設時挙動と主ケーブル の2次応力	正	井手 康介	大日本コンサルタ ント	五丁 康成	中村 一史	前田 研一	
1-A214	22	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	木嶋健	橋梁一般(7)	斜張橋の最適ケーブルプレストレス力決定 法に関する研究	学	樋口 幸太 郎	東洋大学	青島 正三	新延 泰生		
1-A215	22	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	木嶋健	橋梁一般(7)	長大斜張橋の構造特性および経済性に及ぼ す主桁の面内支持条件の影響	正	関根 章裕	大林組	中村 一史	前田 研一	林 正	
1-A216	22	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	木嶋健	橋梁一般(7)	没水球橋脚で支持された浮橋の波浪応答	正	筒井 光男	佐世保重工業	水田 洋司	白地 哲也	古賀 康則	
1-A217	22	12:40 ~ 14:10	1-6	C106	木嶋健	橋梁一般(7)	浮体構造物の支承システムにおける機能確 認試験	正	松岡 幸文	日立造船(株)	丸山 忠明	福島 欣哉	下田 郁夫	
1-A218	23	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	杉館政雄	橋梁一般(8)	少数主桁を用いた複合3径間連続斜張橋の 提案	正	土田 貴之	建設技術研究所	鈴木 泰之	田中 英明	佐藤 範佳	
1-A219	23	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	杉館政雄	橋梁一般(8)	鋼2主桁橋架設時の横ねじれ座屈に関する 一考察	正	田中 克弘	日本電子計算	加藤 久人	丹羽 量久		
1-A220	23	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	杉館政雄	橋梁一般(8)	2主I桁橋の設計における曲線橋への適用 性に関する検討	正	中田 知志	佐藤鉄工(株)	勝俣 徹			

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
1-A221	23	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	杉館政雄	橋梁一般(8)	横構を有する曲線2主桁の載荷実験	正	平沢 秀之	北海道大学大学院	林川 俊郎	佐藤 浩一	高橋 宏明	及川 昭夫
1-A222	23	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	杉館政雄	橋梁一般(8)	合成少数主桁橋の腹板少補剛設計法に関する解析的研究	正	大垣 賀津雄	川崎重工	長井 正嗣	西村 宣男	中園 明広	稲葉 尚文
1-A223	23	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	杉館政雄	橋梁一般(8)	2主桁橋梁の床版死荷重曲げモーメントに関する簡易モデルの提案	正	坂本 純男	片山ストラテック	中園 明広	長井 正嗣	稲葉 尚文	端本 勝介
1-A224	23	08:30 ~ 10:00	1-6	C106	杉館政雄	橋梁一般(8)	合理化少数I桁橋における添接詳細に関する一考察	正	岡田 誠司	石川島播磨重工業	宇野 名右衛門	西土 隆幸		
1-A225	23	13:20 ~ 14:50	1-6	C106	中田知志	橋梁一般(9)	緑地環境保全地域に架ける雪沢3号橋の計画と設計	正	長谷川 政裕	アジア航測	川辺 透	桜木 洋子	高橋 恵悟	
1-A226	23	13:20 ~ 14:50	1-6	C106	中田知志	橋梁一般(9)	雪沢3号橋サドルシステムの性能試験と施工試験	正	布下 浩	銭高組	川辺 透	及川 孝一	立花 勝利	
1-A227	23	13:20 ~ 14:50	1-6	C106	中田知志	橋梁一般(9)	ボンゴシ橋の落橋事故について	正	軽部 正彦	森林総合研究所	宮武 敦			
1-A228	23	13:20 ~ 14:50	1-6	C106	中田知志	橋梁一般(9)	コスト削減を目指した新形式斜張橋	正	中島 一浩	宮地鐵工所	家村 浩和	能登 宥愿		
1-A229	23	13:20 ~ 14:50	1-6	C106	中田知志	橋梁一般(9)	2径間連続箱桁橋および橋脚へのL P鋼板の適用について	正	坂本 知英	川崎製鐵	熊野 拓	鈴木 信	林 克行	
1-A230	23	13:20 ~ 14:50	1-6	C106	中田知志	橋梁一般(9)	沖縄県におけるFRP横断歩道橋の概要	正	北山 暢彦	石川島播磨重工業	佐伯 彰一	山城 和男		
1-A231	23	15:00 ~ 16:30	1-6	C106	坂本純男	橋梁一般(10)	改良型埋設ジョイントの施工報告と新構造の提案	正	寺田 寿	(株)日本製鋼所	熱海 明彦	池田 憲二	三田村 浩	
1-A232	23	15:00 ~ 16:30	1-6	C106	坂本純男	橋梁一般(10)	複合材料を用いた固体伝搬振動の減衰に関する試験施工	正	連 重俊	三井造船鉄構工事	渡邊 茂	平野 廣和	石井 誠二	
1-A233	23	15:00 ~ 16:30	1-6	C106	坂本純男	橋梁一般(10)	ショートラインマッチキャスト方式によるプレキャストセグメント橋の形状管理システム	正	細矢 知秀	横河ブリッジ	伊藤 正人	花房 禎三郎	龍 尊子	
1-A234	23	15:00 ~ 16:30	1-6	C106	坂本純男	橋梁一般(10)	ショートラインマッチキャスト方式によるプレキャストセグメント橋の形状管理システム	正	横尾 正幸	横河ブリッジ	谷中 慎	森 拓也	白谷 宏司	小櫻 義隆
1-A235	23	15:00 ~ 16:30	1-6	C106	坂本純男	橋梁一般(10)	連続合成桁の中間支点部床版に用いる鋼繊維軽量コンクリートの長距離ポンプ圧送	正	中野 幹一郎	東骨・春本共同企業体	山田 高裕	保坂 鐵矢	杉本 一郎	
1-A236	23	15:00 ~ 16:30	1-6	C106	坂本純男	橋梁一般(10)	中央自動車道 鶴川大橋(上路トラス橋)の支承取替	正	玉田 和也	駒井鉄工	関根 信哉	渡辺 陽太	長谷川 敏之	
1-A237	23	15:00 ~ 16:30	1-6	C106	坂本純男	橋梁一般(10)	ジャッキアップ回転架設工法による宿茂高架橋の架設	正	築山 有二	日本道路公団	井置 聡	大谷 正美	藤田 瑞穂	
1-A238	23	16:40 ~ 18:10	1-6	C106		橋梁一般(11)	送り出し架設時における曲線2主桁橋の横構の効果について	正	小山 明久	横河ブリッジ	平沢 秀之	林川 俊郎	佐藤 浩一	及川 昭夫
1-A239	23	16:40 ~ 18:10	1-6	C106		橋梁一般(11)	河川内で流水圧を受ける鋼殻ケーソンの吊降時における挙動	正	関口 高志	戸田建設大阪支店	三浦 道夫	西本 信弘		
1-A240	23	16:40 ~ 18:10	1-6	C106		橋梁一般(11)	鉄道橋ゴムシューの鉛直水平剛性と限界性能試験	正	池永 雅良	オイレス工業	保坂 鐵矢	池田 学	川原 壮一郎	
1-A241	23	16:40 ~ 18:10	1-6	C106		橋梁一般(11)	溶接性に優れた極低炭素型新耐候性鋼	正	塩谷 和彦	川鉄	宮本 一範	矢埜 浩史		
1-A242	23	16:40 ~ 18:10	1-6	C106		橋梁一般(11)	電炉鋼材を用いた都市高架橋の研究	正	長屋 五郎	トピー工業	酒井 吉永	野端 誠司	山田 聡	

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
1-A243	23	16:40 ~ 18:10	1-6	C106		橋梁一般(11)	溶接部特性に優れた橋梁用570MPa級極低炭素ベイナイト鋼	正	岡津 光浩	川崎製鉄	川端 文丸	天野 虔一		
1-A244	23	16:40 ~ 18:10	1-6	C106		橋梁一般(11)	全工場塗装におけるC塗装系およびI塗装系の塗装間隔最短化の実験的検討	正	田中 健治	石川島播磨重工業	道林 純	Nakayama Takeshi		
1-A245	23	16:40 ~ 18:10	1-5	C105	横尾正幸	橋梁一般(12)	構造物振動測定での攪乱波形混入と波形近似分析における一考察。	正	木口 博之	鉄道総研	山下 彰彦			
1-A246	23	16:40 ~ 18:10	1-5	C105	横尾正幸	橋梁一般(12)	高精度傾斜計を用いた橋梁のたわみ角測定	正	黒墨 秀行	地熱エンジニアリング	村上 功	岩崎 正二	出戸 秀明	向井 正二郎
1-A247	23	16:40 ~ 18:10	1-5	C105	横尾正幸	橋梁一般(12)	光ファイバを用いた正徳橋のひずみ分布計測	正	保 憲一	岩手県土木技術センター	竹浦 亘	高橋 博義		
1-A248	23	16:40 ~ 18:10	1-5	C105	横尾正幸	橋梁一般(12)	千鳥の沢川橋床版コンクリート供試体の経時計測に関する一考察	正	猪本 真	川崎重工業	石毛 立也	大垣 賀津雄	西尾 研二	中村 元
1-A249	23	16:40 ~ 18:10	1-5	C105	横尾正幸	橋梁一般(12)	河川流水下の橋梁橋脚における微動測定について	正	山下 彰彦	鉄道総研	村石 尚	木口 博之		
1-A250	23	16:40 ~ 18:10	1-5	C105	横尾正幸	橋梁一般(12)	鋼鉄道橋における高強度鋼の適用に関する検討	正	杉館 政雄	鉄道総研	後藤 貴士	村田 清満	市川 篤司	吉澤 暢紘
1-A251	23	16:40 ~ 18:10	1-5	C105	横尾正幸	橋梁一般(12)	動たわみ測定によるコンクリート床版点検手法の検討	正	金子 謙一郎	日本道路公団	濱田 達也	赤井 公昭		
1-A252	21	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	藤井堅	合成構造(1)	炭素繊維シートによる鋼板応力の低下と剥離せん断応力	正	福井 唯夫	三菱重工業	大倉 一郎			
1-A253	21	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	藤井堅	合成構造(1)	炭素繊維シート補強した鋼管の曲げ挙動	学	佐々木 敦	京都大学大学院	小野 紘一	杉浦 邦征	若原 直樹	小牧 秀之
1-A254	21	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	藤井堅	合成構造(1)	遅延合成スタッド(PRスタッド)の押抜きせん断試験	正	北川 幸二	川田工業	平城 弘一	渡辺 滉	橋 吉宏	牛島 祥貴
1-A255	21	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	藤井堅	合成構造(1)	合成構造に用いる遅延硬化性樹脂モルタルの物性試験	正	須藤 光紀	川田工業	平城 弘一	栗田 章光	渡辺 滉	橋 吉宏
1-A256	21	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	藤井堅	合成構造(1)	分布圧荷重が作用する合成曲面版の終局強度解析	正	安田 和宏	日立造船(株)	松野 進	内田 正道	横田 弘	山田 昌郎
1-A257	21	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	藤井堅	合成構造(1)	曲面外壁を有する新構造ハイブリッドケーソンの応力解析	正	祐保 芳樹	日立造船(株)	松野 進	安田 和宏	横田 弘	山田 昌郎
1-A258	21	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	藤井堅	合成構造(1)	分布荷重が作用した合成曲面版の破壊メカニズム	正	松野 進	日立造船(株)	安田 和宏	岩田 節雄	横田 弘	山田 昌郎
1-A259	21	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	前川幸次	合成構造(2)	熱ひずみ効果(熱プレストレス工法)による合成桁橋の開発・研究	正	山口 邦彦	神戸製鋼所	中井 博	西尾 久	沼田 克	
1-A260	21	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	前川幸次	合成構造(2)	FEM解析を用いた孔あき鋼板ジベルのせん断特性に関する研究	学	松本 貴宏	早稲田大学大学院	小玉 乃理子	依田 照彦		
1-A261	21	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	前川幸次	合成構造(2)	孔あき鋼板ジベルにおける耐力評価式の一考察	正	牛島 祥貴	川田工業	保坂 鐵矢	平城 弘一	光木 香	渡辺 滉
1-A262	21	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	前川幸次	合成構造(2)	混合橋接合部に設けた孔明き鋼板ジベル(PBL)に対する荷重分担率の簡易推定	正	岩田 幸三	川田工業	望月 秀次	安藤 博文	木本 輝幸	宮地 真一
1-A263	21	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	前川幸次	合成構造(2)	鋼床版・修正材合成桁の応力解析	正	田仲 健司	キタック	薄木 征三			
1-A264	21	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	前川幸次	合成構造(2)	孔あき鋼板ジベルのずれ挙動解析	正	有吉 孝文	大日本コンサルタント	藤井 堅	藤村 伸智		

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
1-A265	21	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	前川幸次	合成構造 ( 2 )	孔あき鋼板ジベルを用いた合成桁の曲げ実験	学	藤村 伸智	広島大学大学院	藤井 堅	有吉 孝文		
1-A266	21	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	平城弘一	合成構造 ( 3 )	CFTガーダー橋の耐荷力に関する研究	正	山本 龍哉	川崎重工業	矢木 誠一郎	江上 武史	大西 悦郎	吉川 孝男
1-A267	21	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	平城弘一	合成構造 ( 3 )	繰り返し荷重を受ける鋼管・コンクリート複合柱の履歴挙動に関する研究	正	前川 幸次	金沢大学	藤野 友裕			
1-A268	21	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	平城弘一	合成構造 ( 3 )	コンクリート充填鋼管柱の繰り返し曲げ挙動解析	正	藤井 崇文	松尾橋梁	藤井 堅			
1-A269	21	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	平城弘一	合成構造 ( 3 )	複合ラーメン高架橋接合部 ( 差込み接合 ) に関する実験的検討	正	高山 智宏	鉄道総研	村田 清満	木下 雅敬		
1-A270	21	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	平城弘一	合成構造 ( 3 )	コンクリート充填鋼管(CFT)のクリープ挙動に関する実験的研究	正	矢木 誠一郎	川崎重工業	江上 武史	山本 龍哉	大西 悦郎	大南 亮一
1-A271	21	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	平城弘一	合成構造 ( 3 )	鉄筋コンクリート充填鋼管の曲げ特性に関する実験	正	遠藤 考則	八戸工業大学	塩井 幸武	長谷川 明		
1-A272	21	14:20 ~ 15:50	1-8	C201	大谷恭弘	合成構造 ( 4 )	複合ラーメン橋接合部の力学性状と動的耐力に関する研究	正	佐藤 孝英	釧路製作所	内堀 康	内田 裕丈	井上 稔康	大島 俊之
1-A273	21	14:20 ~ 15:50	1-8	C201	大谷恭弘	合成構造 ( 4 )	鉄道橋における上下部一体構造の地震荷重時の挙動に関する基礎的研究	正	保坂 鐵矢	日本鉄道建設公団	東 光秋	岩崎 初美	依田 照彦	松尾 仁
1-A274	21	14:20 ~ 15:50	1-8	C201	大谷恭弘	合成構造 ( 4 )	上下部一体構造の地震時における力学的挙動に関する基礎的研究	学	後藤 和彦	早稲田大学大学院	依田 照彦			
1-A275	21	14:20 ~ 15:50	1-8	C201	大谷恭弘	合成構造 ( 4 )	鋼-コンクリート複合ラーメン橋の剛構造の一提案と繰り返し載荷実験	学	吉 伯海	愛知工業大学	郭 暁光	青木 徹彦		
1-A276	21	14:20 ~ 15:50	1-8	C201	大谷恭弘	合成構造 ( 4 )	鋼連続トラス・RC橋脚剛結橋 ( 太郎谷橋 ) の剛結部の載荷試験	正	岡本 安弘	神戸製鋼所	望月 秀次	花田 克彦	山田 岳史	窪田 晃
1-A277	21	14:20 ~ 15:50	1-8	C201	大谷恭弘	合成構造 ( 4 )	合成桁中間支点部ひび割れ実験の数値解析	学	笠原 竜介	埼玉大学	栗田 荘亮	奥井 義昭	紫桃 孝一郎	長井 正嗣
1-A278	21	14:20 ~ 15:50	1-8	C201	大谷恭弘	合成構造 ( 4 )	連続合成桁の中間支点部におけるコンクリート床版と鋼主桁との合成挙動に関する研究	学	小瀧 教正	東京工業大学	市川 篤司	三木 千壽	渋谷 敦	
1-A279	22	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	中島章典	合成構造 ( 5 )	孔あき鋼板ジベルのせん断耐力に及ぼす影響	正	長坂 康史	川田工業	保坂 鐵矢	平城 弘一	牛島 祥貴	橋 吉宏
1-A280	22	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	中島章典	合成構造 ( 5 )	鋼殻セル内部に設置した孔あき鋼板ジベルの静的ずれ耐荷力特性	正	柳澤 則文	川田工業	山田 稔	安藤 博文	牛島 祥貴	山本 一成
1-A281	22	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	中島章典	合成構造 ( 5 )	中野高架橋実物大試験体の横方向の静的載荷実験	正	山中 圭介	オリエンタル建設	井口 斉	小林 寛	水田 崇志	小林 和夫
1-A282	22	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	中島章典	合成構造 ( 5 )	波形鋼板とコンクリート床版の接合部せん断耐力に関する研究	正	蔵本 修	ピー・エス	小林 寛	正司 明夫	小林 和夫	栗田 章光
1-A283	22	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	中島章典	合成構造 ( 5 )	2主桁複合ラーメン橋の剛構造に関する検討 ( その 2 )	正	中嶋 浩之	巴コーポレーション	雨森 慶一	望月 秀次	築山 有二	由井 洋三
1-A284	22	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	中島章典	合成構造 ( 5 )	2主桁橋の床版 - 上フランジ間の荷重伝達機構に関する研究	正	山田 岳史	神戸製鋼所	中川 知和	沼田 克	塙 洋二	水口 和之
1-A285	22	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	中島章典	合成構造 ( 5 )	既設非合成桁橋梁のRC床版と上フランジ間のせん断力の伝達	学	山田 真幸	東京工業大学	三木 千壽	市川 篤司	PENGPON Satom	
1-A286	22	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	三ツ木幸子	合成構造 ( 6 )	遅延合成構造 ( PRS ) を用いた「白鳥橋」の概要	正	橋 吉宏	川田工業	平城 弘一	渡辺 滉	北川 幸二	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-A287	22	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	三ツ木幸子	合成構造 ( 6 )	鋼・コンクリート混合ラーメン橋の設計	正	山本 信哉	コンサルタント大 地	有水 恭一	望月 秀次		
1-A288	22	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	三ツ木幸子	合成構造 ( 6 )	多室断面合成構造門型橋脚の充填コンク リートの施工 ( 北陸新幹線・北陸道架道	正	櫻井 孝	東京鐵骨」橋梁	保坂 鐵	渡邊 修	辻尾 聡	
1-A289	22	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	三ツ木幸子	合成構造 ( 6 )	鋼 I 桁とSRC橋脚の鋼製梁による剛結構造 ( その 1 - 設計 )	正	長屋 考司	名古屋高速道路公 社	渡辺 孝穂	中根 恒夫		
1-A290	22	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	三ツ木幸子	合成構造 ( 6 )	鋼 桁とSRC橋脚の鋼製梁による剛結構 造 ( その 2 - F E M 解析 )	正	森下 宣明	名古屋高速道路公 社	前野 裕文	曾我 明	小林 洋一	
1-A291	22	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	三ツ木幸子	合成構造 ( 6 )	中野高架橋模型実験(その1) 隅肉溶接継 手の力学的性状	正	小林 寛	阪神高速道路公団	南荘 淳	張 建東	中山 元	栗田 章光
1-A292	22	10:10 ~ 11:40	1-8	C201	三ツ木幸子	合成構造 ( 6 )	中野高架橋(波形ウェブ橋)の概要	正	大西 俊之	阪神高速道路公団	南荘 淳	小林 寛	正司 明夫	須田 隆
1-A293	22	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	鬼頭宏明	合成構造 ( 7 )	クリープ乾燥収縮を考慮した非合成桁の床 版打設順序解析	正	森 直樹	東海大学	幕田 宏	小波 康男		
1-A294	22	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	鬼頭宏明	合成構造 ( 7 )	合成床版橋の連続化に向けた一考察	正	松野 正見	住友金属工業	利根川 太 郎	井澤 衛		
1-A295	22	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	鬼頭宏明	合成構造 ( 7 )	鉄筋コンクリート充填鋼管の圧縮特性に関 する実験	学	石橋 博則	八戸工業大学	塩井 幸武	長谷川 明		
1-A296	22	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	鬼頭宏明	合成構造 ( 7 )	複合構造主塔の耐風, 耐震性に関する検討	正	高尾 道明	N K K	神 弘夫	津村 直宜	佐藤 豪	
1-A297	22	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	鬼頭宏明	合成構造 ( 7 )	鋼板・コンクリート合成床版の設計に関す る解析的検討	学	大竹 雄	法政大学	大矢 高志	山下 清明	黒沢 隆	阿部 剛士
1-A298	22	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	鬼頭宏明	合成構造 ( 7 )	鋼・集材材複合橋の構造解析	正	仲田 英誉	日本高压	薄木 征三			
1-A299	22	12:40 ~ 14:10	1-8	C201	鬼頭宏明	合成構造 ( 7 )	F E M 解析による連続 2 主桁の特性に関す る一考察	正	西土 隆幸	石川島播磨重工業	中園 明広	稲葉 尚文		
1-A300	23	08:30 ~ 10:00	1-10	C203		維持管理 ( 1 )	橋梁付属施設の振動測定と疲労に対する検 討	学	李 相勲	名古屋大学大学院	小塩 達也	山田 健太 郎		
1-A301	23	08:30 ~ 10:00	1-10	C203		維持管理 ( 1 )	Fink式補強桁の実態調査と延命化効果の検 討	正	茂木 初邦	JR東日本	斎藤 忠雄	公門 和樹	小芝 明弘	
1-A302	23	08:30 ~ 10:00	1-10	C203		維持管理 ( 1 )	既設橋の支承取り替え時における主桁仮承 け部の補強方法と座屈強度の関係	正	井上 友香 里	菱日エンジニアリ ング	皆田 理	宮内 和良	勝野 壽男	
1-A303	23	08:30 ~ 10:00	1-10	C203		維持管理 ( 1 )	疲労損傷をおこした接合部の補修対策に関 する一検討	正	北山 直人	アジア航測	高橋 恵悟	橋本 和夫	平田 典生	近嵐 陽一
1-A304	23	08:30 ~ 10:00	1-10	C203		維持管理 ( 1 )	腐食が原因で取替えられた鋼橋の耐力力お よびその評価	学	永澤 洋	東京工業大学	市川 篤司	三木 千壽	名取 暢	佐々木 栄 一
1-A305	23	08:30 ~ 10:00	1-10	C203		維持管理 ( 1 )	鋼板を用いたポストテンション補強工法の 補強効果	学	玉置 正徳	関西大学	坂野 昌弘	並木 宏徳	田中 道七	
1-A306	23	08:30 ~ 10:00	1-10	C203		維持管理 ( 1 )	炭素繊維シートが鋼板疲労亀裂の伝播を抑 制する効果	学	中村 圭吾	大阪大学大学院	大倉 一郎	福井 唯夫	祝 賢治	松上 泰三
1-A307	23	08:30 ~ 10:00	1-10	C203		維持管理 ( 1 )	炭素繊維強化樹脂板で補強されたき裂を有 する部材の引張試験	学	永崎 央輔	明星大学	遠藤 勇一	鈴木 博之	池田 圭一	
1-A308	23	13:20 ~ 14:50	1-10	C203	枚本正信	維持管理 ( 2 )	コンクリート構造物のかぶり、中性化深 さ、塩化物イオン量と鉄筋腐食について	正	飯島 亨	鉄道総合技術研究 所	佐々木 孝 彦	泉並 良二	荒巻 智	

