

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-001	25	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	安倍 隆二	舗装一般(1)	APAによるアスファルト混合物の流動特性	正	吉田 隆輝	苫小牧工業高等専門学校	近藤 崇	高橋 正一	森吉 昭博	神田 一成
V-002	25	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	安倍 隆二	舗装一般(1)	高温時におけるアスファルト混合物の骨材の移動に関する研究	正	近藤 崇	苫小牧工業高等専門学校	森吉 昭博	吉田 隆輝	今井 猛	
V-003	25	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	安倍 隆二	舗装一般(1)	アスファルト混合物の振動減衰特性に関する検討	正	尾本 志展	日本舗道	澤 正	吉田 武		
V-004	25	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	安倍 隆二	舗装一般(1)	アスファルト混合物の粘弾性に関する基礎的研究	学	藤永 知弘	日本大学	栗谷川 裕造	秋葉 正一		
V-005	25	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	安倍 隆二	舗装一般(1)	舗装クラックに対応したアスファルト注入材の開発	正	長橋 孝次	東洋道路興業	九曜 英雄	御船 直人	上浦 正樹	
V-006	25	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	安倍 隆二	舗装一般(1)	3DFEMによるアスファルト舗装のわだち掘れ解析	正	西澤 辰男	石川工業高等専門学校	山田 英雄	横川 尚佳		
V-007	25	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	安倍 隆二	舗装一般(1)	寒冷地における空港舗装の温度特性に関する研究	F	久保 宏	北海学園大学	堤 洋介	金澤 雅博		
V-008	25	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	安倍 隆二	舗装一般(1)	空港滑走路舗装のプリスタリング現象に関する一考察	学	金岡 優樹	北海学園大学	久保 宏			
V-009	25	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	峰岸 順一	舗装一般(2)	空港舗装のプリスタリング現象の一考察	正	浜 昌志	日本工営	大田 勲	谷口 昇	伊藤 明彦	
V-010	25	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	峰岸 順一	舗装一般(2)	アスファルト混合物発生材の再資源化に関する研究	学	加納 陽輔	日本大学	栗谷川 裕造	秋葉 正一	藤永 知弘	山神 健一郎
V-011	25	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	峰岸 順一	舗装一般(2)	砕砂がアスファルト混合物に与える影響について	学	山神 健一郎	日本大学	栗谷川 裕造	秋葉 正一	加納 陽輔	藤永 知弘
V-012	25	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	峰岸 順一	舗装一般(2)	寒冷地における改質再生アスファルト混合物の一検討について	正	安倍 隆二	北海道開発土木研究所	岳本 秀人	丸山 記美雄		
V-013	25	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	峰岸 順一	舗装一般(2)	促進載荷試験によるゴムチップ舗装の耐久性	正	小林 昭則	大成ロテック	吉田 武	寺田 剛	藤田 広志	
V-014	25	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	峰岸 順一	舗装一般(2)	小型模型を用いた鉄道路盤の移動荷重載荷実験	正	桃谷 尚嗣	鉄道総合技術研究所	江口 知行	関根 悦夫	龍岡 文夫	姫野 賢治
V-015	25	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	峰岸 順一	舗装一般(2)	小型模型を用いた鉄道路盤の移動荷重実験におけるひずみ分布の検討	学	江口 知行	中央大学大学院	桃谷 尚嗣	関根 悦夫	龍岡 文夫	姫野 賢治
V-016	25	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	峰岸 順一	舗装一般(2)	LTPPデータの地図グラフ作成システム	正	上島 壮	北海道大学				
V-017	25	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	上浦 正樹	舗装一般(3)	無散水舗装体の熱移動解析モデル	学	中村 明子	福井大学	福原 輝幸			
V-018	25	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	上浦 正樹	舗装一般(3)	繰返し荷重下の模型アスファルト舗装の応答について	学	杉迫 泰成	神戸大学	中村 大史	吉田 信之		
