	∧ D		T	
講演番号	会員 種別	講演者	勤務先名	講演題目
I -001 I -016	学正	今村 哲平 宮嵜 靖大	大阪大学 長岡工業高等専門学校	軸力が卓越する溶接箱型断面鋼部材の耐荷力に関する研究 面内純曲げを受けるステンレス鋼周辺単純支持板の強度特性と変形特性
I -023		西森 文子	大阪大学	面内曲げを受ける突起付きアルミニウム合金板の断面形状決定法
I -027		中尾 尚史	土木研究所	橋梁の上部構造への津波作用に及ぼす床版の張出し部の影響に関する水路実
I -046	学	施 鐘淇	Graduate School of Kyushu Institute of	Damage Assessment of a RC Rigid-Frame Arch Bridge Affected by Wenchuan Earthquake
I -051	学	森 翔吾	Technology 名城大学	Pushover解析を用いた延性き裂簡易照査法に関する解析的研究
I -060	正	田村 洋	東北大学	鋼構造物の地震時脆性破壊における亀裂先端の限界応力状態
I -071		大西 孝典	首都高速道路	接着系あと施工アンカーの耐荷力に関する実験的研究
I -080 I -094		野中 秀一 北内 壮太郎	パシフィックコンサルタン 京都大学	構造最適化解析を用いたFRP橋の構造形態の初期検討 交通振動を用いた鋼ゲルバートラス橋の異常検知
I -094 I -121		松本理佐	京都大学	ICR処理によるストップホールの応力集中低減工法に関する研究
I -128	Ħ	武邊 勝道	松江工業高等専門学校	結露水と橋梁桁内鋼板面上の塩分滞留時間の関係
I -135		高橋 翔平	首都大学東京	鋼トラス橋の格点部P72dの腐食計測とその特徴
I -141		廣畑 幹人	名古屋大学	大型バブリング腐食促進試験装置の開発とその性能検証
I -149 I -158		中嶋 龍一朗 宇都宮 一浩	長岡技術科学大学 九州大学	耐候性鋼材の曝露試験片の設置時期の影響について 線・帯状の塗膜欠陥を起点とする鋼部材の経時腐食挙動に関する基礎的研究
I -174		坂野 亮太	京都大学	曲げを受ける断面欠損鋼板の片面当て板接着補修に関する基礎的研究
I -178	学	長谷田 貴士	京都大学	塩害劣化過程にあるRC桁の時系列性能評価
I -186	学	鵜久森 潤	愛媛大学	新聞記事分析に基づく2011年東北地方太平洋沖地震津波リスクに対する避難行
I -206		原田 悠平	山梨大学	出火日時と送電再開日時に着目した1995年兵庫県南部地震における火災の特
I -258 I -267		佐々木 雄一 判治 剛	法政大学 名古屋大学	面外ガセット溶接継手の疲労強度に対する仕上げ部曲率半径と表面性状の影響 橋梁用高降伏点鋼板(SBHS)を用いた溶接継手の疲労特性
I -277		大住 圭太	首都高速道路技術センター	主桁・横桁取合い部のウェブギャップ部に生じる疲労損傷の原因検討
I -314 I -318		岡 圭人 河井 勇樹	岡山大学 香川大学	倒立振り子の流力振動を用いた潮流発電のエネルギー取得性能 園芸用パイプハウスの耐風性能に関する研究
I -339		小坂 崇	阪神高速道路	設計施工の合理化を目指した金属溶射接合面を有する摩擦接合継手の実験的 検討(その2)
I -348 I -380	正	北里 龍馬西岡 英俊	大阪大学 鉄道総合技術研究所	アルミニウム床版と鋼桁との連結部に対する水平せん断バネの値および実橋の合橋台の非線形応答スペクトル法による耐震設計法の提案
I -389 I -419	学	三浦 謙介 松澤 陽	東日本高速道路 名古屋工業大学	磁歪法を用いた鋼橋の応力計測の簡易化に関する研究 鋼橋への自己復元型複合構造ダンパーの適用に関する検討
I -461		窪田 裕一	首都高速道路技術センター	鋼床版有機繊維補強コンクリート補強前後の応力測定
I -475	正	山内 邦博	IHI	橋桁に作用する津波波力評価及び波力低減手法に関する検討