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
1-A309	23	13:20 ~ 14:50	1-10	C203	枚本正信	維持管理(2)	光加熱法によるコンクリート劣化性状調査	正	寺本 尚夫	三菱重工業	栗田 耕一	柳沢 栄一	岡 俊蔵	
1-A310	23	13:20 ~ 14:50	1-10	C203	枚本正信	維持管理(2)	デジタル画像による撮影角度と認識可能なひび割れ幅の検証	正	外川 勝	ニコン技術工房	中居 誠	山本 利生	梶本 勝也	
1-A311	23	13:20 ~ 14:50	1-10	C203	枚本正信	維持管理(2)	デジタル画像によるコンクリート構造物ひび割れ認識アルゴリズムの開発	正	小出 博	ニコン技術工房	外川 勝	村山 隆之	勝野 壽男	村井 亮介
1-A312	23	13:20 ~ 14:50	1-10	C203	枚本正信	維持管理(2)	張力を導入したPC鋼棒の腐食劣化特性に関する研究	正	梅原 由紀夫	大阪大学大学院	大西 弘志	松井 繁之	溝口 茂	岡村 司
1-A313	23	13:20 ~ 14:50	1-10	C203	枚本正信	維持管理(2)	環境対応型塗装系の塗膜耐久性評価	正	内藤 繁	東海旅客鉄道	田中 誠	町田 洋人		
1-A314	23	13:20 ~ 14:50	1-10	C203	枚本正信	維持管理(2)	下路式橋梁ストラット部の落雪観察試験	正	松島 秀夫	大日コンサルタン ト			柴田 正晴	林 昌哉
1-A315	23	13:20 ~ 14:50	1-10	C203	枚本正信	維持管理(2)	外ケーブル補強された既設鋼桁橋の応力測定	正	原田 政彦	大日本コンサルタ ント	中本 廣司	上腰 正人	梶川 康男	
1-A316	23	15:00 ~ 16:30	1-10	C203	津村直宣	維持管理(3)	吊橋ハンガーロープ(C.F.R.C)の全磁束法による非破壊調査と強度試験	正	吉田 好孝	本州四国連絡橋公 団	横沼 庸助	前田 泰男	若狭 信明	守谷 俊之
1-A317	23	15:00 ~ 16:30	1-10	C203	津村直宣	維持管理(3)	中小橋梁向き異状変位モニタリングセンサーの基本強度試験	正	蔦 守隆	株式会社 ビーエ ムシー	公門 和樹	杉館 政雄	成本 朝雄	
1-A318	23	15:00 ~ 16:30	1-10	C203	津村直宣	維持管理(3)	ひずみ分布測定型光ファイバセンサの鋼橋梁モニタリング適応性	学	水ノ上 俊雄	東京工業大学	三木 千壽			
1-A319	23	15:00 ~ 16:30	1-10	C203	津村直宣	維持管理(3)	3次元CADを利用した橋梁維持管理システムの構築	正	次村 英毅	北海道開発コンサル タント株式会社	三田村 浩	佐々木 聡	佐藤 誠	石村 久治
1-A320	23	15:00 ~ 16:30	1-10	C203	津村直宣	維持管理(3)	実橋のモニタリングデータの活用について	正	鈴木 博之	明星大学				
1-A321	23	15:00 ~ 16:30	1-10	C203	津村直宣	維持管理(3)	北海道の橋梁のユーザーコスト算定とその利用について	学	首藤 諭	北海学園大学	杉本 博之	後藤 晃	田村 亨	
1-A322	23	15:00 ~ 16:30	1-10	C203	津村直宣	維持管理(3)	橋梁健全度評価における因子分析および部材損傷との関連性	学	丹波 郁恵	北見工業大学	工藤 英雄	熊谷 宏之	大島 俊之	三上 修一
1-A323	23	15:00 ~ 16:30	1-10	C203	津村直宣	維持管理(3)	道路橋の維持管理計画のライフサイクルコストモデル	正	能勢 善夫	パシフィックコン サルタンツ	古田 均	堂垣 正博		
1-A324	22	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	香月智	衝撃(1)	RC建物の中間階崩壊に関する実験的研究	正	津田 和彦	防衛大学校	別府 万寿博	大野 友則		
1-A325	22	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	香月智	衝撃(1)	単一衝撃載荷を受けるせん断補強筋を有するせん断破壊型RC梁の耐衝撃挙動	正	安藤 智啓	室蘭工業大学	岸 徳光	三上 浩	松岡 健一	
1-A326	22	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	香月智	衝撃(1)	RCばりの衝撃特性に関する実験的研究	正	中田 吉彦	金沢大学	榎谷 浩	熊谷 貴秀		
1-A327	22	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	香月智	衝撃(1)	せん断破壊型 RC 梁の耐衝撃挙動に与える断面寸法の影響	正	長谷川 弘毅	札幌市	岸 徳光	三上 浩	安藤 智啓	
1-A328	22	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	香月智	衝撃(1)	AFRPシート補強によるPCスノーシェットの耐衝撃性向上効果実験	正	林 雄志	大成建設	池田 憲二	三上 浩	岸 徳光	
1-A329	22	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	香月智	衝撃(1)	鋼・コンクリート合成梁の衝撃耐荷性状	学	南出 賢司	室蘭工業大学	温泉 重治	今野 久志	岸 徳光	
1-A330	22	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	香月智	衝撃(1)	周辺拘束力を受ける四辺単純支持SFRC床版の耐衝撃性挙動	正	三上 敬司	専修大学北海道短 期大学	Piti Sukontasuk	Sidney Mindess	Nemkumar Banthia	

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
1-A331	22	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	香月智	衝撃 ( 1 )	軟化挙動を考慮した三軸圧縮応力下のコンクリートの動的特性	学	上林 勝敏	防衛大学校	森 孝二	藤掛 一典	大野 友則	
1-A332	22	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	三上浩	衝撃 ( 2 )	二層緩衝構造の緩衝性能に関する数値解析的検討	正	川瀬 良司	構研エンジニアリング	岸 徳光	池田 憲二	今野 久志	
1-A333	22	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	三上浩	衝撃 ( 2 )	不連続変形法による落石と敷砂緩衝材の衝撃解析	正	小池 明夫	北海道大学				
1-A334	22	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	三上浩	衝撃 ( 2 )	大変形特性を考慮したゴム製緩衝材の緩衝効果に関する基礎的考察	学	石井 慎二	九州大学大学院	園田 佳巨	彦坂 熙		
1-A335	22	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	三上浩	衝撃 ( 2 )	重錘落下衝撃下の二層緩衝構造に関する弾塑性衝撃応答解析手法の適用性	正	中山 伸一	日本道路公団	松岡 健一	池田 憲二	川瀬 良司	
1-A336	22	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	三上浩	衝撃 ( 2 )	2層緩衝構造を設置した場合の落石防護擁壁の重錘衝突実験	正	今野 久志	開発土木研究所	池田 憲二	岸 徳光	川瀬 良司	
1-A337	22	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	三上浩	衝撃 ( 2 )	落橋防止システム用緩衝材としての積層繊維補強ゴムの緩衝効果に関する実験的研究	正	西本 安志	防衛大学校	梶田 幸秀	石川 信隆	西川 信二郎	
1-A338	22	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	三上浩	衝撃 ( 2 )	斜面植生の落石運動に与える影響について	正	榎谷 浩	金沢大学	若林 修	音田 奨	井原 朋美	氣谷 慶太
1-A339	22	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	榎谷浩	衝撃 ( 3 )	衝撃力によるRC梁の一次元弾性解析	学	柴田 俊文	北海道大学大学院	三上 隆	須藤 敦史	村井 伸康	
1-A340	22	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	榎谷浩	衝撃 ( 3 )	有限要素法によるせん断破壊型RC梁の弾塑性衝撃応答解析	学	佐井 拓磨	室蘭工業大学	岸 徳光	三上 浩	安藤 智啓	
1-A341	22	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	榎谷浩	衝撃 ( 3 )	衝撃的な波圧を受けるコンクリート梁部材の動的応答	正	尾崎 精一	早稲田大学大学院	清宮 理	高橋 重雄		
1-A342	22	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	榎谷浩	衝撃 ( 3 )	履歴衝突を考慮したPCはりの破壊限界落下高さの推定法	学	竹本 憲介	防衛大学校	香月 智	石川 信隆		
1-A343	22	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	榎谷浩	衝撃 ( 3 )	衝撃突き上げを受けるRC橋脚モデルのひび割れ発生メカニズム	正	別府 万寿博	防衛大学校	原田 耕司	香月 智	石川 信隆	
1-A344	22	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	榎谷浩	衝撃 ( 3 )	基礎の影響を考慮した柱式RC覆工の三次元弾性衝撃応答解析	正	村本 賢一郎	構研エンジニアリング	今野 久志	川瀬 良司	松岡 健一	
1-A345	22	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	榎谷浩	衝撃 ( 3 )	支持フレーム付鋼製セル砂防ダムのモデル衝撃実験のシミュレーション解析	学	政枝 憲太郎	防衛大学校	香月 智	石川 信隆	竹内 大輔	
1-B1	21	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	野村卓史	耐風・風工学 ( 1 )	3次元全橋モデルの流体構造連成解析の実現へ向けて	正	川本 英樹	川崎重工業	吉田 秀則	尾立 圭巳		
1-B2	21	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	野村卓史	耐風・風工学 ( 1 )	数値流体解析による低レイノルズ数域における正方形角柱の流体力特性	学	島田 雅志	九州工業大学	久保 喜延	河村 進一	中村 秀行	
1-B3	21	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	野村卓史	耐風・風工学 ( 1 )	矩形断面の揚力係数曲線に関する数値流体解析と風洞実験結果との比較	正	平野 廣和	中央大学	渡邊 茂	丸岡 晃		
1-B4	21	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	野村卓史	耐風・風工学 ( 1 )	渦法による直列二円柱に作用する流体力の推定	正	渡邊 浩司	五洋建設	宇都宮 英彦	長尾 文明	野田 稔	鶴井 寿博
1-B5	21	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	野村卓史	耐風・風工学 ( 1 )	数値流体解析による角柱の変動空気力特性	正	河村 進一	長崎大学				
1-B6	21	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	野村卓史	耐風・風工学 ( 1 )	キャピティ空力音に与える周期的流速攪乱の影響	正	比江島 慎二	岡山大学	山口 龍二			
1-B7	21	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	野村卓史	耐風・風工学 ( 1 )	大規模数値流体解析を目的としたPCクラスタの有効性についての検討	学	青木 晴信	岩手大学	丸岡 晃	平野 廣和		

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 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
1-B8	21	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	平野廣和	耐風・風工学 (2)	数値流体解析を用いた長大吊橋断面の非定常空気力推定	正	白井 秀治	日立造船(株)	植田 利夫	三河 克巳		
1-B9	21	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	平野廣和	耐風・風工学 (2)	数値流体解析による偏平矩形断面の非定常空気力係数算出に関して	正	渡邊 茂	三井造船	丸岡 晃	平野 廣和		
1-B10	21	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	平野廣和	耐風・風工学 (2)	安定化有限要素法を用いたLESによる地形風数値シミュレーション	学	本郷 拓人	中央大学	檜山 和男	近藤 宏二		
1-B11	21	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	平野廣和	耐風・風工学 (2)	LESを用いた実地形上気流解析	正	岸 修士郎	神戸大学大学院	中山 昭彦			
1-B12	21	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	平野廣和	耐風・風工学 (2)	フェンス型構造物に対する3次元風況シミュレーション	正	丸岡 晃	八戸高専	渡邊 茂	平野 廣和		
1-B13	21	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	平野廣和	耐風・風工学 (2)	ラフネス上を発達する乱流境界層のラージ・エディ・シミュレーション	正	野澤 剛二郎	清水建設	田村 哲郎			
1-B14	21	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	佐藤弘史	耐風・風工学 (3)	台形周りの風況特性に関する検討	正	大儀 健一	建設省	佐藤 弘史			
1-B15	21	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	佐藤弘史	耐風・風工学 (3)	粗度変化が2次元丘状地形周辺の風況特性に及ぼす影響	学	井本 昌彦	徳島大学	宇都宮 英彦	長尾 文明	野田 稔	板東 信一
1-B16	21	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	佐藤弘史	耐風・風工学 (3)	マルチフラクタルスペクトルを用いた自然風の自己相似性の検出	正	北川 徹哉	日本大学	野村 卓史			
1-B17	21	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	佐藤弘史	耐風・風工学 (3)	ACサーボモータ風洞による風向変動の生成	学	鈴木 洋司	日本大学大学院	野村 卓史	北川 徹哉		
1-B18	21	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	佐藤弘史	耐風・風工学 (3)	遮音壁付並列高架橋に作用する風荷重に関する研究	学	浅井 慎一	九州工業大学	久保 喜延	中村 康輝	山口 栄輝	加藤 九州男
1-B19	21	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	佐藤弘史	耐風・風工学 (3)	北九州高速5号線における風荷重の推定に関して	正	右近 大道	長大	村山 隆之	山下 眞一	所 伸介	中垣 壽
1-B20	21	14:20 ~ 15:50	1-1	C101	勝地弘	耐風・風工学 (4)	2主桁橋の空力弾性振動メカニズムに関する研究	正	岡本 有造	新日本製鐵	久保 喜延	貞島 健介	山口 栄輝	島田 雅志
1-B21	21	14:20 ~ 15:50	1-1	C101	勝地弘	耐風・風工学 (4)	橋桁基本断面の過渡空気力特性に関する研究	正	奥村 学	片山ストラテック	畑中 章秀	小林 紘士	松谷 裕治	
1-B22	21	14:20 ~ 15:50	1-1	C101	勝地弘	耐風・風工学 (4)	超長大橋におけるグレーチング床版模型の空力特性に関する実験的研究	正	伊藤 進一郎	本四公団	大廻 聡	宮崎 正男	斉藤 善昭	
1-B23	21	14:20 ~ 15:50	1-1	C101	勝地弘	耐風・風工学 (4)	オールオープングレーチング桁の対風特性に関する基礎的研究	学	貞島 健介	九州工業大学	久保 喜延	岡本 有造	深海 美菜子	
1-B24	21	14:20 ~ 15:50	1-1	C101	勝地弘	耐風・風工学 (4)	開口部を有する一箱桁断面の耐風性検討	正	斉藤 善昭	住友重機械工業	宮崎 正男			
1-B25	21	14:20 ~ 15:50	1-1	C101	勝地弘	耐風・風工学 (4)	開口部を有する箱桁断面の耐風性に及ぼす遮風壁の影響	正	楠原 栄樹	建設省	佐藤 弘史	松藤 洋照		
1-B26	21	14:20 ~ 15:50	1-1	C101	勝地弘	耐風・風工学 (4)	ハイブリッド吊床版橋の耐風安定性	学	田中 孝久	九州産業大学	吉村 健	篠原 輝之	高橋 紀登	
1-B27	22	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	北川徹哉	耐風・風工学 (5)	瞬間的な風速変動下における正方形角柱の抗力と揚力	正	野村 卓史	日本大学	北川 徹哉	平林 芳章	横田 雄作	
1-B28	22	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	北川徹哉	耐風・風工学 (5)	矩形柱から発生する空力音に流れ場の空間相関が及ぼす影響	学	高尾 忠志	東京大学	木村 吉郎	中藤 誠二		
1-B29	22	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	北川徹哉	耐風・風工学 (5)	近接する円柱群の各円柱に作用する空気力の特性	正	野村 敏雄	大林組	藤野 陽三			