V-019	25	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	上浦 正樹	舗装一般(3)	アスファルト舗装の路面性状に及ぼす要因の検討	正	寺田 剛	土木研究所	谷口 聡	吉田 武		
V-020	25	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	上浦 正樹	舗装一般(3)	廃繊維を混合した再生加熱アスファルト混合物の性能	正	竹内 健二	東北工業大学大学院	村井 貞規	大谷 宏幸		
V-021	25	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	上浦 正樹	舗装一般(3)	排水性アスファルト混合物の再生利用に関する検討	正	向後 憲一	日本舗道	加藤 義輝			

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-022	25	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	上浦 正樹	舗装一般(3)	排水性混合物の再生および実路における検討	正	高橋 光彦	大成ロテック	鈴木 秀輔	小林 昭則		
V-023	25	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	上浦 正樹	舗装一般(3)	排水性舗装の骨材飛散抵抗性に関する検討	正	渡貴 辰彦	日本舗道	向後 憲一	井上 武美		
V-024	25	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	上浦 正樹	舗装一般(3)	低騒音舗装の骨材飛散抵抗性の評価方法に関する一検討	正	峰岸 順一	東京都	高橋 光彦	阿部 忠行		
V-025	25	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	武山 泰	舗装一般(4)	排水性舗装の騒音低減機能の回復に関する一考察	正	新田 弘之	土木研究所	吉田 武			
V-026	25	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	武山 泰	舗装一般(4)	高機能舗装のプラント再生工法に関する研究	正	菅野 勝一	日本道路公団	本松 資朗	高橋 茂樹		
V-027	25	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	武山 泰	舗装一般(4)	二層構造式排水性舗装の橋面舗装への適用性について	正	佐野 正典	近畿大学	村上 憲司	東山 浩士	鈴木 忠弘	
V-028	25	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	武山 泰	舗装一般(4)	弾性インターロッキングブロック舗装の冬期路面性能評価	正	小枝 日出夫	日本製鋼所	池田 憲二	畑山 朗	吉田 茂	
V-029	25	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	武山 泰	舗装一般(4)	廃タイヤの弾性舗装材料への利用に関する研究	学	田近 裕善	北海学園大学大学院	武市 靖			
V-030	25	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	武山 泰	舗装一般(4)	アスファルト接着による廃タイヤゴム付きコンクリートブロックについて	正	川村 茂	滝川工業高等学校	佐々木 勝男	犬塚 雅生		
V-031	25	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	武山 泰	舗装一般(4)	コンクリート版へのアスファルト注入効果に関する検討	正	西川 隆晴	関西大学	西田 一彦	西形 達明	木澤 慎一	
V-032	26	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	吉村 啓之	アスファルト材料(1)	アスファルトフェーシングの表面水分量と温度が層間付着に及ぼす影響	正	渡部 貴裕	鹿島建設	大野 俊夫	藤澤 理		
V-033	26	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	吉村 啓之	アスファルト材料(1)	補修したアスファルト混合物の低温ひび割れ抵抗性	正	大野 俊夫	鹿島建設	渡部 貴裕			
V-034	26	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	吉村 啓之	アスファルト材料(1)	アスファルト表面遮水壁の厚層舗設工法におけるジョイント施工(加熱)法の検討	正	下田 博文	鹿島道路	加形 護	渡部 貴裕	大野 俊夫	
V-035	26	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	吉村 啓之	アスファルト材料(1)	アスファルト表面遮水壁の厚層舗設工法におけるジョイント施工法の検討(その1) - プレコンパッキング方式による締固め効果 -	正	西海 昌彦	鹿島道路	坂田 廣介	大野 俊夫	小園 敏幸	
V-036	26	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	吉村 啓之	アスファルト材料(1)	アスファルト表面遮水壁の厚層舗設工法におけるジョイント施工法の検討(その2) - プレコンパッキング方式によるテーバー部変形量及び一体性の把握 -	正	山埜井 明弘	鹿島道路	高里 徳三	大野 俊夫		