I -480	正	三原 邦啓	IHIインフラシステム	2径間連続斜張橋(由利橋)の負反力対策
I -510	学	延命 卓哉	神戸大学	跨座型モノレールPC軌道桁高架橋交通振動の比較
I -520 I -534	学正	青葉 勇樹 澤田 茉伊	東北大学 大成建設	準脆性材料の損傷プロセスにおける非均質性と幾何学的非線形性の影響再考 大深度シールド工事用立坑の地震時応力の発生メカニズムに関する考察
I -548		川西 智浩	京都大学	開削トンネル模型の側壁破壊時における耐力把握のための静的載荷実験
I -550	正	仲秋 秀祐	鉄道総合技術研究所	斜杭基礎を有する構造物の非線形スペクトル法に関する基礎的な検討
I -564	学	小松 駿也	北海道大学	三次元混合ハイブリッドFEMに関する基礎的検討
I -574 I -576		藥師 侑祐 吉田 英二	香川高等専門学校	中性化による損傷を受けたRC床板橋の安全性検討
I -576		<u>百田 央一</u> 和泉 遊以	土木研究所 滋賀県立大学	打継目を有する鉄筋コンクリート床版の輪荷重走行試験 赤外線応力計測に基づく鋼・コンクリート合成床板におけるスタッドの疲労損傷評
I -614	正	馬越 一也	名城大学	津波襲来時における大型漂流物の長大橋への衝突に関する解析的検討
I -620	正	坂井 宏隆	鉄道総合技術研究所	バラスト層内における衝撃荷重の減衰特性の把握
I -636	学	江野 翔紀	金沢大学	サンドクッション材の衝撃伝播挙動のFEMによる解析に関する一考察
II −007 II −016		岡田 裕之介 高橋 玄	中央大学 新潟大学	斐伊川洪水中の河床波抵抗特性の変化と河床変動 実河川における複列砂州のモード減少に関する考察
II -016		<u>商間 凶</u> 多田 篤史	早稲田大学	降雨による斜面浸食過程に及ぼす土砂の粒径の影響
II -031	正	福田 朝生	中央大学	水流と石礫粒子群の混合場における粒子の移動機構と応力分布
II -039	学	小田 崇裕	神戸大学	浅水礫床開水路における水面変動と乱流場に関する画像・数値解析
II -065	学	市川 亜也佳	名古屋工業大学	複数の巨石による流れの相互作用について
<u>II</u> -068 <u>II</u> -075		<u>川西</u> 謙太 柏田 仁	東京電機大学パシフィックコンサルタン	浅水域における噴流の組織的流動特性に関する研究 表層流計測技術と融合可能な力学的内外挿法(DIEX法)の構築
II -086		北川正佳	東京理科大学	日曜沼流入河川における地下水流入負荷量の季節変化とその要因の検討
II -118	学	梅田 悠輔	東京都市大学	クロロフィル蛍光測定装置を用いた干潟域における底生性微細藻類の現存量把
II -122	学	尾中 俊之	法政大学	クラウド・シーディングによる豪雨抑制効果とそのメカニズムに関する研究
П −131 П −140		田中 裕介 山下 瑛人	気象工学研究所 徳島大学	降雨スケールに着目した運動学的降雨予測手法の開発
<u>I</u> I −149 <u>I</u> I −172		渡邊 彩花	山梨大学	流出モデルを用いた水位流量曲線作成手法の精度に関する考察 気象レーダーを用いた山梨県における土砂災害危険度推定に関する研究

		Т	T	
П-196	学	鈴木 一輝	名古屋大学	M9.0 東海・東南海・南海三連動型地震津波解析と南海トラフの巨大地震モデル 検討会による津波試算の比較検討
II -210	正	森田 敏徳	建設技術研究所	東日本大震災に関するFORINケーススタディ ~シナリオ分析~
II -228	学	森谷 拓実	東京都市大学	海洋短波レーダー観測結果を用いた東京湾における漂流ゴミの輸送経路・流入 期間の推定
Ⅲ −006	学	鈴木 達也	大阪市立大学	水圧式サンプラーによるサンプリング・サウンディング試験と力学試験との比較
Ⅲ −018	正	石丸 真	電力中央研究所	砂質土の間隙水浸透による吸水膨張後のせん断変形に及ぼす細粒分の影響