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
1-B30	22	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	北川徹哉	耐風・風工学 (5)	矩形柱から発生する空力音の特性と変動圧力分布の関係	学	中藤 誠二	東京大学	高尾 忠志	木村 吉郎	藤野 陽三	小川 隆伸
1-B31	22	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	北川徹哉	耐風・風工学 (5)	矩形断面柱のねじれ渦励振の発振風速について	正	嶋田 健司	清水建設				
1-B32	22	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	北川徹哉	耐風・風工学 (5)	長周期変動風下における渦励振応答の挙動	正	野田 稔	徳島大学	宇都宮 英彦	長尾 文明	田中 映子	和田 真穂
1-B33	22	08:30 ~ 10:00	1-1	C101	北川徹哉	耐風・風工学 (5)	風速の非定常性がガスト応答に及ぼす影響	正	橋本 雅俊	復建エンジニアリング	北川 徹哉	野村 卓史		
1-B34	22	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	白土博通	耐風・風工学 (6)	並列ケーブルの非定常空気力の計測	正	杉本 高志	石川島播磨	上島 秀作	松田 一俊		
1-B35	22	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	白土博通	耐風・風工学 (6)	直列 2 本円柱の空力弾性不安定振動	正	岡島 厚	金沢大学	松本 達治	石黒 康秀		
1-B36	22	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	白土博通	耐風・風工学 (6)	渦生成機構に着目した斜張橋ケーブルの空力振動に関する基礎的研究	学	酒井 精一郎	京都大学	松本 勝	八木 知己	對馬 大輔	後藤 光理
1-B37	22	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	白土博通	耐風・風工学 (6)	非定常空気を考慮した着氷4導体送電線の応答予測と実験結果の比較	正	井上 学	石川島播磨重工業	木村 吉郎	藤野 陽三	雪野 昭寛	井上 浩男
1-B38	22	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	白土博通	耐風・風工学 (6)	着氷4導体送電線に作用する非定常空気力の一定式化	正	木村 吉郎	九州工業大学	井上 学	藤野 陽三	雪野 昭寛	井上 浩男
1-B39	22	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	白土博通	耐風・風工学 (6)	2次元断面周りの変動風速及び表面圧力の空間相関	学	原村 高志	京都大学	松本 勝	白土 博通	荒木 健二	
1-B40	22	10:10 ~ 11:40	1-1	C101	白土博通	耐風・風工学 (6)	風洞実験および解析による橋梁主塔後流域通過時の自動車に加わる空気力の評価	学	Phongkumsi ng Songpol	東京大学	木村 吉郎	藤野 陽三		
1-B41	22	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	小林紘士	耐風・風工学 (7)	フラッターに対するパッシブ空力制御システムに関する全橋モデル解析	正	Omenzetter Piotr	東京大学	Wilde Krzysztof	藤野 陽三		
1-B42	22	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	小林紘士	耐風・風工学 (7)	橋梁の連成フラッタに対する制振装置の制御メカニズムに関する考察	正	岡田 徹	神戸製鋼所	杉井 謙一	小林 紘士	本家 浩一	
1-B43	22	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	小林紘士	耐風・風工学 (7)	箱桁橋断面における耐風安定性と制振対策	学	高橋 知久	神戸大学	川谷 充郎	丸山 武士	伊藤 匠	飯塚 隆雄
1-B44	22	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	小林紘士	耐風・風工学 (7)	斜張橋用 2 主 I 桁断面の耐風安定化対策に関する検討	正	村上 琢哉	N K K	武田 勝昭	高尾 道明	由井 陸粹	
1-B45	22	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	小林紘士	耐風・風工学 (7)	偏角つきマルチストランドケーブルの空力応答特性	学	田中 英之	九州工業大学	久保 喜延	及川 孝一	加藤 九州男	磯部 敏靖
1-B46	22	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	小林紘士	耐風・風工学 (7)	マルチストランドケーブルの空力応答特性	学	磯部 敏靖	九州工業大学	久保 喜延	及川 孝一	加藤 九州男	田中 英之
1-B47	22	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	小林紘士	耐風・風工学 (7)	TMD による並列橋梁の空力弾性振動の制振	学	永島 寛之	九州工業大学	久保 喜延	村松 俊之	加藤 九州男	山口 栄輝
1-B48	22	12:40 ~ 14:10	1-1	C101	小林紘士	耐風・風工学 (7)	長大斜張橋のガスト応答のケーブルによるコントロール	正	細見 雅生	駒井鉄工	工藤 章弘	小林 紘士	小川 路加	
1-B49	23	08:30 ~ 10:00	1-1	C101		耐風・風工学 (8)	有限次数近似モデルに基づく偏平箱桁の非定常空気力の同定	正	岩本 政巳	名古屋工業大学	藤野 陽三			
1-B50	23	08:30 ~ 10:00	1-1	C101		耐風・風工学 (8)	乱流中における橋桁の非定常空気力特性	正	上島 秀作	石川島播磨	松田 一俊	杉本 高志		
1-B51	23	08:30 ~ 10:00	1-1	C101		耐風・風工学 (8)	長大斜張橋端 2 主桁断面の空力特性に及ぼす減衰効果および迎角特性	正	大東 義志	住友重機械工業	松本 勝	荒木 健二		

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B52	23	08:30 ~ 10:00	1-1	C101		耐風・風工学 (8)	地形の影響を受けた気流中における斜張橋のガスト空気力に関して	正	本田 明弘	三菱重工	近藤 薫	所 伸介	今金 真一	
1-B53	23	08:30 ~ 10:00	1-1	C101		耐風・風工学 (8)	剥離形態の違いが変動揚力の空間相関特性に与える影響	正	徳谷 孝仁	松尾エンジニアリング	宇都宮 英彦	長尾 文明	野田 稔	尾嶋 百合香
1-B54	23	08:30 ~ 10:00	1-1	C101		耐風・風工学 (8)	4導体送電線のギャロッピング観測とシミュレーション	正	清水 幹夫	電力中央研究所				
1-B55	23	08:30 ~ 10:00	1-1	C101		耐風・風工学 (8)	モード空力減衰によるクロスステイ付き超長大吊橋の耐風検討	正	中崎 俊三	大日本コンサルタント	アンサール モハメド			
1-B56	23	08:30 ~ 10:00	1-1	C101		耐風・風工学 (8)	豊島大橋(仮称)オープングレーチング桁部分模型風洞試験について	正	古家 和彦	広島県道路公社	渡邊 聖	和田 直生	深谷 茂広	植田 利夫
1-B57	23	13:20 ~ 14:50	1-1	C101	岩本政己	耐風・風工学 (9)	風荷重静的変形とモード別空力減衰が長大吊橋のフラッター特性に与える影響	正	松田 一俊	石川島播磨重工業	平野 茂	上島 秀作	杉本 高志	
1-B58	23	13:20 ~ 14:50	1-1	C101	岩本政己	耐風・風工学 (9)	超長大橋桁断面のグレーチング配置及び開口率の変化によるフラッター特性	学	四條 利久 磨	京都大学	松本 勝	中島 亘章	谷脇 好徳	
1-B59	23	13:20 ~ 14:50	1-1	C101	岩本政己	耐風・風工学 (9)	超長大吊橋を想定した開口一箱桁断面のフラッター特性	正	所 伸介	三菱重工業	増田 伊知郎	中島 行弘	本田 明弘	
1-B60	23	13:20 ~ 14:50	1-1	C101	岩本政己	耐風・風工学 (9)	内側2車線をグレーチング構造とした偏平箱桁の空力特性	正	三河 克己	日立造船	植田 利夫	田中 洋	山口 映二	
1-B61	23	13:20 ~ 14:50	1-1	C101	岩本政己	耐風・風工学 (9)	合理化構造型式2主桁橋梁の空力振動特性	正	山口 映二	日立造船	植田 利夫	猪原 茂		
1-B62	23	13:20 ~ 14:50	1-1	C101	岩本政己	耐風・風工学 (9)	新素材主ケーブル超長大吊橋のサグ比と動的耐風安定性	正	栗原 直久	春本鐵工	前田 研一	中村 一史	森園 康之	藤野 陽三
1-B63	23	13:20 ~ 14:50	1-1	C101	岩本政己	耐風・風工学 (9)	PC床版を有する偏平端2主桁斜張橋の耐風性	正	植田 利夫	日立造船	大塚 周三	荻原 勝也	大廻 聡	
1-B64	23	13:20 ~ 14:50	1-1	C101	岩本政己	耐風・風工学 (9)	3次元モデルによる並列高架橋の対風特性	学	中村 康輝	九州工業大学	久保 喜延	山口 栄輝	加藤 九州男	吉崎 信之
1-B65	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	横川砂防公園吊橋の風洞実験	正	幽谷 栄二郎	駒井鉄工株式会社	加藤 庄寿	露野 公則	関場 智	細見 雅生
1-B66	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	宿茂高架橋の架設時風応答について	正	新井 正樹	巴コーポレーション	雨森 慶一	岡村 俊良	岡田 創	
1-B67	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	安芸灘大橋ハンガーケーブルの制振対策	正	弘法 真	広島県道路公社	西岡 直樹	安部 浩志	尾崎 保	
1-B68	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	第2音戸大橋(仮称)架橋位置周辺の風特性について	正	河村 洋治	広島県道路公社	渡邊 聖	古家 和彦	樋口 徹	所 伸介
1-B69	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	上路式アーチ橋(フライトロード空港大橋)の支柱耐風性に関する実験的研究	正	平井 滋登	三菱重工業	田原 克尚	服多 駿	三尾 一男	木村 淳
1-B70	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	PC斜張橋ケーブルのレインパイプレーションとその制振対策	正	若原 敏裕	清水建設	大野 浩	宮坂 昭夫	池田 俊文	
1-B71	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	全強模型を用いた狭幅員箱桁橋の耐風性に関する検討	正	岸 明信	三菱重工業	今井 健	林 幸一	所 伸介	
1-B72	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	片側に歩道部を有する偏平な逆台形箱桁の空力特性	正	小川 路加	駒井鉄工	木場 和義	細見 雅生		
1-B73	23	15:00 ~ 16:10	1-1	C101	本田明弘	耐風・風工学 (10)	主流・鉛直風速変動クロススペクトルの解析とガスト応答への影響	正	勝地 弘	横浜国立大学	宮田 利雄	山田 均	堀 大佑	古屋 信明

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B74	21	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	川谷充郎	橋梁振動(1)	薄肉直線桁の固有振動解析とモード連成について	正	北島 勉	長大	林川 俊郎	松井 義孝	佐藤 浩一	
1-B75	21	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	川谷充郎	橋梁振動(1)	桁橋の減衰特性と支承摩擦の影響に関する理論的考察の試み	正	長尾 拓	埼玉大学	山口 宏樹	松本 泰尚		
1-B76	21	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	川谷充郎	橋梁振動(1)	斜張橋の交通振動応答解析と振動実験による評価	正	串山 智恵 美	北九州市役所	岡林 隆敏	大塚 正道	岡谷 まり 子	
1-B77	21	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	川谷充郎	橋梁振動(1)	多々羅大橋でのケーブル連成振動の減衰効果に関する解析的検討	学	西村 隆義	埼玉大学	山口 宏樹	堤 和彦	松本 泰尚	山口 和範
1-B78	21	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	川谷充郎	橋梁振動(1)	共分散方程式による大次元構造でモデル化された道路橋交通不規則振動解析	学	岡谷 まり 子	長崎大学	岡林 隆敏	原 忠彦	串山 智恵 美	
1-B79	21	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	川谷充郎	橋梁振動(1)	高速鉄道高架橋の枕木増設による振動軽減対策	学	白神 亮	大阪大学大学院	川谷 充郎	関 雅樹	西山 誠治	西村 宣男
1-B80	21	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	大島俊之	橋梁振動(2)	2主桁橋の走行荷重下の三次元動的応答解析	正	安里 智	神戸大学	川谷 充郎	安松 敏雄		
1-B81	21	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	大島俊之	橋梁振動(2)	走行車両による近代木車道橋の3次元動的応答解析と動的応答特性	学	水野 寿行	金沢工業大学大学院	本田 秀行			
1-B82	21	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	大島俊之	橋梁振動(2)	走行車両による近代木車道橋の3次元動的応答解析と動的影響評価	正	高橋 宗臣	熊谷組	本田 秀行			
1-B83	21	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	大島俊之	橋梁振動(2)	HLAコンクリートと波形鋼板ウェブを用いたPC橋の車両走行による動的特性	正	深田 宰史	金沢大学	梶川 康男	立神 久雄		
1-B84	21	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	大島俊之	橋梁振動(2)	波形鋼板ウェブを有するPC箱桁橋の衝撃係数	学	下村 公一 朗	大阪大学大学院	川谷 充郎	西村 宣男	井口 斉	正司 明夫
1-B85	21	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	大島俊之	橋梁振動(2)	歩行者によって誘起される吊床版橋の設計用使用性評価式	正	米田 昌弘	近畿大学				
1-B86	21	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	米田昌弘	橋梁振動(3)	橋梁健全度モニタリングのための遠隔計測システムの実橋への適用	正	高田 直幸	ズコーシャ	大島 俊之	斉藤 隆行	山崎 智之	大西 功基
1-B87	21	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	米田昌弘	橋梁振動(3)	実時間遠隔モニタリングシステムによる橋梁振動の無人計測	学	宮崎 慎也	長崎大学	岡林 隆敏	河村 進一	田野岡 直 人	
1-B88	21	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	米田昌弘	橋梁振動(3)	インターネットによる建造物の施工及び維持管理情報の遠隔モニタリング	学	細川 雅史	長崎大学	岡林 隆敏	河村 進 一	吉村 徹	
1-B89	21	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	米田昌弘	橋梁振動(3)	移動体通信による橋梁振動の実時間遠隔モニタリング	学	田野岡 直 人	長崎大学	岡林 隆敏	河村 進一	宮崎 慎也	
1-B90	21	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	米田昌弘	橋梁振動(3)	振動モニタリングデータに基づいた鋼橋の損傷同定について	正	水草 浩一	建設省	小幡 卓司	林川 俊郎	佐藤 浩一	及川 昭夫
1-B91	21	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	米田昌弘	橋梁振動(3)	設計荷重変更を考慮した既設鋼橋の動的振動実験の測定結果と考察	正	橋 芳明	東北エンジニアリ ング	保 憲一	熊谷 清一	菊池 毅	我妻 一好
1-B92	21	14:20 ~ 15:50	1-2	C102	中村聖三	橋梁振動(4)	Prediction of Traffic-induced Vibration And Influence of Bridge Structural Properties on	学	チャイウォ ラーウィト	東京大学	藤野 陽三	オメンゼッ ターピ		
1-B93	21	14:20 ~ 15:50	1-2	C102	中村聖三	橋梁振動(4)	道路橋の振動に伴う低周波音の低減について	学	澤 伸幸	日本大学大学院	小森 武	五郎丸 英 博		
1-B94	21	14:20 ~ 15:50	1-2	C102	中村聖三	橋梁振動(4)	上路式2ヒンジアーチ橋の補強と車両走行時の応力変化	学	初田 大成	金沢大学大学院	梶川 康男	原田 政彦		
1-B95	21	14:20 ~ 15:50	1-2	C102	中村聖三	橋梁振動(4)	鉄道振動に高架橋振動特性が及ぼす影響の模型実験	正	日向 哲	鉄道総合技術研究 所	鈴木 文大	芦谷 公稔	吉岡 修	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B96	21	14:20 ~ 15:50	1-2	C102	中村聖三	橋梁振動(4)	部分モード合成法を用いた平板模型と2主 桁橋のモード解析	正	鈴木 大也	川崎重工業	阿部 雅人	藤野 陽三	貝戸 清之	
1-B97	21	14:20 ~ 15:50	1-2	C102	中村聖三	橋梁振動(4)	仮線高架化方式鉄道高架橋の振動特性につ いて	正	平川 良浩	京阪電気鉄道	島田 昌樹	三木 英通	森尾 敏	
1-B98	21	14:20 ~ 15:50	1-2	C102	中村聖三	橋梁振動(4)	単径間PC床版歩道橋の振動特性と振動 使用性	正	梶川 康男	金沢大学	深田 宰史	山田 智之		
1-B99	22	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	本田秀行	橋梁振動(5)	ケーブルトラス橋の振動特性	正	森山 佳樹	神戸製鋼所	望月 秀次	濱崎 義弘	本田 祐嗣	岡田 徹
1-B100	22	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	本田秀行	橋梁振動(5)	ケーブルトラス橋の減衰特性に及ぼす舗 装の影響	正	濱崎 義弘	神戸製鋼所	花田 克彦	森山 佳樹	宇津野 秀 夫	小川 義孝
1-B101	22	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	本田秀行	橋梁振動(5)	鮎の瀬大橋ケーブルの振動試験	正	瓜生 正樹	住友建設	水田 洋司	山田 顕彦	吉村 健	
1-B102	22	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	本田秀行	橋梁振動(5)	山梨リニア実験線側壁ビームの高速共振試 験	正	上野 眞	鉄道総研	曾我部 正 道	四十九 勇 治	涌井 一	松本 信之
1-B103	22	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	本田秀行	橋梁振動(5)	PC床版連続桁合成2主桁橋(日計平高架 橋)の実橋振動実験	正	西星 匡博	フジエンジニアリ ング	水口 和之			
1-B104	22	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	本田秀行	橋梁振動(5)	安芸灘大橋の振動実験	正	西岡 直樹	広島県道路公社	鳥海 隆一	岡 清志	佐々木 伸 幸	
1-B105	22	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	本田秀行	橋梁振動(5)	常吉大橋の完成時現地振動実験	正	木場 和義	駒井鉄工	川村 幸男	土井 清樹	小川 路加	細見 雅生
1-B106	22	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	山野辺慎一	橋梁振動(6)	宇品大橋の振動実験	正	渡部 剛賢	三菱重工業株式会 社	宮脇 崇泰	田邊 喜久 夫	森原 隆浩	
1-B107	22	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	山野辺慎一	橋梁振動(6)	近代木車道橋(粟飯戸橋)の振動特性に関 する研究	正	本田 秀行	金沢工業大学	表 孝拓	前田 斉	高木 和芳	
1-B108	22	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	山野辺慎一	橋梁振動(6)	利別川第一橋(PC床版連続合成2主桁橋) の実橋振動試験	正	畠中 真一	川田工業	中村 元	宮越 信	枝元 勝哉	藤浪 紀雄
1-B109	22	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	山野辺慎一	橋梁振動(6)	土狩大橋上部工/橋脚の振動実験	正	新原 雄二	鹿島建設	山野辺 慎 一	河野 哲也	酒向 考裕	近藤 勝俊
1-B110	22	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	山野辺慎一	橋梁振動(6)	第2マクタン橋(PCエクストラロード 橋)の振動実験	正	河野 哲也	鹿島建設	山野辺 慎 一	君島 正美	サントス ホビト	
1-B111	22	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	山野辺慎一	橋梁振動(6)	近代木車道橋(神の森大橋)の振動特性に 関する研究	学	小川 史彦	金沢工業大学	本田 秀行	大森 利雄		
1-B112	22	10:10 ~ 11:40	1-2	C102	山野辺慎一	橋梁振動(6)	山梨実験線側壁ビームの固有振動数分布測 定	正	小林 俊彦	鉄道総合技術研究 所	佐藤 新二	曾我部 正 道	上野 眞	
1-B113	22	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	林川俊郎	橋梁振動(7)	近代木車道橋(杉の木橋)の振動特性に関 する研究	学	北城 章	金沢工業大学	本田 秀行	佐々木 幸 久		
1-B114	22	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	林川俊郎	橋梁振動(7)	矢田川橋梁(3径間連続鋼箱桁橋)の風洞 試験	正	近藤 真司	日本車輛	今井 健	谷口 敏明	小澤 一誠	王 慶雲
1-B115	22	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	林川俊郎	橋梁振動(7)	高次振動法によるケーブル張力算定精度の 検証	正	宇津野 秀 夫	神戸製鋼	山極 伊知 郎	杉井 謙一	遠藤 浩司	
1-B116	22	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	林川俊郎	橋梁振動(7)	複合構造形式橋梁の衝撃係数の検討	正	内谷 保	鹿児島高専	水田 洋司	瓜生 正樹		
1-B117	22	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	林川俊郎	橋梁振動(7)	歩行踏力と歩道橋の振動	正	塩尻 弘雄	日本大学	三宅 博雄	横川 英彰	浅岡 祥吾	佐藤 剛啓