V-037	26	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	吉村 啓之	アスファルト材料(1)	アスファルト表面遮水壁への水工フォームドアスファルトの適用(第4報) - 低温時施工および貯蔵性の検討 -	正	向井 昭弘	鹿島建設	飯塚 一人	若本 貴宏	川上 隆洋	
V-038	26	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	吉村 啓之	アスファルト材料(1)	無転圧アスファルト混合物の水路補修材への適用 - 流動性評価試験による配合の検討 -	正	岡島 尚司	北電興業	中井 雅司	村田 浩一	若本 貴宏	
V-039	26	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	吉村 啓之	アスファルト材料(1)	保護層マスチック材の低温特性に関する一考察	正	若本 貴宏	北電興業	中井 雅司	飯塚 一人	村田 浩一	
V-040	26	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	小林 昭則	アスファルト材料(2)	フィラービチューメンのレオロジー特性に関する一考察	正	村田 浩一	北海道電力	中井 雅司	亀山 修一	笠原 篤	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-041	26	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	小林 昭則	アスファルト材料(2)	繰返し三軸圧縮試験下で生じる密粒度アスコンの永久ひずみの推定に関する一考察	正	大前 達彦	大阪産業大学	荻野 正嗣	山田 優		
V-042	26	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	小林 昭則	アスファルト材料(2)	アスファルト混合物における埋設型ひずみ計の適用性に関する一検討	正	土居 賢彦	東京電力	猿渡 守			
V-043	26	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	小林 昭則	アスファルト材料(2)	現場採取コアによる各種試験値と低温クラック発生量に関する検討	正	丸山 記美雄	北海道開発土木研究所	岳本 秀人			
V-044	26	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	小林 昭則	アスファルト材料(2)	低温での変形性能の改善を目指したアスファルトの開発(その2)	正	紺野 路登	大成ロテック	島崎 勝	大脇 英司	白土 稔	
V-045	26	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	小林 昭則	アスファルト材料(2)	改質アスファルトの新たな性能評価手法と混合物性状の相関性について	正	黄木 秀実	日本改質アスファルト協会	本松 資朗	高橋 茂樹	上坂 憲一	
V-046	26	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	小林 昭則	アスファルト材料(2)	再生率の高いアスファルトコンクリートの老化性状	正	八谷 好高	国土交通省	高橋 修	紺野 路登		
V-047	26	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	小林 昭則	アスファルト材料(2)	紫外線照射による強制劣化アスファルト混合物の循環再生	正	赤間 孝次	東北工業大学	村井 貞規	竹内 健二		
V-048	27	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	川村 彰	舗装の路面評価(1)	EVENデータを用いた路面データ処理に関する研究	正	白川 龍生	北見工業大学	川村 彰			
V-049	27	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	川村 彰	舗装の路面評価(1)	寒冷地におけるアスファルト舗装の路面性状経年変化に関する検討	正	森 修二	北海道開発土木研究所	丸山 記美雄	土居 賢彦	星野 吉昇	岡本 和久
V-050	27	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	川村 彰	舗装の路面評価(1)	画像処理データに基づくウェーブレット解析による冬期路面判別	正	三浦 真平	北海学園大学	武市 靖	佐々木 龍		
V-051	27	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	川村 彰	舗装の路面評価(1)	都市内高架道路の走行快適性とその客観的指標に関する一検討	正	稲見 有梨	国土交通省	松本 泰尚			
V-052	27	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	川村 彰	舗装の路面評価(1)	舗装マネジメントシステムに関する研究	学	馬場 功生	中央大学大学院	遠藤 桂		姫野 賢治	
V-053	27	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	川村 彰	舗装の路面評価(1)	コンテナホーム路面凹凸量の追跡調査	正	岩城 洋武	東亜道路工業	真鍋 和則	三浦 康夫	中園 裕	
V-054	27	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	川村 彰	舗装の路面評価(1)	路面プロフィールによるわだち掘れの進行調査について	正	袴田 文雄	阪神高速道路公団	土性 清隆	曲原 和宏		