Ⅲ −049	正	川井 晴至	九州大学	帯状及び紐状廃棄物を含む廃棄物埋立地盤のごみ圧分布に関する基礎研究
Ⅲ-056	学	新谷 文男	九州大学	土質材を混合したタイヤチップ試料の変形特性に関する一考察
Ⅲ-064	学	横山 珠美	長野高専	ウレアーゼ産出能を持つ微生物によるビーチロック形成促進効果に関する検証
III-088	正	坂田 智基	中央復建コンサルタンツ	3次元シェル要素解析による開削トンネル側壁開口時の挙動に対する一考察(その2) - 側壁開口部上床版の二方向スラブ近似解法との比較 -
Ⅲ −092	正	田中 康司	大林組 ネクスコ・エンジニアリン	九州新幹線(西九州), 鈴田トンネルにおけるノンコア削孔切羽前方探査
Ⅲ −127	正	山内 智	グ北海道	寒冷地の高速道路トンネルにおける地山凍上対策とその効果
Ⅲ -142	学工	高木 英知	岐阜大学	地下水質の多変量解析に基づいた濃尾平野扇状地の地下水流動特性の考察
Ⅲ -166	正	野々山 栄人	名古屋大学	土の骨格構造を考慮した弾塑性構成式を搭載した粒子法の開発
Ⅲ −186	正	楠 謙吾	ニュージェック	岸壁背後に用いられた岩ズリの地震時沈下特性
Ⅲ-202 Ⅲ-205	学正	稲富 祐太郎	九州大学	初期費用に着目した最適地盤改良強度の設定
Ⅲ-205 Ⅲ-220	<u>正</u> 学	井澤 淳 今瀬 達也	鉄道総合技術研究所 タオ屋工業大学	液状化強度曲線の形状に与える地盤物性の影響 地震液性化による地般損傷を考慮した津波を受ける混成場の支持力破壊検討
III−220 III−233	<u>学</u> 正	今瀬 達也 荒木 豪	名古屋工業大学 ライト工業	地震液状化による地盤損傷を考慮した津波を受ける混成堤の支持力破壊検討 エコクレイウォール工法の大深度施工における添加剤の開発
			フイト上来 土木研究所寒地土木研	
Ⅲ-273	正	橋本 聖	究所	浮き型式地盤改良の合理的な形状について
Ⅲ −298	正	山木 正彦	土木研究所	補強土壁の傾斜実験に基づく限界水平震度に関する一考察成立の際雨時安定性に及ぼすせん概要部における透水係物の影響に関する其
Ⅲ −303	正	川尻 峻三	鉄道総合技術研究所	盛土の降雨時安定性に及ぼすせん断帯部における透水係数の影響に関する基 礎的検討
III−325	正	山口 悟	土木研究所寒地土木研 究所	性能照査型設計を目指した既設ロックシェッドの緩衝材実態調査結果について
Ⅲ −340	学	野崎 亮	東京理科大学	同時多発型斜面崩壊危険箇所評価を目的とした教師データの代表性向上策
Ⅲ −344	正	齋藤 由紀子	土木研究所	密な砂質土堤防の浸透安全性評価に関する大型模型実験
Ⅲ −359	学	岩井 裕正	京都大学	メタンハイドレート含有地盤の化学-熱-力学連成挙動の線形安定解析
Ⅲ-368	学	中道 美穂	福岡大学	短繊維引張補強材と固化材を用いた液状化抑制手法の開発
Ⅲ −379	学	井上 達也	宇都宮大学	風化に伴う大谷石の色調変化の定量化とその原因に関する検討
Ⅲ −384	学	澤田 幸平	東京工業大学	水平荷重、モーメント荷重を受けるパイルドラフト基礎の遠心模型実験
Ⅲ-408	正	橋本 三智雄	清水建設	世界最大のLNG地下タンク建設時の内部掘削時山留め計測結果について ~計測結果に基づいた地中連続壁合理化設計の妥当性検証~
Ⅲ −417		河野 真弓	広島大学	土構造物における非破壊的健全度診断技術向上に関する基礎的研究
Ⅲ -423	正	砂町 康夫	大林組	盛土施工における締固め特性について(その2)-加速度応答法の適用範囲の検
Ⅲ -434	正	大竹 雄	岐阜大学	地盤構造物の信頼性解析法の開発 その1:直接基礎
IV-008	学	津田 哲平	山梨大学	行政による災害情報発信に関するルールの構築と情報システムへの実装
IV-021	正	大沢 昌玄	日本大学	浸水想定区域図と都市計画の連携に関する基礎的研究
IV-046	学	安野 真琴	摂南大学	街区単位での樹木群の延焼遮断効果の特性