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
1-B118	22	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	林川俊郎	橋梁振動(7)	鉛直振動暴露時の人体の共振現象	正	松本 泰尚	埼玉大学	Griffin Michael J.			
1-B119	22	12:40 ~ 14:10	1-2	C102	林川俊郎	橋梁振動(7)	リングダンパー型制振装置の開発	正	藤澤 治志	中井商工	丸田 光政	完山 利行	平井 義行	
1-B120	23	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	村井和彦	地中構造物の耐震 (1)	円形断面を有するシールドトンネル横断方向の地震時変形性能	正	高尾 聡秀	戸田建設	運上 茂樹	大住 道生		
1-B121	23	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	村井和彦	地中構造物の耐震 (1)	開削トンネルの耐震設計における応答変位法の地盤ばねに関する研究	正	室谷 耕輔	中央復建コンサル タンツ	西山 誠治	西村 昭彦		
1-B122	23	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	村井和彦	地中構造物の耐震 (1)	プレキャストセグメント構造沈埋トンネルの地震応答解析	正	大野 晋也	鹿島建設	桑原 泰之	清宮 理	横田 弘	
1-B123	23	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	村井和彦	地中構造物の耐震 (1)	損傷の進展が地下構造物横断方向の地震時外力の及ぼす影響	学	井手 智明	九州大学大学院	村井 和彦	大塚 久哲		
1-B124	23	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	村井和彦	地中構造物の耐震 (1)	形状復元力を利用した地下構造物中柱用免震装置の復元力特性	正	金子 誉	熊谷組	鈴木 猛康	松本 達治	田村 重四 郎	小長井 一 男
1-B125	23	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	村井和彦	地中構造物の耐震 (1)	地下鉄駅間構造物地震被害のシミュレーション	正	中村 敏晴	奥村組	佐俣 千載	岩楯 敞広	竹内 幹雄	
1-B126	23	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	村井和彦	地中構造物の耐震 (1)	地中ボックスラーメンの地震時における土圧	学	大野 和英	岐阜大学	荒川 恭行	土屋 敬		
1-B127	23	08:30 ~ 10:00	1-2	C102	村井和彦	地中構造物の耐震 (1)	盛土内ボックスカルバートの地震時挙動に関する検討	正	福島 勇治	日本道路公団	松本 吉英	渡部 恵一	堀田 光	
1-B128	23	13:20 ~ 14:50	1-2	C102	室野剛隆	地中構造物の耐震 (2)	低摩擦材を用いた地中ボックスカルバートの耐震性に関する研究(その2) - 2次元	正	保立 豊	前田建設工業	大嶋 義隆	佐藤 博	坂 哲	
1-B129	23	13:20 ~ 14:50	1-2	C102	室野剛隆	地中構造物の耐震 (2)	低摩擦材を用いた地中ボックスカルバートの耐震性に関する研究(その3) - 実施工	正	佐藤 博	東京電力	大川 尚哉	大嶋 義隆	宮澤 昌弘	
1-B130	23	13:20 ~ 14:50	1-2	C102	室野剛隆	地中構造物の耐震 (2)	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その1) RC試験体の	正	大友 敬三	電力中研	末広 俊夫	金津 努	松本 恭明	岡市 明大
1-B131	23	13:20 ~ 14:50	1-2	C102	室野剛隆	地中構造物の耐震 (2)	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その2) RC試験体	正	末広 俊夫	電力中央研究所	大友 敬三	金津 努	岡市 明大	福本 彦吉
1-B132	23	13:20 ~ 14:50	1-2	C102	室野剛隆	地中構造物の耐震 (2)	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その3) 複数回加振	正	石川 博之	電力中央研究所	大友 敬三	末広 俊夫	松本 恭明	福本 彦吉
1-B133	23	13:20 ~ 14:50	1-2	C102	室野剛隆	地中構造物の耐震 (2)	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その4) 静的載荷	正	松本 敏克	電力中央研究所	松尾 豊史	宮川 義範	松本 恭明	岡市 明大
1-B134	23	13:20 ~ 14:50	1-2	C102	室野剛隆	地中構造物の耐震 (2)	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析	正	松井 淳	電力中央研究所	大友 敬三	河井 正	岡市 明大	福本 彦吉
1-B135	23	13:20 ~ 14:50	1-2	C102	室野剛隆	地中構造物の耐震 (2)	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その6) RC構成則に	正	松尾 豊史	電力中央研究所	大友 敬三	河井 正	松本 恭明	福本 彦吉
1-B136	23	15:00 ~ 16:30	1-2	C102	三輪滋	地中構造物の耐震 (3)	形状復元力を利用した地下構造物中柱免震装置の性能確認実験	正	松本 達治	住友ゴム	鈴木 猛 康	金子 誉	田村 重 四郎	小長井 一 男
1-B137	23	15:00 ~ 16:30	1-2	C102	三輪滋	地中構造物の耐震 (3)	滑動と回転を利用した地下構造物中柱免震装置の性能確認実験	正	山田 博	東海ゴム	鈴木 猛康	金子 誉	田村 重四 郎	小長井 一 男
1-B138	23	15:00 ~ 16:30	1-2	C102	三輪滋	地中構造物の耐震 (3)	シールドトンネルにおける断層変位に対する	正	村井 和彦	戸田建設	請川 誠	浅井 康彦	堀 昭	林 信治
1-B139	23	15:00 ~ 16:30	1-2	C102	三輪滋	地中構造物の耐震 (3)	水平伝播する地震波の地盤ひずみと埋設管のひずみ	正	津田 喜裕	建設技術研究所	小池 武	北浦 勝	宮島 昌克	

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
1-B140	23	15:00 ~ 16:30	1-2	C102	三輪滋	地中構造物の耐震 (3)	塑性化を考慮した液状化地盤中の地下構造 物に関する振動台実験	正	溜 幸生	東電設計	高橋 誠	東畑 郁生		
1-B141	23	15:00 ~ 16:30	1-2	C102	三輪滋	地中構造物の耐震 (3)	実際に使用されてきた地中構造物の載荷実 験	正	橋 泰久	中部電力	平松 住雄	秋山 伸一	荒添 正棋	
1-B142	23	15:00 ~ 16:30	1-2	C102	三輪滋	地中構造物の耐震 (3)	台湾921集集地震による集集鎮配水管路の 被害に関する考察	正	片桐 信	クボタ	高田 至郎	鎌田 泰子	上田 智宏	
1-B143	23	16:40 ~ 18:10	1-2	C102	酒井久和	地中構造物の耐震 (4)	地中構造物の地震時変形性能に関する検討	正	大住 道生	建設省土木研究所	運上 茂樹			
1-B144	23	16:40 ~ 18:10	1-2	C102	酒井久和	地中構造物の耐震 (4)	実際に使用されてきた地中構造物の変形性 能に関する検討	正	荒添 正棋	佐藤工業	平松 住雄	秋山 伸一	橋 泰久	
1-B145	23	16:40 ~ 18:10	1-2	C102	酒井久和	地中構造物の耐震 (4)	液状化地盤の沈下を受けるパイプラインの 挙動と対策	正	淵田 邦彦	八代工業高等専門 学校	秋吉 卓	小野 清吾		
1-B146	23	16:40 ~ 18:10	1-2	C102	酒井久和	地中構造物の耐震 (4)	とう道とマンホール間のシャフト構造 (STIC)のL2地震動および側方流動に	正	小松 宏至	NTT	藤橋 一彦	小池 孝幸		
1-B147	23	16:40 ~ 18:10	1-2	C102	酒井久和	地中構造物の耐震 (4)	地下通信管路の簡易的な耐震性評価に関す る検討	正	奥津 大	NTT	藤橋 一彦	鈴木 崇伸		
1-B148	23	16:40 ~ 18:10	1-2	C102	酒井久和	地中構造物の耐震 (4)	地盤の擬似三次元解析による地下構造物の 耐震解析手法	正	坂上 武晴	日本原子力発電	中房 悟	寺村 芳明	浜田 友康	
1-B149	23	16:40 ~ 18:10	1-2	C102	酒井久和	地中構造物の耐震 (4)	動的FEM解析を用いた地下ダクトの安定性 評価手法	正	伊東 守	佐藤工業	鍋谷 雅司	服部 正博	太子 博晶	
1-B150	23	16:40 ~ 18:10	1-2	C102	酒井久和	地中構造物の耐震 (4)	線状地中構造物の軸方向地盤バネ定数に及 ぼす波長の影響	正	松原 勝己	東電設計	浦野 和彦			
1-B151	21	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	五十嵐晃	免震構造(1)	摩擦型ダンパー(LED)を用いた機能分 離型免震構造の地震時挙動	正	宇野 裕恵	オイレス工業	吉崎 信之	牧口 豊	佐々木 浩 介	横川 英彰
1-B152	21	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	五十嵐晃	免震構造(1)	高減衰積層ゴム支承の3次元有限要素解析	学	吉田 純司	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三		
1-B153	21	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	五十嵐晃	免震構造(1)	積層ゴムの力学特性に与える形状パラメー タの影響評価に関する研究	学	中島 崇之	九州大学大学院	松田 泰治	大塚 久哲	矢葺 亘	
1-B154	21	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	五十嵐晃	免震構造(1)	橋脚基部の塑性化を伴う免震橋梁への総工 ネルギー入力に関する一考察	正	神農 誠	構造技術センター	山田 純司	松田 泰治	大塚 久哲	
1-B155	21	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	五十嵐晃	免震構造(1)	耐震補強された免震支承 - 橋脚系への等価 線形化法の適用性	正	熊木 幸	長大	金治 英貞	矢部 正明		
1-B156	21	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	五十嵐晃	免震構造(1)	パルス状地動に対する免震橋梁の応答と設 計パラメータに関する考察	学	大塚 隆人	京都大学	五十嵐 晃	家村 浩和		
1-B157	21	08:30 ~ 10:00	1-4	C104	五十嵐晃	免震構造(1)	鉄道橋の免震構造化および地震時の軌道拘 束力を考慮した動的挙動	正	岩田 秀治	JR東海コンサル タンツ	家村 浩和	市川 篤司	村田 清満	保坂 鐵矢
1-B158	21	10:10 ~ 11:40	1-4	C104	大塚久哲	免震構造(2)	球面を有する摩擦系免震支承の大変位時動 的特性に関する実験	正	日榮 民雄	パシフィックコン サルタンツ	池田 憲二	今野 久志	佐藤 和則	
1-B159	21	10:10 ~ 11:40	1-4	C104	大塚久哲	免震構造(2)	球面を有する摩擦系免震支承の限界変位に 関する実験	正	林 亜紀夫	パシフィックコン サルタンツ	三田村 浩	別所 俊彦	新山 淳	
1-B160	21	10:10 ~ 11:40	1-4	C104	大塚久哲	免震構造(2)	極低降伏点鋼管用いたねじりダンパー 性能における熱処理による効果	学	野村 和弘	愛知工業大学	青木 徹彦	鈴木 森晶		
1-B161	21	10:10 ~ 11:40	1-4	C104	大塚久哲	免震構造(2)	画像計測を利用した鉛の力学的特性の把握	学	竹上 浩史	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三	吉田 純司	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B162	21	10:10 ~ 11:40	1-4	C104	大塚久哲	免震構造 ( 2 )	積層ゴム免震支承の研究	正	村田 守	日本大学	三井 謙二	朝倉 康信		
1-B163	21	10:10 ~ 11:40	1-4	C104	大塚久哲	免震構造 ( 2 )	J R 飯田線久米川鋼トラス橋のゴム支承 ( LRB ) の実物大破壊試験などの性能試験	正	中川 隆広	東海旅客鉄道	岩田 秀治			
1-B164	21	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	山口宏樹	振動制御 ( 1 )	極低降伏点鋼のせん断特性に関する研究	学	古庄 龍悟	東京工業大学	休場 裕子	三木 千壽		
1-B165	21	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	山口宏樹	振動制御 ( 1 )	磁化磁性粉体による静的振動制御の基礎研究	学	岡田 晃	熊本工業大学	平井 一男	片山 拓朗		
1-B166	21	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	山口宏樹	振動制御 ( 1 )	調和振動を受けるTLD内容液の非線形振動特性	正	高西 照彦					
1-B167	21	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	山口宏樹	振動制御 ( 1 )	バリアブルジョイントダンパーシステムを用いた実大建造物の振動制御実験	学	豊岡 亮洋	京都大学	家村 浩和	五十嵐 晃		
1-B168	21	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	山口宏樹	振動制御 ( 1 )	実大ダンパーを対象とした動的応答載荷試験装置の性能評価実験	学	田中 創	京都大学	家村 浩和	五十嵐 晃		
1-B169	21	12:40 ~ 14:10	1-4	C104	山口宏樹	振動制御 ( 1 )	予測される外乱情報を利用した建造物の震動制御	正	立石 彰	筑波大学	西岡 隆			
1-B170	21	14:20 ~ 15:50	1-4	C104	玉木利裕	振動制御 ( 2 )	E R 流体を用いたダンパーの履歴減衰力解析	正	山崎 智之	北見工業大学	大島 俊之	内田 裕丈	三上 修一	
1-B171	21	14:20 ~ 15:50	1-4	C104	玉木利裕	振動制御 ( 2 )	PASSIVE AND SEMI-ACTIVE CONTROL OF SELF-EXCITED OSCILLATIONS	正	LE DIOURON	東京大学	藤野 陽三	阿部 雅人		
1-B172	21	14:20 ~ 15:50	1-4	C104	玉木利裕	振動制御 ( 2 )	ケーブル構造物における可変減衰型セミアクティブ制御に関する一考察	学	宮森 保紀	北海道大学	小幡 卓司	林川 俊郎	佐藤 浩一	
1-B173	21	14:20 ~ 15:50	1-4	C104	玉木利裕	振動制御 ( 2 )	照明柱の振動応答に及ぼすチェーンダンパーの制振効果に関する 2、3 の解析検討	正	立石 一真	住友金属建材	飯田 毅	河野 健二		
1-B174	21	14:20 ~ 15:50	1-4	C104	玉木利裕	振動制御 ( 2 )	AMDを用いた振動制御に関する実験的基礎研究	学	近藤 功一	埼玉大学	山口 宏樹	松本 泰尚		
1-B175	21	14:20 ~ 15:50	1-4	C104	玉木利裕	振動制御 ( 2 )	大島大橋取付高架橋の渦励振対策	正	吉村 光弘	三菱重工業	大塚 正道	所 伸介	原 忠彦	
1-B176	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	都市部における橋梁の細部設計に関する実態調査	学	野村 拓	信州大学	山本 太郎	清水 茂		
1-B177	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	視点位置により変化する橋梁景観のイメージ分析に関する基礎的研究	学	羽田 大作	京都大学	松本 勝	八木 知己	牧田 通	三浦 大樹
1-B178	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	横浜ベイブリッジに関するイメージ調査	学	岸 圭太	信州大学	山本 太郎	清水 茂		
1-B179	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	Web site上での橋梁景観の印象調査の試み	学	増田 真司	金沢大学	近田 康夫	城戸 隆良		
1-B180	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	橋梁景観の定量的色彩評価に関する基礎的研究	学	久島 周子	愛媛大学	勇 秀憲			
1-B181	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	フラクタル次元による橋景観の評価	学	寺澤 朋代	日本大学大学院	五郎丸 英博			
1-B182	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	桁橋の景観評価におけるフラクタル次元の適用に関する一考察	正	角野 大樹	竹中工務店	保田 敬一	白木 渡	堂垣 正博	安達 誠
1-B183	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	木製斜張橋のCGによる照明効果の基礎的検討	正	佐藤 恒明	木更津高専	倉西 茂			