V-055	27	08:45 ~ 10:15	V-1	B11	川村 彰	舗装の路面評価(1)	生理評価を取り入れた舗装表面プロファイルの評価法に関する研究	正	奥津 大樹	中央大学大学院	遠藤 桂	姫野 賢治		
V-056	27	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	武市 靖	舗装の路面評価(2)	Wavelet解析による空港滑走路表面の縦断プロファイルの評価	学	坂本 一誠	中央大学	小倉 克典	姫野 賢治		
V-057	27	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	武市 靖	舗装の路面評価(2)	空港滑走路表面の縦断プロファイルの計測とその特性	学	小倉 克典	中央大学大学院	水野 政純	姫野 賢治		
V-058	27	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	武市 靖	舗装の路面評価(2)	滑走路の波状特性評価に関する比較研究	正	後藤 謙太	北見工業大学	川村 彰	姫野 賢治	八谷 好高	
V-059	27	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	武市 靖	舗装の路面評価(2)	タイヤのバネ及び減衰率の推定に基づく荷役装置の乗り心地モデル	正	阿部 長門	東亜道路工業	三浦 康夫	越後 伸		
V-060	27	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	武市 靖	舗装の路面評価(2)	路面の安全性評価に関する基礎的研究	正	國枝 晋二	前田道路	橋本 武之	傳田 喜八郎		
V-061	27	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	武市 靖	舗装の路面評価(2)	埋設式計測器を用いた密粒度アスファルト混合物の現有ひずみの計測	正	木村 清和	群馬工業高等専門学校	黒瀬 雅詞	田口 仁	帆苺 浩三	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-062	27	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	武市 靖	舗装の路面評価(2)	アスファルトコンクリートの表面における現有ひずみの計測	正	鈴木 拓雄	山梨大学	田口 仁	帆苅 浩三	種 健	
V-063	27	10:30 ~ 12:00	V-1	B11	武市 靖	舗装の路面評価(2)	据切り抵抗性を増加させた排水性混合物の試験舗装	正	丸子 晃弘	東亜道路工業	井上 彰	三浦 康夫	中園 裕	
V-064	27	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	佐野 正典	舗装の路面評価(3)	透気試験による排水性舗装の透水係数評価の検討	正	大川 秀雄	新潟大学	今井 寿男			
V-065	27	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	佐野 正典	舗装の路面評価(3)	高架部に施工された排水性舗装の機能の経時変化について	正	林 訓裕	阪神高速道路公団	嶋津 巖	石井 康裕		
V-066	27	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	佐野 正典	舗装の路面評価(3)	タイヤ/路面騒音特性に関する研究 タイヤの影響について	学	藤井 健生	日本大学	岩井 茂雄			
V-067	27	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	佐野 正典	舗装の路面評価(3)	タイヤ/路面騒音を考慮した路面評価法に関する検討	正	橋本 喜正	ガイアートクマガイ	新田 弘之	吉田 武		
V-068	27	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	佐野 正典	舗装の路面評価(3)	測定環境の変化に伴うタイヤ/路面騒音への影響について	正	岡部 俊幸	鹿島道路	新田 弘之			
V-069	27	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	佐野 正典	舗装の路面評価(3)	タイヤ荷重と空気圧がタイヤ/路面騒音に及ぼす影響	正	小澤 光一	大林道路	浅野 耕司	寺田 剛		
V-070	27	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	佐野 正典	舗装の路面評価(3)	走行速度の変動が騒音特性におよぼす影響について	正	横田 慎也	鹿島道路	岡部 俊幸	坂本 康文		
V-071	27	13:00 ~ 14:30	V-1	B11	佐野 正典	舗装の路面評価(3)	路面テクスチャとタイヤ/路面騒音に関する基礎的研究(第2報)	正	石垣 勉	日本舗道	井原 務	井上 武美		
V-072	27	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	金井 利浩	舗装の路面評価(4)	室内交通騒音測定装置を用いた交通騒音と路面テクスチャの関係	学	斉藤 哲一	中央大学大学院	菊地 広介	姫野 賢治		
V-073	27	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	金井 利浩	舗装の路面評価(4)	低騒音舗装の部位別騒音低減効果の確認	正	増山 幸衛	道路保全技術センター	酒井 雅利	上坂 克巳	関岡 和久	