IV-060		佐藤 彰洋	芝浦工業大	鉄道輸送障害による遅延実態と利用者の運賃値上げ許容に関する分析
IV-066	正元	森北 一光	中日本高速道路 広島大学	東名岡崎地区暫定3車線運用に伴う交通状況改善効果
IV-067 IV-086		塚井 誠人 井ノ口 弘昭		変動する流動を踏まえた駅前広場内の歩行者混雑度の推移 自動車の二酸化炭素排出量計測に関する検証
IV-086 IV-111		サノロ 55昭 鈴木 雄		目 期 単 の 一 酸 化 灰 素 併 出 重 計 測 に 関 す る 検 証
IV-111 IV-131	正	阿部 貴弘	日本大学	地方都市中心中街地の突煙環境に対する息蔵分析 東北地方太平洋沖地震による歴史的土木構造物の被災状況
IV-131 IV-135		海野 碧	東京大学	東北地方太子在伊地展による歴史的工不構造物の依疚状況 神楽坂地区における歩きたくなる空間の魅力に関する研究
V-007	 学	渡邊 達郎	九州大学	打音特性を用いたPCグラウト充填部材の健全度評価に関する基礎的考察
V -012	 学	中山慎也	九州産業大学	ダブルチャンバー法によるかぶりコンクリートの欠陥の非破壊検査に関する研究
V-032	 学	岩崎 俊樹	大阪大学	周波数解析方法の違いが衝撃弾性波法に基づくコンクリートの版厚推定に与える
V-055	正	中島 道浩	土木研究所	軸方向ひび割れの発生したプレストレストコンクリート橋の調査(その2)
V-061	学	長谷川 俊	東北大学	せん断スパン比が異なるRCはりの変形量と固有振動数の関係
V-065	正	松本 浩嗣	東京工業大学	広域化リアルタイム画像解析システムの高速化とRC はりの破壊形態評価
V-077	正	青山 敏幸	ピーエス三菱	塩害環境下のコンクリートに対する各種電気防食工法の暴露試験 ーチタントレイ方式および導電性塗料方式-
V-084	正	青木 優介	木更津工業高等専門学	混和材の混入が硝酸銀溶液噴霧法の結果におよぼす影響
V -084 V-090	<u>- 止</u> 学	豊村 恵理	木史伴工業局寺専門子	佐柏竹の佐人が明瞭郵俗依噴霧伝の結果にわよばり影響 塩分供給方法と養生条件の相違が塩分浸透に及ぼす影響
V -090 V -102		宇野 祐司	京都大学	型のでいると後生来行の相違が温の反 地に及ばする音 ひび割れ幅と腐食速度が鉄さび生成に与える影響に関する研究
V-102 V-130		小池 賢太郎	鹿児島大学	モルタルの含水状態と水分移動が塩分浸透特性に与える影響
V-136	学	宮本 慎太郎	東北大学	pH=2.0塩酸の作用に伴うセメント水和物の溶解および変質メカニズムの整理
V-144	学	染谷 望	東京理科大学	スケーリングが生じたコンクリートの塩分浸透性
V-150		近藤 拓也	西日本旅客鉄道	シース腐食がかぶりコンクリートの応力状態に与える影響に関する一考察

V-159		流石 尭	岐阜大学	劣化メカニズムを考慮した主成分分析による鋼橋RC床版の健全度評価
V-174	学	柴田 綾野	九州工業大学	長期曝露供試体を用いたASRによる外観・内部劣化の比較
V-184		海野 貴裕	名古屋大学	RBSM-TRUSS Networkモデルによる爆裂挙動への鉄筋の影響評価
V-191		渡邊 浩平	八戸工業大学	凍結融解を受けた鉄筋コンクリートの付着強度特性
V-204		豊田 昂史	北海道大学	腐食環境下における超高強度繊維補強コンクリートの引張軟化特性
V-211		村田 裕志	大成建設	切欠きはりによるSFRCの耐衝撃性能の評価
V-259		中野 雄哉	室蘭工業大学	版厚の異なる二辺支持RC版の衝撃荷重載荷実験
V-263	子	Macharia Martin Mwangi	広島大学	廃瓦粗骨材で内部養生した高炉B種鉄筋コンクリートはりのせん断特性について
V-296	学	前島 拓	日本大学	水張り環境における膨張材併用軽量RC床版の疲労耐久性評価
V-331		瀧波 勇人	東京農業大学	竹繊維の繊維補強材としての利用に関する研究