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
1-B184	23	15:00 ~ 16:10	1-5	C105	石井信行	構造景観	被験者と視点場の相違による桁橋の景観評価に関する一考察	正	安達 誠	復建調査設計	保田 敬一	白木 渡	堂垣 正博	
1-B185	21	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	山下典彦	橋梁の耐震(1)	同一応答スペクトルを有する模擬地震波による弾塑性応答の変動性	正	北原 武嗣	群馬工業高等専門学校	伊藤 義人			
1-B186	21	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	山下典彦	橋梁の耐震(1)	相対変位応答スペクトルについて	学	清野 大祐	芝浦工業大学大学院	紺野 克昭			
1-B187	21	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	山下典彦	橋梁の耐震(1)	荷重低減係数のモデル化に関する検討	学	渡邊 学歩	東京工業大学	川島 一彦			
1-B188	21	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	山下典彦	橋梁の耐震(1)	横ずれ断層近傍の連続高架橋の地震応答特性	正	原田 隆典	宮崎大学	野中 哲也			
1-B189	21	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	山下典彦	橋梁の耐震(1)	コヒーレンスを用いた最悪地震入力方向の簡易推定法	正	松井 勲	春本鐵工	池内 智行	盛川 仁	上田 茂	
1-B190	21	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	山下典彦	橋梁の耐震(1)	数値解析によるRC橋脚被害関数への地震動特性の影響	学	Kazi Karim	東京大学大学院	山崎 文雄			
1-B191	21	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	山下典彦	橋梁の耐震(1)	直下型地震の上下震動による上部構造の振動が橋脚に与える影響	正	謝 爽	千葉工業大学	足立 一郎			
1-B192	21	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	池内智行	橋梁の耐震(2)	鋼製ラーメン橋脚の地震時の動的挙動に関する数値解析的研究	学	山村 啓一	早稲田大学大学院	依田 照彦	小玉 乃理子		
1-B193	21	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	池内智行	橋梁の耐震(2)	水平地動を受けるはり崩壊型2層門形ラーメンの履歴減衰特性に関する研究	正	酒造 敏廣	大同工業大学				
1-B194	21	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	池内智行	橋梁の耐震(2)	幾何学非線形性が単柱式鋼製橋脚の耐震解析に与える影響	正	鈴木 昌哉	名古屋市	後藤 芳顯	宮下 敏		
1-B195	21	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	池内智行	橋梁の耐震(2)	軟鋼部材で補強した鋼製橋脚の耐震設計について	学	村部 剛史	北海学園大学	杉本 博之	渡辺 忠朋	高久 達将	
1-B196	21	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	池内智行	橋梁の耐震(2)	免震化された鋼製橋脚で支えられる既設連続高架橋の地震応答特性	正	平 幸蔵	総合技術コンサルタント	津田 久嗣	岡崎 真	堂垣 正博	
1-B197	21	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	池内智行	橋梁の耐震(2)	鋼製支承を介し逆L形鋼製橋脚で支持された高架橋システムの橋軸方向復元力特性と免震支承-橋脚-杭基礎-地盤の一体的なPushover解析	正	奥村 徹	岐阜工業高等専門学校	リショソン	後藤 芳顯		
1-B198	21	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	池内智行	橋梁の耐震(2)	免震支承-橋脚-杭基礎-地盤の一体的なPushover解析	正	清川 昇悟	横河ブリッジ	宇佐美 勉	葛西 昭		
1-B199	21	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	杉浦邦征	橋梁の耐震(3)	コンクリートを部分的に充填した鋼製薄肉及び厚肉断面橋脚の統一的耐震照査法	正	葛 漢彬	名古屋大学	浅田 秀史	宇佐美 勉	葛西 昭	
1-B200	21	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	杉浦邦征	橋梁の耐震(3)	コンクリートを充填した円形鋼製橋脚の実験	学	折野 明宏	東京電機大学	井浦 雅司			
1-B201	21	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	杉浦邦征	橋梁の耐震(3)	閉断面リブ補剛板による鋼製橋脚耐震性向上に関する研究	正	猪瀬 幸太郎	IHI	山本 尚樹	島村 和夫	笠坊 英彰	
1-B202	21	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	杉浦邦征	橋梁の耐震(3)	兵庫県南部地震による円形断面鋼製単柱橋脚の座屈損傷に関する一検討	正	安木 清史	日本技術開発	秦 健作	幸左 賢二	中沢 好夫	才村 幸生
1-B203	21	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	杉浦邦征	橋梁の耐震(3)	兵庫県南部地震における鋼製橋脚の損傷と座屈パラメータの関係について	正	秦 健作	阪神高速道路公団	水谷 治弘	幸左 賢二	才村 幸生	劉 銘崇
1-B204	21	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	杉浦邦征	橋梁の耐震(3)	鋼製ラーメン橋脚の面内弾塑性挙動に関する解析的検討	正	水谷 治弘	阪神高速道路公団	秦 健作	陵城 成樹	内田 諭	渡邊 英一
1-B205	21	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	杉浦邦征	橋梁の耐震(3)	鋼製ラーメン橋脚の弾塑性面内挙動に関する実験的研究	学	武居 正樹	京都大学	渡邊 英一	杉浦 邦征	永田 和寿	水谷 治弘

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
1-B206	21	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	杉浦邦征	橋梁の耐震(3)	鋼製ウェブ板の繰返しせん断挙動に関する解析的研究	正	渡辺 智彦	三菱重工業	宇佐美 勉			
1-B207	21	14:20 ~ 15:50	1-7	C200	須田久美子	橋梁の耐震(4)	部分拘束を加えた中空断面RC橋脚の耐震性に関する研究	正	劔持 安伸	千葉市	川島 一彦	庄司 学		
1-B208	21	14:20 ~ 15:50	1-7	C200	須田久美子	橋梁の耐震(4)	軸力変動を受けるRCアーチリブの耐震性に関する実験的研究	正	宇根 寛	建設省	川島 一彦	堺 淳一		
1-B209	21	14:20 ~ 15:50	1-7	C200	須田久美子	橋梁の耐震(4)	引張力を含む軸力変動を受ける鉄筋コンクリート橋脚の正負交番載荷実験	学	堺 淳一	東京工業大学	川島 一彦			
1-B210	21	14:20 ~ 15:50	1-7	C200	須田久美子	橋梁の耐震(4)	円形橋脚と矩形梁からなるラーメン構造の実験的研究	学	大島 要一	東京電機大学	井浦 雅司			
1-B211	21	14:20 ~ 15:50	1-7	C200	須田久美子	橋梁の耐震(4)	軸方向鉄筋の座屈長からみたRC橋脚の塑性ヒンジ長算定式	正	浅津 直樹	復建調査設計	運上 茂樹	星隈 順一		
1-B212	21	14:20 ~ 15:50	1-7	C200	須田久美子	橋梁の耐震(4)	円形鋼製橋脚の変形性能の向上化に関する一提案	学	伊東 宗昭	熊本大学	松村 新也	山尾 敏孝		
1-B213	21	14:20 ~ 15:50	1-7	C200	須田久美子	橋梁の耐震(4)	初期大変形後のRC橋脚の荷重-変位履歴関係	正	平手 知	日本鉄道建設公団	高橋 良和	家村 浩和		
1-B214	21	14:20 ~ 15:50	1-7	C200	須田久美子	橋梁の耐震(4)	AFRPシートを巻き付けた段落しを有する実規模壁式RC橋脚の急速基部加振実験	F	吉田 紘一	土木技術コンサル タント	林 雄志	池田 憲二	三上 浩	
1-B215	22	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	高橋良和	橋梁の耐震(5)	鉄筋コンクリート橋脚の塑性ヒンジ長に及ぼすせん断支間比の影響	正	長屋 和宏	建設省	川島 一彦			
1-B216	22	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	高橋良和	橋梁の耐震(5)	鉄筋コンクリート橋脚における軸方向鉄筋の伸び出し量に関する研究	正	近藤 益央	建設省土木研究所	運上 茂樹			
1-B217	22	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	高橋良和	橋梁の耐震(5)	矩形RC柱を斜め載荷した場合の耐力・変形特性の実験的検討	正	西田 秀明	建設省	運上 茂樹	長屋 和宏		
1-B218	22	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	高橋良和	橋梁の耐震(5)	炭素繊維シートを用いた円形断面鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強効果	正	米田 慶太	大林組	川島 一彦	庄司 学		
1-B219	22	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	高橋良和	橋梁の耐震(5)	損傷を受けた大断面RC橋脚の耐震補修・補強効果に関する実験	正	小林 哲夫	JR東海コンサル タツツ	岩田 秀治	家村 浩和	大滝 健	安原 真人
1-B220	22	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	高橋良和	橋梁の耐震(5)	交番載荷実験に基づくPC箱桁の復元力特性の提案	F	大塚 久哲	九州大学大学院	矢葺 亘	角本 周	岡田 稔規	堤 忠彦
1-B221	22	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	高橋良和	橋梁の耐震(5)	交番載荷実験によるPC箱桁橋脚軸直角方向の履歴復元力特性	正	岡田 稔規	八千代エンジニヤ リング	大塚 久哲	角本 周	堤 忠彦	矢葺 亘
1-B222	22	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	運上茂樹	橋梁の耐震(6)	すべり支承の摩擦係数のばらつきが橋梁の非線形応答に与える影響	正	矢部 正明	長大	友澤 武昭	星谷 勝	尾山 靖	
1-B223	22	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	運上茂樹	橋梁の耐震(6)	部材耐力・剛性のばらつきが免震橋梁の地震応答特性に及ぼす影響	正	足立 幸郎	建設省	運上 茂樹			
1-B224	22	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	運上茂樹	橋梁の耐震(6)	地震時における橋梁全体系の損傷推移のモデル化と損傷度および耐震性評価	学	中山 英志	山口大学大学院	金好 昭彦	中村 秀明	宮本 文穂	安元 隆
1-B225	22	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	運上茂樹	橋梁の耐震(6)	感度に着目した高架橋耐震設計モデルの合理性に関する研究	正	奥井 義昭	埼玉大学	張 俊業			
1-B226	22	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	運上茂樹	橋梁の耐震(6)	構造系間の地震時応答性状に関する定量的検討	正	武野 志之歩	(株)建設技術研究所	伊津野 和行			
1-B227	22	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	運上茂樹	橋梁の耐震(6)	免震支承とRC橋脚がともに塑性化する場合の免震橋の地震応答特性	正	庄司 学	東京工業大学	川島 一彦	齋藤 淳		

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
1-B228	22	10:10 ~ 11:40	1-7	C200	運上茂樹	橋梁の耐震(6)	インターネットを用いた並列ハイブリッド 実験手法の開発	学	鈴鹿 良和	京都大学	渡邊 英一	北田 俊行	杉浦 邦征	山口 隆司
1-B229	22	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	長嶋文雄	橋梁の耐震(7)	地震時における橋梁の2次元的な桁間衝突 に関する実験とモデル化	正	柳野 和也	ニホンドウロコウ ダン	阿部 雅人	藤野 陽三		
1-B230	22	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	長嶋文雄	橋梁の耐震(7)	エネルギー吸収型落橋防止構造の鋼連続桁 橋への適用化の検討	学	濱野 涼子	摂南大学大学院	頭井 洋	大谷 修	岡本 安弘	
1-B231	22	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	長嶋文雄	橋梁の耐震(7)	鋼製緩衝装置の緩衝効果に関する解析的検 討	学	後藤 精二	東京都立大学	長嶋 文雄			
1-B232	22	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	長嶋文雄	橋梁の耐震(7)	桁間連結装置の設計手法に関する検討	正	伊津野 和 行	立命館大学	小林 紘士			
1-B233	22	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	長嶋文雄	橋梁の耐震(7)	けた衝突を考慮した橋システムの地震挙動	正	吉澤 努	大日本コンサルタ ント(株)	忽那 幸浩	田崎 賢治	川神 雅秀	
1-B234	22	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	長嶋文雄	橋梁の耐震(7)	ゴム又は鋼管製緩衝装置を有する免震橋の 地震時挙動に関する研究	学	藤谷 健	武蔵工業大学	皆川 勝	高寄 太一	長嶋 文雄	
1-B235	22	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	長嶋文雄	橋梁の耐震(7)	水平反力分散率に着目した多径間連続橋の 大地震時応答	正	本間 大介	日本車輛製造	宇佐美 勉			
1-B236	22	12:40 ~ 14:10	1-7	C200	長嶋文雄	橋梁の耐震(7)	極低降伏点鋼鋼管の塑性ねじりを利用した 吸振装置の高架橋の耐震性向上への効果	学	木村 充	大阪大学大学院	西村 宣男			
1-B237	23	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	伊津野和行	橋梁の耐震(8)	PCケーブルを用いた落橋防止構造の静 的・動的耐荷力実験(その1)	正	木納 利和	名古屋高速道路公 社	前野 裕文	和田 均	永谷 秀樹	
1-B238	23	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	伊津野和行	橋梁の耐震(8)	PCケーブルを用いた落橋防止構造の静 的・動的耐荷力実験(その2)	正	永谷 秀樹	宮地鐵工所	木納 利和	和田 均		
1-B239	23	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	伊津野和行	橋梁の耐震(8)	PCケーブルを用いた落橋防止構造の桁取 り付け部の強度解析	学	松尾 奈緒 美	名古屋工業大学	小畑 誠	後藤 芳顯	前野 裕文	
1-B240	23	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	伊津野和行	橋梁の耐震(8)	桁間緩衝材の開発に関する実験と数値シ ミュレーション	学	馬瀬 伸介	大阪大学	西村 宣男	権 映録	梅 曙東	
1-B241	23	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	伊津野和行	橋梁の耐震(8)	衝突を考慮した高架橋モデルの振動台実験 に関する研究	学	津村 洋祐	京都大学大学院	渡邊 英一	宇都宮 智 昭	永田 和寿	梶田 幸秀
1-B242	23	08:30 ~ 10:00	1-7	C200	伊津野和行	橋梁の耐震(8)	大地震に対応、伸縮継手の小型化をめざし たスライド式橋梁衝突緩衝装置の開発と実 積層強化ゴムを用いた隣接橋梁の桁間衝突 シミュレーションと実証実	学	梅 曙東	大阪大学大学院	西村 宣男	北脇 道夫	福田 清	松崎 慎一 郎
1-B243	23	13:20 ~ 14:50	1-7	C200		橋梁の耐震(9)	支承の破壊特性を考慮した橋梁構造系の地 震時における損傷連関評価	学	船越 寿明	神戸大学大学院	森川 英典	高田 至郎		
1-B244	23	13:20 ~ 14:50	1-7	C200		橋梁の耐震(9)	兵庫県南部地震における金属ピン支承の破 壊に対する実験的考察	正	山平 喜一 郎	住友重機械工業	大塚 久哲	川原 壮一 郎	伊関 治郎	栗木 茂幸
1-B245	23	13:20 ~ 14:50	1-7	C200		橋梁の耐震(9)	RCラーメン橋脚の被災要因分析	正	田中 克典	八千代エンジニヤ リング	幸左 賢二	石賀 康平	沢登 善誠	
1-B246	23	13:20 ~ 14:50	1-7	C200		橋梁の耐震(9)	1995年兵庫県南部地震における支承の損傷 によるヒューズ効果	正	阿部 哲子	東京大学大学院	藤野 陽三	阿部 雅人		
1-B247	23	13:20 ~ 14:50	1-7	C200		橋梁の耐震(9)	地震時断層変位を受ける橋梁の耐震安全性 に関する一考察	正	矢葺 亘	九州大学	大塚 久哲	夏 青		
1-B248	23	13:20 ~ 14:50	1-7	C200		橋梁の耐震(9)	橋梁の軸直角方向の地震被害と地盤	F	那須 誠	前橋工科大学				