V-402	学	田湯 文将	北海学園大学	Winter Indexと舗装種別のすべり抵抗値に関する検討
V-406		中村 兆治	東京大学	見かけの接触角を指標とした配合の違いが毛管張力に与える影響の検討
V-417		浦木 大資	山口大学	軽量モルタルゲートの振動特性に関する研究
V-431	正	三坂 岳広	佐藤工業	SBRを添加したコンクリートの乾燥収縮特性に関する検討
V-438	正	南 浩輔	前田建設工業	ジオポリマー硬化体の物性と構造利用に関する基礎的研究(1)ジオポリマーモルタルおよび短繊維補強ジオポリマーモルタルの基礎物性
V-470		山村 智	ピーエス三菱	フライアッシュを混入したコンクリートの湿潤養生日数に関する検討
V-494		松下 翔太	群馬大学	乾燥収縮による鉄筋コンクリート部材の時間依存性挙動の検討
V-501		関 健吾	鹿島建設	各種要因がひび割れを有するモルタルの透水性に及ぼす影響
V-526		福田 真輔	金沢工業大学	再利用コンクリートの物質透過性評価
V-529		白根 勇二	前田建設工業	フライアッシュを積極的に用いた粉体系中流動コンクリートの諸特性について
V-566		伊代田 岳史	芝浦工業大学	コンクリートの比抵抗による養生終了タイミングの推定
V-569		古田 敦史	大成建設	低粘性樹脂補修材の粘度とひび割れ浸透深さの関係
V-580		杉野 雄亮	太平洋マテリアル	温度履歴を受けたポリマーセメントモルタルの鋼材との付着特性
V-587		浅井 貴幸	高速道路総合技術研究	暴露供試体におけるコンクリート表面含浸材の塩化物イオン浸透抑制効果
V-596		松嶋秀記	関西大学	護岸構造物に適用する中流動コンクリートの諸性状と収縮ひび割れ対策
V-600	正正	三田 勝也 篠宮 拓	東京理科大学 阪神高速技術	型枠寸法がブリーディング水の発生パターンに及ぼす影響
V-606 VI-018		篠宮 拓 若林 宏彰	鴻池組	プレストレス力抜けを勘案した短スパンPC桁橋の固有振動数の算定 増粘剤成分含有高性能AE減水剤を用いた中流動コンクリートの在来トンネルへの
VI-018 VI-042		野村 洋人	清水建設	三波川帯低強度地山の山岳トンネル掘削について
VI 042 VI-056		桑高 崇	大林組	酸性土対策盛土の施工について
VI-062		本田 泰大	大林組	音響管を用いた発破消音器の開発と現場適用事例
VI-076		新田 昭彦	JR東日本	強風環境における鋼鉄道橋の橋桁交換工事について
VI-162		安井 克豊	清水建設	複合曲線区間におけるDOTシールド工法による鉄道トンネル建設工事
VI-167		近藤 智人	大成建設	大深度・高水圧下のシールドトンネルへのRSFセグメントの適用
VI-177		生川 寛之	鹿島建設	大断面シールドトンネルの中間立坑における切削可能部材の工事報告
VI-182		川野 健一	鹿島建設	デジタルカメラ画像用いたロック材の粒度解析システム
VI-202	学	大森 絵美	長岡技術科学大学	推進管の継手実大曲げ実験の数値解析
VI-225	正	齋藤 豪	首都高速道路技術センター	鋼床版閉断面リブの調査対象選定方法に関する一考察
VI-254	正	篠田 和典	東日本旅客鉄道	海岸護岸等の維持管理に関する研究
VI 234 VI-283	正	水野 雄一	静岡県庁	視覚障害者歩行支援のための空間データ処理方法の構築
VI 200 VI-315		秋本 哲平	五洋建設	東北地方太平洋沖地震による液状化対策地盤の被災状況
VI-326	正	阿部 智彦	日特建設	海水を使用した地盤注入工法の開発
VI-342		<u>森</u> 康彦	福岡大学	鉄道廃棄バラストを用いた防草対策における現場施工追跡調査
VI-346	Ē	居場 博之	東亜建設工業	土砂分級システム「改良型ソイルセパレータ工法」の開発と浚渫土砂への適用結
VI-374		高橋 保裕	JR東日本	小口径で経済的な揚水工法の開発
VI-388			清水建設	東日本大震災の津波で被災した工場護岸の被害と復旧
VI-395	正	三城 健一	大林組	斜杭式桟橋の大スパン型枠支保工の実施事例
VI-405	正	中村 滋	熊谷組	グラウト接合の支持性能に関する研究(その2)
VI-412	正	清水 琢磨	JR九州	しらす地盤における鋼管ソイルセメント杭の鉛直載荷試験および施工管理手法の 一考察
		11414 - MA-MH	. = / / /	(その2:施工報告および施工管理手法の一考察)
VI-427	正	岩崎 具久	北海道電力	ICTを活用した京極ダム盛立施工の合理化
VI-441		齊藤 雄輝	茨城大学	多点計測された振動応答を用いた損傷検知システムの提案
VI-447	学	松浦 一真	名古屋工業大学	民間土木技術者の評価実態と大学教員・学生の認識に関する分析
VI-461		久保 智彦	JR東日本	東北本線浦和駅周辺高架化事業に伴う既設高架橋張出しスラブの補強設計および施工
VI-473		堀 智仁	労働安全衛生総合研究	東日本大震災の復旧作業における新規参入者による労働災害の分析
VI-485	正	佐藤 美希	阪神高速道路	弱溶剤塗装による新設鋼橋の塗装における環境負荷低減への取組
VI-495		菅原 衛	JR東日本	山間線区における空転滑走に関する研究
VI-519		玉川 新悟	鉄道総合技術研究所	突き合せ分岐器のロングレール化における分岐器間距離の影響
VI-527		浦川 文寛	JR東海	東海道新幹線における砕石流れ対策の検討と実施
VI-534		本山 時男	東洋大学	相似粒度を用いたリサイクルバラストをモルタルで固結させる場合の強度特性
VI-545 VI-551		安藤 洋介 小村 啓太	東日本旅客鉄道 JR西日本	ビデオカメラ画像を用いた道床形状測定の基礎試験 車上データを用いた道床管理手法構築に向けた一考察
v1_991	Т.	7771 冶人	JN四日平	中工/ クセ用いに世外も生于仏悟衆に刊りた― 与祭

VI-567	正	谷野 良輔	東日本旅客鉄道	新潟・福島豪雨災害におけるJR飯山線羽根川橋りょう復旧工事
VI-572		小笠原 幸司	東鉄工業	JR鹿島線 鹿島神宮構内第1宮中架道橋災害復旧工事
VII-017	学	伊藤 洋輔	防衛大学校	神奈川県内幹線道路における道路堆積物の実態評価
VII -023	学	田中 大也	神戸大学	種々の炭素源素材を用いた浸出水の脱窒処理に関する実験的検討
VII -026	正	大野 剛	大成建設	鋼矢板打設時の建設コストおよびCO2排出量と施工条件との関係
				薬用植物「カンゾウ」自生地の地盤環境を考慮した高カルシウム濃度の地盤環境
VII -050	学	古川 全太郎	九州大学	下における生育実験
VII -063	学	山口 剛士	長岡技術科学大学	In situ HCR法による細胞浸透性の低い海洋性細菌の検出
VII-088	正	見島 伊織	埼玉県環境科学国際セ	XAFS測定による消火栓水道水中のFe形態解析
			ンター	
VII -092	正	谷口 美佐	JR東日本	列車走行に伴う地盤振動に対する効果的な対策工の解析的検討
VII -109	学	山中 貫右	東洋大学	斜面の植生に適した土壌特性と気候
VII -127	正	山田 剛史	豊橋技術科学大学	廃水処理プロセスにおける脱窒細菌の迅速・簡便な生菌数計測法の開発
VII -142	学学	日比 俊輔	大阪大学	ヒートアイランド対策におけるターゲットシナリオ
VII -143	学	澤井 健志	大阪大学	瞬間的に排出された汚染物質の気象シナリオ日を用いた長期曝露評価
VII -152		大島 義徳	大林組	易分解性有機資材による油汚染対策時の臭気対策とバイオ処理の促進
VII-160	正	太田 綾子	大成建設	重金属を含有する汚染地下水に対する浄化壁の適合性試験
CS2-007		柏宏樹	東北大学	コンクリート埋込部で腐食欠損したH形鋼の強制振動試験
CS2-008	正	勝山 真規	TTES	超高強度繊維補強コンクリート敷設鋼床版の輪荷重疲労試験