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B250	23	13:20 ~ 14:50	1-7	C200		橋梁の耐震 ( 9 )	台湾大地震における石圍橋の被害メカニズムの推定	正	田崎 賢治	大日本コンサルタン	幸左 賢二	山口 栄樹	永瀬 英生	廣岡 明彦
1-B251	23	15:00 ~ 16:30	1-7	C200	森敦	橋梁の耐震 ( 10 )	SDR(Super Damping Rubber)を用いた制振装置の確認実験	正	大瀧 士郎	横河ブリッジ	加藤 亨二	加藤 敦	藤田 聡	
1-B252	23	15:00 ~ 16:30	1-7	C200	森敦	橋梁の耐震 ( 10 )	大型振動台実験による S D R ( Super Damping Rubber ) の動的特性の評価	正	加藤 亨二	ブリヂストン	大瀧 士郎	加藤 敦	藤田 聡	
1-B253	23	15:00 ~ 16:30	1-7	C200	森敦	橋梁の耐震 ( 10 )	自己診断機能を有する構造材料を用いたインテリジェント耐震構造に関する研究	正	運上 茂樹	建設省土木研究所	足立 幸郎			
1-B254	23	15:00 ~ 16:30	1-7	C200	森敦	橋梁の耐震 ( 10 )	高架橋システムの簡易モデルによる大地震時挙動の再現性	学	工藤 忠	宇都宮大学大学院	中島 章典	斉木 功		
1-B255	23	15:00 ~ 16:30	1-7	C200	森敦	橋梁の耐震 ( 10 )	An Analysis on Seismic Response of Elevated Bridges with Biaxial Models	学	ZHU Ping	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三		
1-B256	23	15:00 ~ 16:30	1-7	C200	森敦	橋梁の耐震 ( 10 )	ファイバーモデルと準動的法を用いたRCラーメン橋脚の保有耐力解析	正	佐藤 知明	日本構研情報	松浦 幹佳	島田 功	園田 恵一 郎	小林 治俊
1-B257	23	15:00 ~ 16:30	1-7	C200	森敦	橋梁の耐震 ( 10 )	エネルギー収支に着目したラーメン橋脚部の塑性ヒンジモデルの検討	学	内田 忍	北見工業大学	小倉 裕介	青地 知也	大島 俊之	三上 修一
1-B258	23	16:40 ~ 18:10	1-7	C200	新原雄二	橋梁の耐震 ( 11 )	地震観測記録を用いた土狩大橋の地震応答解析	正	一宮 利通	鹿島建設	新原 雄二	河野 哲也	阿部 富次	池田 博
1-B259	23	16:40 ~ 18:10	1-7	C200	新原雄二	橋梁の耐震 ( 11 )	長大吊橋の R C 主塔の耐震性検討	正	林 昌弘	建設省	運上 茂樹			
1-B260	23	16:40 ~ 18:10	1-7	C200	新原雄二	橋梁の耐震 ( 11 )	下路式アーチ橋の地震応答解析と部材設計	正	泉 和伸	C R C 総合研究所	池田 茂	安藤 康人	田中 元章	中村 信秀
1-B261	23	16:40 ~ 18:10	1-7	C200	新原雄二	橋梁の耐震 ( 11 )	斜張橋の面内地震時終局挙動の解析	正	石川 智浩	セントラルコンサル	後藤 芳顯	小澤 一誠		
1-B262	23	16:40 ~ 18:10	1-7	C200	新原雄二	橋梁の耐震 ( 11 )	地盤バネを有する P C 斜張橋の軸力変動を考慮した地震応答特性	正	首藤 政徳	銭高組	麻生 稔彦	水取 和幸	有角 明	
1-B263	23	16:40 ~ 18:10	1-7	C200	新原雄二	橋梁の耐震 ( 11 )	パイプアーチを用いた既設橋梁の補強法	正	橋本 晃	千代田コンサル	水田 洋司	村上 健	百田 国広	
1-B264	23	16:40 ~ 18:10	1-7	C200	新原雄二	橋梁の耐震 ( 11 )	中径間橋梁の動的設計法に関する研究	正	成富 勝	九州共立大学	大塚 久哲			
1-B265	23	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	能島暢呂	地震防災 ( 1 )	幹線系道路の信頼性評価に関する検討	正	杉田 秀樹	建設省土木研究所	大谷 康史			
1-B266	23	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	能島暢呂	地震防災 ( 1 )	高速道路の地震防災基準に用いる地震動指標に関する検討	正	濱田 達也	日本道路公団	金子 謙一 郎	大角 恒雄	佐藤 誠一	
1-B267	23	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	能島暢呂	地震防災 ( 1 )	震災時における都市道路網のリンク容量低下の経済的評価に関する研究	正	中山 学	奥村組	高田 至郎			
1-B268	23	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	能島暢呂	地震防災 ( 1 )	道路ネットワーク耐震性評価指標を用いたケーススタディ	正	野崎 智文	建設省土木研究所	杉田 秀樹	真田 晃宏		
1-B269	23	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	能島暢呂	地震防災 ( 1 )	強震時の列車事故による人的被害について	F	土岐 憲三	京都大学	清野 純史	久保田 修 一		
1-B270	23	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	能島暢呂	地震防災 ( 1 )	ライフラインを対象とした各地域の潜在的 地震リスクの評価	学	深澤 洋祐	武蔵工業大学大学 院	星谷 勝	山本 欣也		
1-B271	23	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	能島暢呂	地震防災 ( 1 )	ライフライン耐震化のための合理的投資の あり方に関する研究	正	日野 章	国土工営コンサル タンツ	秋吉 卓	淵田 邦彦	松本 英敏	矢野 裕彦

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B272	23	08:30 ~ 10:00	1-8	C201	能島暢呂	地震防災(1)	日常時と非常時の関係に着目した公共空間の機能と重要度に関する基礎分析	学	宇治田 和	東京大学大学院	目黒 公郎			
1-B273	23	13:20 ~ 14:50	1-8	C201	目黒公郎	地震防災(2)	巨大地震発生時における即時警報の可能性の検討	学	北代 州平	東京大学大学院	堀 宗朗			
1-B274	23	13:20 ~ 14:50	1-8	C201	目黒公郎	地震防災(2)	強震記録に基づく震源パラメータ同定による即時広域強震動分布推定法の検討と適用	学	久世 益充	岐阜大学	杉戸 真太	能島 暢呂	古本 吉倫	
1-B275	23	13:20 ~ 14:50	1-8	C201	目黒公郎	地震防災(2)	広島市地震情報ネットワークシステムによる被害予測法について	正	渡辺 修士	中電技術コンサル タント	佐々木 康	小西 宏之	古川 智	久保田 博 章
1-B276	23	13:20 ~ 14:50	1-8	C201	目黒公郎	地震防災(2)	旅行者遅延を考慮した高速道路システムの地震時信頼性解析	学	白木 信彦	京都大学	篠塚 正宣	亀田 弘行	田中 聡	
1-B277	23	13:20 ~ 14:50	1-8	C201	目黒公郎	地震防災(2)	超高密度リアルタイム地震防災システム(SUPREME)	正	中山 涉	東京ガス株式会社	清水 善久	小金丸 健 一	山崎 文雄	
1-B278	23	13:20 ~ 14:50	1-8	C201	目黒公郎	地震防災(2)	G I Sを用いた地盤増幅度の面的整備手法に関する検討	正	石田 栄介	日本技術開発	山崎 文雄	清水 善久		
1-B279	23	13:20 ~ 14:50	1-8	C201	目黒公郎	地震防災(2)	兵庫県南部地震における航空写真を用いた倒壊建物判読	正	小川 直樹	理化学研究所	山崎 文雄			
1-B280	23	13:20 ~ 14:50	1-8	C201	目黒公郎	地震防災(2)	画像解析を用いた空撮映像からの自動被害抽出手法の検討	正	長谷川 弘 忠	地震防災フロン ティア研究セン ター	山崎 文雄	青木 久	関本 泉	
1-B281	23	15:00 ~ 16:30	1-8	C201	田中聡	地震防災(3)	地震応答解析に基づく建物被害関数の構築	正	山口 直也	東京大学	山崎 文雄			
1-B282	23	15:00 ~ 16:30	1-8	C201	田中聡	地震防災(3)	建物被害想定における建物属性の最適分類区分に関する考察	学	梅村 幸一 郎	東京大学大学院	村尾 修	山崎 文雄		
1-B283	23	15:00 ~ 16:30	1-8	C201	田中聡	地震防災(3)	液状化地盤の側方流動予測システムの開発	学	飯田 康史	早稲田大学	濱田 政則	松崎 将司	佐藤 隆道	志毛 宏次
1-B284	23	15:00 ~ 16:30	1-8	C201	田中聡	地震防災(3)	神奈川県厚木周辺地域における地電位観測網と観測体制	正	村山 秀幸	(株)フジタ	加藤 卓朗	長尾 年恭	小野 義之	入野 寛彦
1-B285	23	15:00 ~ 16:30	1-8	C201	田中聡	地震防災(3)	異常電磁現象検出により本震発生を瞬間に検知する方法の提案	正	滝澤 太郎	鉄道総合技術研究 所				
1-B286	23	15:00 ~ 16:30	1-8	C201	田中聡	地震防災(3)	地下街における避難安全性の確保に向けた利用動向の把握に関する基礎的研究	学	藤田 卓	中央大学大学院	目黒 公郎			
1-B287	23	15:00 ~ 16:30	1-8	C201	田中聡	地震防災(3)	阪神・淡路大震災の被災地自治体職員へのアンケート調査	F	草野 郁	東京都土木技術研 究所	小川 好	宮崎 藤夫	日比野 潤	
1-B288	23	15:00 ~ 16:30	1-8	C201	田中聡	地震防災(3)	情報・通信技術の防災マニュアルへの応用とその効果に関する基礎的研究	学	濱田 俊介	中央大学大学院	目黒 公郎			
1-B289	23	16:40 ~ 18:10	1-8	C201	杉田秀樹	地震防災(4)	地震災害時における最適人材運用法に関する基礎的研究	学	江村 元行	東京大学大学院	目黒 公郎			
1-B290	23	16:40 ~ 18:10	1-8	C201	杉田秀樹	地震防災(4)	震災情報の収集体制の効率性評価に関する検討	正	大谷 康史	建設省土木研究所	杉田 秀樹	野崎 智文		
1-B291	23	16:40 ~ 18:10	1-8	C201	杉田秀樹	地震防災(4)	地震動情報に基づく緊急対応の意思決定プロセスのモデル化	学	内山 晃志	岐阜大学	能島 暢呂	杉戸 真太		
1-B292	23	16:40 ~ 18:10	1-8	C201	杉田秀樹	地震防災(4)	地震被害情報の逐次処理による緊急時意思決定プロセスのシミュレーション	学	金澤 伸治	岐阜大学	能島 伸呂	杉戸 真太		
1-B293	23	16:40 ~ 18:10	1-8	C201	杉田秀樹	地震防災(4)	九州における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査	学	松木 理一	長崎大学 大学院	高橋 和雄	中村 聖三	大塚 秀徳	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B294	23	16:40 ~ 18:10	1-8	C201	杉田秀樹	地震防災(4)	神戸市御蔵・菅原地区地震火災延焼シミュレーション	正	宮永 良一	愛知工業大学	和田 麻理子	正木 和明		
1-B295	23	16:40 ~ 18:10	1-8	C201	杉田秀樹	地震防災(4)	地震火災時における文化財保護について	学	飯田 悠也	京都大学	土岐 憲三			
1-B296	23	16:40 ~ 18:10	1-8	C201	杉田秀樹	地震防災(4)	美術館・博物館における美術工芸品の地震対策について	学	美山 洋	足利工業大学	篠 泉	丸山 憲一		
1-B297	21	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	杉戸真太	地震動(1)	最大加速度の分布特性について-1999年トルコ・台湾地震-	学	片山 裕己	京都大学	清野 純史	土岐 憲三		
1-B298	21	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	杉戸真太	地震動(1)	善光寺地震(1847)におけるお寺の被害と地震動強度	正	服部 秀人	長野高専	菊地 敏男	岩楯 敞広	小林 清	島 坦
1-B299	21	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	杉戸真太	地震動(1)	インパルス列の群遅延時間スペクトルの周波数特性について	正	盛川 仁	鳥取大学	澤田 純男	土岐 憲三	川崎 久仁生	
1-B300	21	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	杉戸真太	地震動(1)	3次元直接境界要素法による震源断層整形地盤系の応答解析	不学	黒田 拓士	宮崎大学	原田 隆典	大角 恒雄		
1-B301	21	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	杉戸真太	地震動(1)	応用要素法を用いた逆断層の静的解析	学	Ramanchandra Pradeep	東京大学大学院	目黒 公郎			
1-B302	21	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	杉戸真太	地震動(1)	剛性マトリックスに基づく地震動の波形合成法と震源断層近傍地震動の渦現象	正	山下 肇	宮崎大学	山上 武志	原田 隆典	原田 隆典	
1-B303	21	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	杉戸真太	地震動(1)	1923年関東地震を想定した東京での地震動評価	正	池田 隆明	飛鳥建設	三輪 滋	釜江 克宏	入倉 孝次郎	
1-B304	21	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	杉戸真太	地震動(1)	半経験的地震動評価法による余震観測波形を用いた本震動再現シミュレーションについて	正	栗津 誠	電源開発	溝上 健	三浦 和美		
1-B305	21	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	盛川仁	地震動(2)	非定常スペクトル合成による上下動の強震動予測に関する検討	正	古本 吉倫	岐阜大学	杉戸 真太	横尾 幸男	杉山 武	
1-B306	21	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	盛川仁	地震動(2)	位相特性に着目した地震動の内挿法	学	川西 智浩	京都大学	佐藤 忠信	室野 剛隆		
1-B307	21	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	盛川仁	地震動(2)	有限要素法による波動場解析の一例	学	市村 強	東京大学	堀 宗朗			
1-B308	21	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	盛川仁	地震動(2)	水平成層地盤のGreen関数計算におけるPhinney法の有効性について	正	野津 厚	運輸省港湾技術研究所				
1-B309	21	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	盛川仁	地震動(2)	破壊前後の状態に着目した静的断層破壊モデル	正	山下 晶一朗	東京大学大学院	堀井 秀之			
1-B310	21	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	盛川仁	地震動(2)	不連続格子を用いた動力学的モデルによる断層近傍の地震動 - 1948年福井地震 -	正	谷山 尚	埼玉大学				
1-B311	21	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	盛川仁	地震動(2)	3次元盆地構造を考慮した大阪湾岸部における強震動評価(2)	正	徳林 宗孝	阪神高速道路公団	澤田 純男	古池 正宏	香川 敬生	宮腰 研
1-B312	21	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	盛川仁	地震動(2)	甲府盆地内を伝播するやや長周期地震動の特性	学	田辺 篤史	東京工業大学	年縄 巧			
1-B313	21	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	本田利器	地盤振動(1)	加速度応答スペクトルに対する地点特性(その2)	正	安中 正	東電設計				
1-B314	21	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	本田利器	地盤振動(1)	地震観測による逗子地点表層地盤の応答特性の検討	正	岩楯 敞広	東京都立大学	久木崎 隆	安藤 幸治		
1-B315	21	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	本田利器	地盤振動(1)	S波速度による東京都内地盤の震動特性	正	中村 正明	東京都土木技術研究所	岡田 佳久	日比野 潤	中山 俊雄	小川 好

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
1-B316	21	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	本田利器	地盤振動 ( 1 )	Small-Titanの観測記録のインバージョンによるサイト特性の推定	正	荘司 雄一	ドーピー建設工業	神山 真			
1-B317	21	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	本田利器	地盤振動 ( 1 )	地震時に生ずる地盤ひずみと地盤速度の観測結果に対する一考察	学	嶋原 良典	東京理科大学大学 院	森地 重暉	今村 芳徳	梅田 裕介	
1-B318	21	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	本田利器	地盤振動 ( 1 )	1999年台湾集集地震の断層近傍地震動に見られる破壊力特性	学	コスタディ ノフ ムラ	東京大学大学院	山崎 文雄			
1-B319	21	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	本田利器	地盤振動 ( 1 )	北海道における加速度距離減衰の検討	正	佐藤 京	開発土木研究所	池田 憲二	藤野戸 宏 樹	西村 克弘	
1-B320	21	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	本田利器	地盤振動 ( 1 )	トルコ・コジャエリ地震の地震動距離減衰特性	正	鈴木 猛康	熊谷組	小長井 一 男			
1-B321	21	14:20 ~ 15:50	1-9	C202	澤田純男	地盤振動 ( 2 )	鎌倉の地震記録に見られる顕著な後続波群について	学	白井 克弘	東京工業大学	大町 達夫			
1-B322	21	14:20 ~ 15:50	1-9	C202	澤田純男	地盤振動 ( 2 )	アレー観測にもとづく不整形地盤の増幅特性と三次元波動場でのモデル化の考察	正	佐藤 清隆	電力中央研究所	佐々木 俊 二	志村 聡	石川 博之	
1-B323	21	14:20 ~ 15:50	1-9	C202	澤田純男	地盤振動 ( 2 )	基盤が岩盤である鉛直アレー観測記録とその地震応答解析	正	副田 悦生	関西電力	前川 太	天野 真輔		
1-B324	21	14:20 ~ 15:50	1-9	C202	澤田純男	地盤振動 ( 2 )	山地形における地震動特性 ( その 1 ) アレー観測記録の分析	正	高橋 聡	東京電力	嶋田 昌義	栗田 哲史	安中 正	
1-B325	21	14:20 ~ 15:50	1-9	C202	澤田純男	地盤振動 ( 2 )	山地形における地震動特性 ( その 2 ) 数値シミュレーション	正	栗田 哲史	東電設計	安中 正	高橋 聡	嶋田 昌義	前原 達也
1-B326	21	14:20 ~ 15:50	1-9	C202	澤田純男	地盤振動 ( 2 )	鉛直アレー観測記録を用いた地盤剛性の非定常解析とその考察	学	吉田 勝	東北工業大学	神山 真	松川 忠司		
1-B327	21	14:20 ~ 15:50	1-9	C202	澤田純男	地盤振動 ( 2 )	最近のカリフォルニアの 3 地震に関するUSGSメリカリ震度階と地震動強度指標の	正	Khosrow T. Shabestari	東京大学	山崎 文雄			
1-B328	21	14:20 ~ 15:50	1-9	C202	澤田純男	地盤振動 ( 2 )	震源近傍の強震記録波形のウェーブレット解析	学	Zulfikar Abdullah	岡山大学大学院	竹宮 宏和			
1-B329	22	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	紺野克昭	地盤振動 ( 3 )	常時微動と地盤条件との関係について	F	田村 重四 郎	日本大学	五味川 博	浦野 雅幸		
1-B330	22	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	紺野克昭	地盤振動 ( 3 )	常時微動測定に基づく斜面の振動特性の推定例	学	佐野 達矢	足利工業大学大学 院	篠 泉	大原 伸吾		
1-B331	22	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	紺野克昭	地盤振動 ( 3 )	常時微動と強震動による東京都内地盤の震動特性	正	岡田 佳久	東京都土木技術研 究所	中村 正明	日比野 潤	中山 俊雄	小川 好
1-B332	22	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	紺野克昭	地盤振動 ( 3 )	小笠原父島の表層地盤の応答特性	正	稲葉 智明	小田急建設	岩楯 敞広	磯江 博之 進	佐久間 穰	
1-B333	22	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	紺野克昭	地盤振動 ( 3 )	羽田空港におけるアレイ微動観測を用いた地盤の平均S波速度の推定	正	一井 康二	港湾技術研究所	紺野 克昭	長尾 毅	佐藤 幸博	片野 隆史
1-B334	22	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	紺野克昭	地盤振動 ( 3 )	常時微動観測での地盤特性の推定について	学	藤本 浩志	東京理科大学大学 院	東平 光生			
1-B335	22	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	紺野克昭	地盤振動 ( 3 )	常時微動のH/Vスペクトル比を利用した高速道路の地震動推定	学	丸山 喜久	東京大学大学院	山崎 文雄	本村 均	浜田 達也	
1-B336	22	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	紺野克昭	地盤振動 ( 3 )	建物近傍での地震記録から自由地盤相当の地震動特性を推定する方法	学	小嶋 潤	東京工業大学	佐々木 理	年縄 巧	翠川 三郎	
1-B337	22	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	年縄巧	地盤振動 ( 4 )	常時微動を用いた最大水平速度増幅特性の検討 ( 播磨地区の場合 )	正	江尻 讓嗣	大林組	小川 安雄	藤田 祐介	前島 大吾	