CS2-014	学	NGUYEN	宇都宮大学	貫通鉄筋の効果に着目した孔あき鋼板ジベルの押し抜き試験
	•	MINH HAI		
CS3-011	学	元 燦豪	日本大学	CFS・CFSS補強したRC床版の補強効果および耐疲労性
CS3-019		野村 泰稔	立命館大学	PZT素子を用いたCFRP補強コンクリート接着接合部の界面剥離モニタリング
CS4-011	学	孫 方涛	東大	Large Scale Nonlinear Computation in Application to Seismic Analysis of RC Pier
CS4-039	学	シャーマケ	University of Tokyo	CYCLIC WETTING AND DRYING INDUCED CREEP DEFORMATION OF
001 000	,	シャブ	emversie, er renge	CRUSHED MUDSTONE IN DIRECT SHEAR TEST
CS4-044	正	スティワラピラク	清水建設	Design of Earth Retaining Stuructures and Monitoring Results of Singapore MRT
		ピーラポン		Project
CS4-056	学学	吳 勇 尹 南二	名古屋大学	Effect of traffic flow conditions on crash rates at different expressway facility
CS4-062	字	尹 甪一	早稲田大学	EVACUATION BEHAVIORS IN THE 2011 GREAT EAST JAPAN
CS4-069	学	Sarfaraz Basit	saitama university	DYNAMIC RESPONSE BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE COLUMN
	•			UNDER WATER
CS4-074	学	生田 浩一郎	東京大学	Three-Dimensional Analysis of Flow of Fresh Concrete as Two Phase Model by
CC4 070	بمدر	ジラワッタナソ	TT 11 *1 TT * *,	INFLUENCE OF PRE-DAMAGE IN RC BEAMS JACKETED WITH LARGE
CS4-079	学	ムクル ティダ ラット	Hokkaido University	FACTURE STRAIN FIBER
CCE OOF	正	植村典生	ピーエス三菱	浄水共和大学者1 をDC営収括の計画社
CS5-005 CS5-010				津波荷重を考慮したPC道路橋の試設計 高齢化した長大トラス橋のモデル化の検討と漸次崩壊挙動解析
CS5-010		西村 優希	京都大学	向即15した文人トノへ間のモアル15の快討と側次朋泰等助胜例
CS6-013	7	Batjargal Sodbilig	新潟大学	軌道波動透過率の低減に有効なまくらぎ配置に関する研究
CS6-017	学	田中 智	中央大学	VR技術を用いた3次元メッシュ修正システムの構築
CS8-021		本田 謙一	国際航業	合成開口レーダを用いたフィルダム外部変形計測に関する検討
CS10-017	正	寺崎 寛章	福井大学	宮城県名取市、岩沼市および亘理町における津波後の水田土壌塩害調査
CS12-002	学	ブイ ジュハイ	秋田大学	角材と合板を利用した応急橋
CS13-003	学	遠藤 さち恵	茨城大学	人工海水環境下における不飽和ベントナイトの吸水特性および水分拡散係数
CS13-031	正	取違 剛	鹿島建設	難透水性覆土の有無がセメント系材料の変質に及ぼす影響
				低発熱型セメントと膨張材を用いた高流動モルタルのひび割れについて―平成
CS13-037	正	武地 真一	鹿島建設	23年度地下空洞型処分施設性能確証試験による―