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
1-B338	22	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	年縄巧	地盤振動(4)	地震観測に基づくマニラ首都圏の地盤振動特性	学	中嶋 由希子	東京工業大学	大町 達夫			
1-B339	22	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	年縄巧	地盤振動(4)	川崎港・横浜港臨海部埋立地盤における強震と微動の調和性	正	佐藤 幸博	港湾技術研究所	長尾 毅	田中 剛	巽 裕一郎	
1-B340	22	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	年縄巧	地盤振動(4)	常時微動測定等による矢板式および栈橋式岸壁の震動特性評価	正	長尾 毅	港湾技術研究所	佐藤 幸博	巽 裕一郎	田中 剛	
1-B341	22	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	年縄巧	地盤振動(4)	台北市内における常時微動および地震動の特性	正	片岡 俊一	清水建設				
1-B342	22	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	年縄巧	地盤振動(4)	台北市における地盤震動特性と地盤構造の関係	正	末富 岩雄	佐藤工業	山崎 文雄	清水 善久	田村 勇	小金丸 健一
1-B343	22	10:10 ~ 11:40	1-9	C202	年縄巧	地盤振動(4)	ロックフィルダムの微動特性	正	斎藤 章彦	四国総合研究所	小林 修二	高橋 鉄一	高橋 利昌	
1-B344	22	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	片岡俊一	地盤振動(5)	地震動の加速度フーリエスペクトルの距離減衰から求めたQs値について	学	笹倉 央之	信州大学	泉谷 恭男			
1-B345	22	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	片岡俊一	地盤振動(5)	主軸解析による地震動卓越方向についての基礎研究	学	千国 洋道	信州大学	宮島 武雄	泉谷 恭男		
1-B346	22	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	片岡俊一	地盤振動(5)	剛基層上の弾性層内を伝播するLove波に対する波線理論的考察	学	川名 太	東京理科大学大学院	森地 重暉	白戸 義孝		
1-B347	22	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	片岡俊一	地盤振動(5)	地盤の平均S波速度とレイリー波の位相速度の関係	正	大橋 明如	JR北海道	紺野 克昭	片岡 俊一	斎藤 正樹	
1-B348	22	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	片岡俊一	地盤振動(5)	不整形地盤を伝播するSH波動場の固有関数展開表示について	学	中川 英則	東京大学	東平 光生			
1-B349	22	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	片岡俊一	地盤振動(5)	地盤の不整形性に起因する波動現象に対する一模型実験	学	白戸 義孝	東京理科大学	森地 重暉	川名 太		
1-B350	22	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	片岡俊一	地盤振動(5)	Free-Surface Motion of Homogeneous Soils as Affected by Saturation	正	楊 峻	京都大学	佐藤 忠信			
1-B351	22	12:40 ~ 14:10	1-9	C202	片岡俊一	地盤振動(5)	成層波動場中の散乱体に平面波を照射した場合の散乱波のスペクトル特性の検討	正	東平 光生	東京理科大学				
1-B352	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動(6)	鳥取平野の微動観測データを用いた2点間空間自己相関法の検証	学	野口 竜也	鳥取大学	西田 良平			
1-B353	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動(6)	二地点間の最大加速度比の統計解析	正	茂木 秀則	埼玉大学	川上 英二			
1-B354	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動(6)	液状化に伴う地盤動特性の非定常性について	学	栗 治郎	熊本大学	秋吉 卓	淵田 邦彦	尻無濱 昭三	
1-B355	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動(6)	兵庫県南部地震のSGKサイトにおける鉛直アレー記録に基づいた地盤物性の同定	学	涌波 晶弘	中央大学	國生 剛治	青柳 寮大		
1-B356	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動(6)	地盤増幅特性推定に対する浅い地盤情報の有効性	学	小野口 智	信州大学	泉谷 恭男			
1-B357	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動(6)	K-NET地震記録を用いた平均S波速度による地盤増幅度の推定	学	田村 勇	東京大学大学院	山崎 フミ	Shabestari Khosrow		
1-B358	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動(6)	神戸ポートアイランド改良地盤の応答特性についての考察	正	藤川 智	清水建設	福武 毅芳			
1-B359	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動(6)	八戸港の地盤応答解析による液状化のメカニズムに関する検討( )	正	塩井 幸武	八戸工業大学	橋詰 豊			

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
1-B360	23	08:30 ~ 10:00	1-9	C202	野津厚	地盤振動 ( 6 )	周波数領域での非線形地震応答解析に用いる地盤材料特性のモデル化に関する検討	正	中村 晋	日本大学				
1-B361	23	13:20 ~ 14:50	1-9	C202	廣瀬壮一	地盤振動 ( 7 )	振動時地盤における動的土圧の合力及び作用位置に関する研究	正	澤田 知之	苫小牧高専	能町 純雄	近藤 崇		
1-B362	23	13:20 ~ 14:50	1-9	C202	廣瀬壮一	地盤振動 ( 7 )	動的FEMによる盛土のすべり解析	正	山本 一敏	パシフィックコンサルタンツ				
1-B363	23	13:20 ~ 14:50	1-9	C202	廣瀬壮一	地盤振動 ( 7 )	液状化と地盤改良を考慮した応答スペクトルによる耐震設計法について	正	植田 正樹	熊本大学	秋吉 卓	淵田 邦彦	甲斐 壮志 郎	
1-B364	23	13:20 ~ 14:50	1-9	C202	廣瀬壮一	地盤振動 ( 7 )	1854年安政東海地震における甲府盆地の被害分布の成因	正	増井 大輔	八千代エンジニアリング	年縄 巧			
1-B365	23	13:20 ~ 14:50	1-9	C202	廣瀬壮一	地盤振動 ( 7 )	鋼矢板防振壁による振動確認実験 ( 第 2 報 )	正	倉掛 猛	構造計画研究所	原文 人	植野 修昌	西村 忠典	早川 清
1-B366	23	13:20 ~ 14:50	1-9	C202	廣瀬壮一	地盤振動 ( 7 )	高速移動加振源による軌道 - 地盤系の動的応答性状	正	竹宮 宏和	岡山大学	里中 修平			
1-B367	23	13:20 ~ 14:50	1-9	C202	廣瀬壮一	地盤振動 ( 7 )	高速列車走行による沿線地盤振動のシミュレーション評価	学	前河 隆太	岡山大学大学院	竹宮 宏和	塩津 吉彦		
1-B368	23	13:20 ~ 14:50	1-9	C202	廣瀬壮一	地盤振動 ( 7 )	移動荷重を受ける半無限弾性体の応答性状解析	学	星 恵津子	東京工業大学	廣瀬 壮一	矢口 大三		
1-B369	23	15:00 ~ 16:30	1-9	C202	阿部雅人	振動 ( 1 )	サブストラクチャーハイブリッド振動台実験のための変位制御および加速度制御併用	正	奥村 昌好	神戸製鋼所	五十嵐 晃	家村 浩和		
1-B370	23	15:00 ~ 16:30	1-9	C202	阿部雅人	振動 ( 1 )	3 連結浮体のアクティブ制御による動揺制御実験	学	井澤 達也	関西大学大学院	古田 均	古川 忠稔	八木 貴之	堂垣 正博
1-B371	23	15:00 ~ 16:30	1-9	C202	阿部雅人	振動 ( 1 )	可変減衰型マスダンパーの変位制約を考慮した制御アルゴリズムによる振動制御の解	学	岸田 誠司	京都大学	五十嵐 晃	家村 浩和		
1-B372	23	15:00 ~ 16:30	1-9	C202	阿部雅人	振動 ( 1 )	三つの構造物の相互連結による減衰性能の向上手法について	学	森 桂一	山口大学	會田 忠義	麻生 稔彦		
1-B373	23	15:00 ~ 16:30	1-9	C202	阿部雅人	振動 ( 1 )	二つの構造部材および構造物の相互連結による減衰性能の向上について	正	野島 庸一	コロプス	森 桂一	會田 忠義	麻生 稔彦	
1-B374	23	15:00 ~ 16:30	1-9	C202	阿部雅人	振動 ( 1 )	二つの構造物の相互連結による減衰性能向上の一手法について	F	會田 忠義	山口大	麻生 稔彦	竹下 浩司		
1-B375	23	16:40 ~ 18:10	1-9	C202	麻生稔彦	振動 ( 2 )	水力発電所の運転遮断時に測定した水圧鉄管の振動特性	正	溝上 健	電源開発	粟津 誠	芳賀 馨		
1-B376	23	16:40 ~ 18:10	1-9	C202	麻生稔彦	振動 ( 2 )	斜張橋の支持ケーブルにおける局部振動の応答特性	正	亀谷 淳	オリエンタル建設	呉 慶雄	高橋 和雄	中村 聖三	
1-B377	23	16:40 ~ 18:10	1-9	C202	麻生稔彦	振動 ( 2 )	自由振動問題における水中浮遊式トンネルと弾性床上梁の等価性について	学	佐藤 太裕	北海道大学大学院	三上 隆			
1-B378	23	16:40 ~ 18:10	1-9	C202	麻生稔彦	振動 ( 2 )	Lamb板の変位場より誘導される周波数を考慮したはりの運動方程式	学	真木 有岳	東京理科大学大学	臼木 恒雄			
1-B379	23	16:40 ~ 18:10	1-9	C202	麻生稔彦	振動 ( 2 )	薄肉偏平殻の多自由度系としての非線形振動の解析	正	三堂 聡	安部工業所	高橋 和雄	中村 聖三	田中 利志	
1-B380	23	16:40 ~ 18:10	1-10	C202	麻生稔彦	振動 ( 2 )	Application of wave propagation modeling to earthquake strong motion records of	正	川上 英二	埼玉大学	オユンチメ グメンド			
1-B381	21	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	山崎文雄	地震危険度	複数回の活断層履歴情報に基づいた地震発生確率の評価法の提案	学	岩木 淳	京都大学	奥村 俊彦	亀田 弘行	田中 聡	

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
1-B382	21	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	山崎文雄	地震危険度	最近の活断層調査結果を反映した地震ハ ザード評価モデル	正	奥村 俊彦	清水建設	石川 裕			
1-B383	21	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	山崎文雄	地震危険度	メッシュ状の地震活動域を用いた関東地方 の地震危険度の試算(1)	正	松本 俊輔	建設省土木研究所	田村 敬一	中尾 吉宏		
1-B384	21	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	山崎文雄	地震危険度	メッシュ状の地震活動域を用いた関東地方 の地震危険度の試算(2)	正	中尾 吉宏	建設省土木研究所	田村 敬一	松本 俊輔		
1-B385	21	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	山崎文雄	地震危険度	期待損失軽減額から見た長期地震予知時の 事前対策評価	学	吉村 美保	東京大学大学院	目黒 公郎			
1-B386	21	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	山崎文雄	地震危険度	数量化 類を用いた地域震災危険度評価法 の開発	正	北田 敬広	神戸市	高田 至郎			
1-B387	21	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	山崎文雄	地震危険度	施設耐震補強の普及を目的とした政策につ いての一考察	学	高橋 健	東京大学大学院	澁谷 淳一	目黒 公郎		
1-B388	21	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	栃木均	地震応答解析 (1)	中路式コンクリート充填鋼管アーチ橋の耐 震特性に関する考察	学	立石 裕之	九州大学大学院	彦坂 熙	劉 玉擎	陳 宝春	
1-B389	21	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	栃木均	地震応答解析 (1)	PC免震橋の地震時特性に及ぼす曲率半径 および加振方向の影響	学	岡田 尚千	東京都立大学大学 院	前田 研一	中村 一史	林 亜紀夫	山本 一敏
1-B390	21	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	栃木均	地震応答解析 (1)	等価線形化法による鉄筋コンクリートラ ーメン橋脚の地震応答解析	正	浅野 恵哉	大日本コンサルタ ント	田崎 賢治	吉澤 努	川神 雅秀	
1-B391	21	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	栃木均	地震応答解析 (1)	緩衝機能を有する落橋防止装置の動特性に 関する解析的検討	正	後藤 貴士	鉄道総研	村田 清満	高山 智宏	浮島 徹	
1-B392	21	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	栃木均	地震応答解析 (1)	応答振幅の繰り返しが構造物破壊に与える 影響	学	石井 智大	金沢大学	村田 晶	宮島 昌克	北浦 勝	
1-B393	21	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	栃木均	地震応答解析 (1)	三陸はるか沖地震における被害と地盤特性 ( )	学	橋詰 豊	八戸工業大学大学 院	塩井 幸武			
1-B394	21	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	栃木均	地震応答解析 (1)	集集大地震による超高压送電鉄塔の被害原 因に関する一考察	正	松田 泰治	九州大学大学院	大塚 久哲	内田 広明		
1-B395	21	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	栃木均	地震応答解析 (1)	断層を横切る海底パイプラインの耐震性検 討	学	東 宏城	早稲田大学	清宮 理			
1-B396	21	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	平沢高史	地震応答解析 (2)	表面波とS波によるビルの応答解析法	正	飯田 昌弘	東京大学				
1-B397	21	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	平沢高史	地震応答解析 (2)	動的相互作用を考慮した構造物 - 地盤系の 非線形地震応答解析	学	木村 至伸	鹿児島大学	河野 健二			
1-B398	21	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	平沢高史	地震応答解析 (2)	上下動を考慮した応答スペクトルに関する 研究	学	秦 吉弥	広島大学	山下 典彦			
1-B399	21	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	平沢高史	地震応答解析 (2)	非線形地震応答解析による信頼性評価につ いての基礎的研究	学	荒川 勝広	鹿児島大学	河野 健二			
1-B400	21	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	平沢高史	地震応答解析 (2)	後退型応力積分アルゴリズムを導入した修 正二曲面モデルによる動的解析の収束性向	正	田中 智之	日本鋼管	宇佐美 勉	岡澤 重信	葛西 昭	
1-B401	21	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	平沢高史	地震応答解析 (2)	3次元個別要素法による地震時の家具の挙 動シミュレーション	学	松本 晋太 郎	中央大学大学院	目黒 公郎			
1-B402	21	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	平沢高史	地震応答解析 (2)	遠心載荷実験に対するDEM-FEMハイブ リッド解析の適用	正	中瀬 仁	東電設計	嶋田 昌義	志村 聡		
1-B403	21	14:20 ~ 15:50	1-10	C203	中瀬仁	地震応答解析 (3)	三次元FE-BE法による Morrow Point ダム の振動解析(その2)	正	片岡 正次 郎	建設省土木研究所				

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
1-B404	21	14:20 ~ 15:50	1-10	C203	中瀬仁	地震応答解析 (3)	液状化解析に用いる3次元マルチスプリングモデルの基礎的検討	正	藤村 和也	鹿島建設	沖見 芳秀			
1-B405	21	14:20 ~ 15:50	1-10	C203	中瀬仁	地震応答解析 (3)	地震観測によるケーソン式護岸の震動挙動 - 裏込め石投入後の挙動	正	栃木 均	電力中央研究所	佐々木 俊 二	石川 博之	嶋田 昌義	志村 聡
1-B406	21	14:20 ~ 15:50	1-10	C203	中瀬仁	地震応答解析 (3)	液状化を考慮した鋼直杭式栈橋の地震応答解析	正	間屋口 栄 次	やまこう建設	上田 茂	上部 達生	三藤 正明	野津 厚
1-B407	21	14:20 ~ 15:50	1-10	C203	中瀬仁	地震応答解析 (3)	逆L形鋼製橋脚の地震時応答特性	学	林 正拳	九州工業大学	山口 栄輝	田中 智	清水 俊彦	
1-B408	21	14:20 ~ 15:50	1-10	C203	中瀬仁	地震応答解析 (3)	橋脚高さの異なる3径間連続曲線高架橋の大地震時非線形挙動	学	荻島 知之	北海道大学大学院	林川 俊郎	佐野 雅章	佐藤 浩一	
1-B409	21	14:20 ~ 15:50	1-10	C203	中瀬仁	地震応答解析 (3)	滑動現象を考慮した立体交差橋梁の地震応答特性	正	権 映録	大阪大学	山形 守	西村 宣男		
1-B410	22	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	三田村浩	耐震設計法(1)	スペクトル強度による列車走行性の検討	正	羅 休	鉄道総研	西村 昭彦			
1-B411	22	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	三田村浩	耐震設計法(1)	通行可能性を考慮した高架道路橋の耐震性能	学	新堀 大祐	東京大学	阿部 雅人	藤野 陽三		
1-B412	22	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	三田村浩	耐震設計法(1)	断層変位が線状構造物に及ぼす影響の基礎的考察	正	鈴木 崇伸	東洋大学				
1-B413	22	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	三田村浩	耐震設計法(1)	断層真上の構造物はどのように耐震設計すればよいのか?	F	伯野 元彦	東洋大学				
1-B414	22	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	三田村浩	耐震設計法(1)	港湾構造物の限界状態設計法における地震荷重の荷重係数の検討	正	米山 治男	港湾技術研究所	白石 悟			
1-B415	22	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	三田村浩	耐震設計法(1)	鋼管直杭式栈橋の地震時保有耐力法の適合性に関する考察	正	鈴木 孝幸	日本港湾コンサル タント	上田 茂	池内 智行	石田 誠	
1-B416	22	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	三田村浩	耐震設計法(1)	鋼製ラーメン橋脚に対するエネルギー一定則の適用性に関する一検討	学	伊田 義隆	長崎大学大学院	中村 聖三	高橋 和雄		
1-B417	22	08:30 ~ 10:00	1-10	C203	三田村浩	耐震設計法(1)	地震動レベルを考慮した地震時せん断応力比の検討	正	小林 寛	建設省	田村 敬一			
1-B418	22	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	鈴木崇伸	耐震設計法(2)	CFTラーメン高架橋の構造物全体じん性率と部材系じん性率に関する一考察	正	山田 正人	東日本旅客鉄道				
1-B419	22	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	鈴木崇伸	耐震設計法(2)	軸力変動を考慮したラーメン式橋脚の非線形静的解析法に関する一提案	正	瀬川 信弘	白石	青柳 守	久保田 翼		
1-B420	22	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	鈴木崇伸	耐震設計法(2)	摩擦継手を有する鋼製橋脚の耐震性に関する研究	学	上條 和之	関東学院大学	倉西 茂			
1-B421	22	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	鈴木崇伸	耐震設計法(2)	アラミド繊維補強を施した壁式橋脚の動的挙動に関する実験	正	三田村 浩	開発土木研究所	今野 久志	長谷川 正		
1-B422	22	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	鈴木崇伸	耐震設計法(2)	ランガー形式水管橋の地震時動的挙動	正	川口 周作	新日本製鐵	竹内 貴司	水田 洋司	金子 英孝	大塚 久哲
1-B423	22	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	鈴木崇伸	耐震設計法(2)	AFRPシートを巻き付けた段落とし部を有する実規模壁式RC橋脚に水平交番載荷実	正	池田 憲二	北海道開発局	新山 惇	佐藤 昌志	伊藤 浩	
1-B424	22	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	鈴木崇伸	耐震設計法(2)	液状化地盤流動防護壁の応答変位法による設計	正	高原 秀夫	鹿島建設	浜田 友康	平尾 謙一		
1-B425	22	10:10 ~ 11:40	1-10	C203	鈴木崇伸	耐震設計法(2)	橋脚基礎のじん性を評価した耐震設計法について	正	曾田 暁	奥村組	森尾 敏	三木 英通	柳原 純夫	

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B426	22	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	大角恒雄	震害	1999年トルコ・コジャエリ地震で生じたイ ズミット湾岸域の地盤沈下	正	規矩 大義	佐藤工業	石原 研而	安田 進	清水 良純	入澤 恒裕
1-B427	22	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	大角恒雄	震害	1999年台湾集集地震における南投市のある 高層建物の液状化災害	正	森 伸一郎	愛媛大学				
1-B428	22	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	大角恒雄	震害	1999年台湾・集集地震における建物被害と 常時微動の関係	正	村田 晶	金沢大学	宮島 昌克	橋本 隆雄	吉田 雅穂	安田 衛
1-B429	22	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	大角恒雄	震害	1999年台湾・集集地震における断層運 動と建物被害の関係	正	橋本 隆雄	千代田コンサルタ ント	宮島 昌	吉田 雅	安田 衛	村田 晶
1-B430	22	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	大角恒雄	震害	集集地震における烏溪橋の被害に関する一 考察	正	鈴木 直人	建設技術研究所	幸左 賢二	田崎 賢治		
1-B431	22	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	大角恒雄	震害	921台湾集集地震における集集街道の人的 被災と家屋被害の相関	学	鎌田 泰子	神戸大学大学院	高田 至郎			
1-B432	22	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	大角恒雄	震害	東南海地震による名古屋南部の液状化の要 因分析	学	岩村 陽子	中部大学大学院	山田 公夫	杉井 俊夫	岡田 憲一	
1-B433	22	12:40 ~ 14:10	1-10	C203	大角恒雄	震害	G I S を利用した地形分類による液状化の 要因分析	正	山田 公夫	中部大学	杉井 俊夫	池田 貴史	高桑 英行	
1-B434	21	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	清野純史	基礎の耐震(1)	構造および入力振動数の違いが構造物の応 答特性に与える影響	正	稲垣 由紀 子	武蔵工業大学	大塚 康司	末政 直晃	片田 敏行	
1-B435	21	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	清野純史	基礎の耐震(1)	液状化地盤にある杭基礎構造物に関する動 的遠心模型実験	学	大塚 康司	武蔵工業大学	稲垣 由紀 子	末政 直晃	片田 敏行	
1-B436	21	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	清野純史	基礎の耐震(1)	ケーソン護岸近傍における杭基礎の挙動に ついて(その1:実験結果の分析)	正	志村 聡	東京電力	嶋田 昌義	弘重 智彦	佐藤 正行	東 均
1-B437	21	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	清野純史	基礎の耐震(1)	ケーソン護岸近傍における杭基礎の挙動に ついて(その2:有効応力解析による検	正	東 均	東電設計	佐藤 正行	中瀬 仁	小瀬木 克 己	嶋田 昌義
1-B438	21	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	清野純史	基礎の耐震(1)	P R C プレキャスト部材の一接合法に關す る耐震性能試験その1	正	奥山 和俊	ピーエス	塩井 幸武	長谷川 明	中井 将博	
1-B439	21	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	清野純史	基礎の耐震(1)	P R C プレキャスト部材の一接合法に關す る耐震性能試験その2(主筋に異形鉄筋を	学	三浦 晋	八戸工業大学大学 院	塩井 幸武	長谷川 明	中井 将博	
1-B440	21	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	清野純史	基礎の耐震(1)	P R C プレキャスト部材の一接合法に關す る耐震性能試験その3	正	中井 将博	ピーエス	塩井 幸武	長谷川 明	津田 和義	
1-B441	21	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	幸左賢二	基礎の耐震(2)	遠心場における杭の水平交番載荷試験	学	大川 寛	武蔵工業大学	末政 直晃	片田 敏行	伊藤 和也	
1-B442	21	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	幸左賢二	基礎の耐震(2)	地震時における液状化地盤中の杭挙動に關 する研究(その1:実験結果の分析)	正	佐藤 正行	東電設計	石川 利明	佐藤 博	嶋田 昌義	
1-B443	21	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	幸左賢二	基礎の耐震(2)	地震時における液状化地盤の杭挙動に關す る研究(その2:応答変位法の適応性)	正	石川 利明	東電設計	佐藤 正行	佐藤 博	嶋田 昌義	
1-B444	21	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	幸左賢二	基礎の耐震(2)	地盤変位を考慮した杭の載荷実験 - その 1:実験概要 -	正	棚村 史郎	鉄道総合技術研究 所	室野 剛隆	神田 政幸	斎藤 邦夫	石井 武司
1-B445	21	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	幸左賢二	基礎の耐震(2)	地盤変位を考慮した杭の載荷実験 - その 2:単杭の場合 -	正	滝沢 聡	鉄道総合技術研究 所	室野 剛隆	齊藤 正人	棚村 史郎	片上 典久
1-B446	21	10:10 ~ 11:40	1-11	C204	幸左賢二	基礎の耐震(2)	地盤変位を考慮した杭の載荷実験 - その 3:群杭の場合 -	正	室野 剛隆	鉄道総合技術研究 所	棚村 史郎	神田 政幸	滝沢 聡	片上 典久
1-B447	21	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	白戸真大	基礎の耐震(3)	Pushover解析を用いた杭基礎-地盤系の非 弾性挙動の評価	学	小野 祐輔	京都大学	清野 純史	土岐 憲三	古川 愛子	

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
1-B448	21	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	白戸真大	基礎の耐震(3)	杭式橋梁基礎の振動解析	学	守屋 武海	早稲田大学	清宮 理			
1-B449	21	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	白戸真大	基礎の耐震(3)	地盤変形と慣性力相互作用の影響における多層地盤中に建設される杭基礎の非線形地	学	島袋 ホル へ	岡山大学	竹宮 宏和			
1-B450	21	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	白戸真大	基礎の耐震(3)	杭基礎を有する橋脚の土槽加振実験模型のFEM解析	正	孫 利民	大林組	後藤 洋三	高橋 祐治		
1-B451	21	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	白戸真大	基礎の耐震(3)	杭基礎の耐震設計に関する研究 - 静的解析と動的解析の適用範囲 -	正	岩上 憲一	構造技術センタ	大塚 久哲	竹村 太佐		
1-B452	21	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	白戸真大	基礎の耐震(3)	地震時の地盤変形が杭基礎に及ぼす影響 (その1: 2次元地盤応答震度法の適用	正	福田 靖大	東電設計	弘重 智彦	嶋田 昌義	志村 聡	
1-B453	21	12:40 ~ 14:10	1-11	C204	白戸真大	基礎の耐震(3)	地震時の地盤変形が杭基礎に及ぼす影響 (その2: 地盤の三次元効果の検討)	正	西村 友次	東電設計	福田 靖大	佐藤 正行	嶋田 昌義	
1-B454	21	14:20 ~ 15:50	1-11	C204	池田隆明	基礎の耐震(4)	境界非線形性がインピーダンスに与える影響に関する理論的研究	正	齋藤 正人	鉄道総合技術研究所	棚村 史郎	渡辺 啓行		
1-B455	21	14:20 ~ 15:50	1-11	C204	池田隆明	基礎の耐震(4)	応答変位法による液状化・側方流動が杭に及ぼす影響の評価	正	三輪 滋	飛鳥建設	池田 隆明			
1-B456	21	14:20 ~ 15:50	1-11	C204	池田隆明	基礎の耐震(4)	高レベル地震時の群杭基礎の応答に対する応答変位法の適用性	正	樋口 俊一	大林組	後藤 洋三	千葉 敏郎		
1-B457	21	14:20 ~ 15:50	1-11	C204	池田隆明	基礎の耐震(4)	応答変位法における地盤変位と慣性力の組合せ方法の検証	正	長谷川 淳 史	日本交通技術	室野 剛隆	西村 昭彦		
1-B458	21	14:20 ~ 15:50	1-11	C204	池田隆明	基礎の耐震(4)	鋼管杭式橋の地震時における破壊過程の解析	学	井口 重信	早稲田大学大学院	清宮 理	横田 弘		
1-B459	21	14:20 ~ 15:50	1-11	C204	池田隆明	基礎の耐震(4)	地盤との境界非線形性を考慮したケーソン基礎構造物の動的挙動に関する解析的研究	正	中野 聡	福山コンサルタン ト	宮村 正樹	齊藤 正人	池亀 真樹	
1-B460	21	14:20 ~ 15:50	1-11	C204	池田隆明	基礎の耐震(4)	大規模橋梁基礎の地震後残留沈下量推定手法の検討(その2)	正	加島 延行	本州四国連絡橋公 団	福永 勲	佐伯 宗大	古関 潤一	
1-B461	21	14:20 ~ 15:50	1-11	C204	池田隆明	基礎の耐震(4)	基礎 - 地盤 - 構造物系の動的相互作用を考慮した応答スペクトルに関する研究	学	弓削 輝之	北海道大学	山下 典彦			
1-B462	23	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	池本敏和	動的応答解析法 (1)	構造物の耐震設計に用いる地盤の動的解析法に関する研究	正	内田 篤志	フジヤマ	大島 丈宗	伊藤 亮一	松浦 章夫	
1-B463	23	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	池本敏和	動的応答解析法 (1)	直接積分Newmark- 法の特性と地震動応答解の信頼度に関する検討	学	吉田 笑子	関東学院大学	吉田 裕			
1-B464	23	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	池本敏和	動的応答解析法 (1)	斜角を有する橋梁の地震時挙動とその支承部の設計法に関する研究	学	鈴木 直人	東京工業大学	市川 篤司	三木 千壽		
1-B465	23	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	池本敏和	動的応答解析法 (1)	橋梁の非線形動的解析におけるRayleigh減衰の妥当性について	正	宋 波	新日本技研	笠原 真紀 子	竹名 興英	高尾 孝二	
1-B466	23	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	池本敏和	動的応答解析法 (1)	部材別減衰係数を用いたレーリー減衰の適用性(部材減衰を直接的に考慮したレー	正	西森 孝三	総合技術コンサル タント	足立 幸郎			
1-B467	23	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	池本敏和	動的応答解析法 (1)	十字型補剛材を有する鋼製橋脚の非線形動的解析	学	桐野 三郎	熊本大学	岩坪 要	松村 新也	山尾 敏孝	
1-B468	23	08:30 ~ 10:00	1-11	C204	池本敏和	動的応答解析法 (1)	曲線橋の地震時変形挙動に関する研究	学	清水 俊彦	九州工業大学	小田 健二	山口 栄輝	久保 喜延	
1-B469	23	13:20 ~ 14:50	1-11	C204	足立幸郎	動的応答解析法 (2)	Wigner分布で表される時間周波数特性を有する地震動波形の合成手法について	正	本田 利器	京都大学				

講演 番号	発表 日	発表 時間	会場 番号	教室 番号	司会者名	セッション名	題 名	会員 区分	講演者	講演者所属	連名者 1	連名者 2	連名者 3	連名者 4
1-B470	23	13:20 ~ 14:50	1-11	C204	足立幸郎	動的応答解析法 (2)	周波数応答関数を用いた弾塑性応答の推定 方法について	正	平沢 高史	建設省土木研究所	田村 敬一	中尾 吉宏		
1-B471	23	13:20 ~ 14:50	1-11	C204	足立幸郎	動的応答解析法 (2)	剛体の転倒基準とその評価について	学	山下 英郎	京都大学	清野 純史	土岐 憲三		
1-B472	23	13:20 ~ 14:50	1-11	C204	足立幸郎	動的応答解析法 (2)	加速度情報による構造同定	学	坂上 貴士	京都大学	佐藤 忠信	本田 利器		
1-B473	23	13:20 ~ 14:50	1-11	C204	足立幸郎	動的応答解析法 (2)	ウェーブレット変換を用いた1自由度模型 の動特性評価	正	池本 敏和	金沢大学	川中 信介	宮島 昌克	北浦 勝	
1-B474	23	13:20 ~ 14:50	1-11	C204	足立幸郎	動的応答解析法 (2)	質量を含む構造パラメータ同定に関する基 礎的研究	正	山本 和也	川田工業	栗田 哲史	新延 泰生	松井 邦人	
1-B475	23	13:20 ~ 14:50	1-11	C204	足立幸郎	動的応答解析法 (2)	モンテカルロフィルタを用いた構造同定	正	梶 啓介	電源開発	佐藤 忠信	本田 利器		
1-B476	23	15:00 ~ 16:30	1-11	C204	小長井一男	ダム・タンクの耐 震	振動台実験による重力式コンクリートダム の非線形振動特性に関する検討	正	金子 裕司	建設省土木研究所	佐々木 隆	波多野 政 博		
1-B477	23	15:00 ~ 16:30	1-11	C204	小長井一男	ダム・タンクの耐 震	ロックフィルダムの遠心載荷模型振動実験 の三次元再現解析	F	有賀 義明	電源開発				
1-B478	23	15:00 ~ 16:30	1-11	C204	小長井一男	ダム・タンクの耐 震	レベル2地震動による行川ダムの耐震検討	正	染矢 武彦	水資源開発公団	播田 一雄	龍岡 文夫	佐藤 信光	米崎 文雄
1-B479	23	15:00 ~ 16:30	1-11	C204	小長井一男	ダム・タンクの耐 震	ジョイント部の離接状態がアーチダムの固 有振動数に与える影響	正	西内 達雄	電力中央研究所				
1-B480	23	15:00 ~ 16:30	1-11	C204	小長井一男	ダム・タンクの耐 震	実アーチダムの動的応答解析におけるモデ ル化手法に関する検討	正	豊田 幸宏	電力中央研究所	上田 稔	恒川 和久	塩尻 弘雄	
1-B481	23	15:00 ~ 16:30	1-11	C204	小長井一男	ダム・タンクの耐 震	プレストレストコンクリート製タンクの耐 震安全性に関する基礎的研究	学	小野 雄司	東北大学	和佐 勇次 郎	大村 一馬	丸中 孝通	鈴木 基行
1-B482	23	15:00 ~ 16:30	1-11	C204	小長井一男	ダム・タンクの耐 震	タンクの地震時挙動におよぼす鉛直動の影 響	学	榎藤 義徳	山口大学	麻生 稔彦	會田 忠義	浜田 純夫	中村 秀明
1-B483	23	15:00 ~ 16:30	1-11	C204	小長井一男	ダム・タンクの耐 震	F R P材を用いた円筒形P Cタンクの試設 計	正	尾崎 哲也	銭高組	青柳 計太 郎	山花 豊		
1-B484	23	16:40 ~ 18:10	1-11	C204	鈴木猛康	トンネルの耐震	掘削深さの異なる上下線分離削トンネル の耐震設計に関する一考察	正	石橋 照久	阪神高速道路公団	南荘 淳	森 喜仁	森崎 啓	馬渡 あか ね
1-B485	23	16:40 ~ 18:10	1-11	C204	鈴木猛康	トンネルの耐震	土留壁を本体利用した開削トンネルの地震 時挙動について	正	塩崎 信久	鹿島建設	西岡 勉	前川 和彦	齋藤 勲雄	砂坂 善雄
1-B486	23	16:40 ~ 18:10	1-11	C204	鈴木猛康	トンネルの耐震	開削トンネルを構成するR C部材の最大せ ん断力の推定に関する一考察	正	西山 誠治	日建設計	室谷 耕輔	西村 昭彦	小長井 一 男	
1-B487	23	16:40 ~ 18:10	1-11	C204	鈴木猛康	トンネルの耐震	開削トンネルの応答変位法による荷重変位 曲線の算定に関する一考察	正	川満 逸雄	日建設計	西山 誠治	室谷 耕輔	西村 昭彦	
1-B488	23	16:40 ~ 18:10	1-11	C204	鈴木猛康	トンネルの耐震	超大断面扁平山岳トンネルへの応答変位法 の適用性に関する検討	正	大嶋 義隆	前田建設工業	松井 幹雄	西村 和夫	岩楯 敞広	
1-B489	23	16:40 ~ 18:10	1-11	C204	鈴木猛康	トンネルの耐震	シールドトンネル横断面方向の非弾性断面 力について	正	李 騰雁	日本技術開発	高田 至郎	尾儀 一郎	真鍋 進	
1-B490	23	16:40 ~ 18:10	1-11	C204	鈴木猛康	トンネルの耐震	立坑・トンネル接合部の耐震設計モデルと 簡易計算法	正	竹澤 請一 郎	ニュージェック	中田 恒和	小池 武	高田 至郎	
1-B491	23	16:40 ~ 18:10	1-11	C204	鈴木猛康	トンネルの耐震	滑動塗料を塗布したセグメントの滑り性能 検証実験	正	勝川 藤太	熊谷組	鈴木 猛康			