V-074	27	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	金井 利浩	舗装の路面評価(4)	小粒径骨材露出工法用コンクリートの配合の1考察	正	越川 喜孝	大成ロテック	辻井 豪	小栗 直幸		
V-075	27	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	金井 利浩	舗装の路面評価(4)	振動軽減型舗装の評価方法に関する検討	正	梁 真二	土木研究所	新田 弘之	吉田 武		
V-076	27	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	金井 利浩	舗装の路面評価(4)	タイヤ発熱に伴う圧雪層 - 舗装間の伝熱特性	学	藤本 明宏	福井大学	福原 輝幸	横山 孝男	渡邊 洋	武士 俊也
V-077	27	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	金井 利浩	舗装の路面評価(4)	明度による舗装路面の明るさの評価	正	田口 仁	福田道路	伊東 憲英	成瀬 剛		
V-078	27	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	金井 利浩	舗装の路面評価(4)	アスファルト遮水壁型ダムの保護層厚測定に対する超音波膜厚計の利用(第2法)	正	水野 孝浩	大成ロテック	土居 賢彦	菅野 克美	伊藤 隆彦	
V-079	27	14:45 ~ 16:15	V-1	B11	金井 利浩	舗装の路面評価(4)	道路舗装に発生する劣化・損傷要因の分析	正	岡本 和久	東電設計	丸山 記美 雄	安田 登	土居 賢彦	星野 吉昇
V-080	25	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	鈴木 基行	耐震(1)	鉛直打継目を有するPRCはり部材の正負交番荷重下のせん断耐荷特性	学	錦織 靖	大阪工業大学大学院	木村 慎	三方 康弘	井上 晋	小林 和夫
V-081	25	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	鈴木 基行	耐震(1)	正負交番荷重下のRC柱部材の塑性変形性状に関する研究	学	岡田 真毅	大阪工業大学大学院	鍋嶋 徹			
V-082	25	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	鈴木 基行	耐震(1)	帯鉄筋の形状を変えた円柱供試体の水平交番載荷試験	正	野村 隆浩	JR東日本	野澤 伸一 郎	鎌田 則夫	築嶋 大輔	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-083	25	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	鈴木 基行	耐震(1)	コアコンクリートをスパイラル筋で補強した円形RC柱の交番載荷実験について	正	金田 淳	JR東日本	小原 和宏	木野 淳一		
V-084	25	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	鈴木 基行	耐震(1)	交番荷重を受けたRC柱の主鉄筋の引張特性における一考察	正	岩佐 高吉	JR東日本	小林 薫			
V-085	25	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	鈴木 基行	耐震(1)	推進工事におけるPC横締め工法エレメントの正負交番曲げ性状	正	泉 保彦	石川島建材工業	児島 孝之	高木 宣章	井上 真澄	竹山 純徳
V-086	25	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	鈴木 基行	耐震(1)	コンクリート構造の応用要素法(AEM)解析におけるせん断破壊機構の改善と崩壊シミュレーション	正	新倉 一郎	大林組	目黒 公郎			
V-087	25	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	岡野 素之	耐震(2)	芯材の曲げ配置がUBRC橋脚の特性に与える影響に関する解析的検討	学	曾我部 直樹	京都大学大学院	家村 浩和	高橋 良和		
V-088	25	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	岡野 素之	耐震(2)	UBRC構造を用いた縮小断面橋脚の二段階耐震性能評価	正	鶴飼 正裕	JR東海	家村 浩和	高橋 良和	曾我部 直樹	
V-089	25	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	岡野 素之	耐震(2)	鋼より線を曲げ配置したUBRC橋脚の実験的検討	学	中尾 幸平	京都大学大学院	家村 浩和	高橋 良和	曾我部 直樹	
V-090	25	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	岡野 素之	耐震(2)	軸方向鉄筋の内側に円形帯鉄筋を配置したRC柱の正負交番載荷における帯鉄筋ひずみ挙動	正	菅野 貴浩	JR東日本	木野 淳一	金田 淳		
V-091	25	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	岡野 素之	耐震(2)	既設RC柱の一面耐震補強工法における後挿入鉄筋のせん断補強効果に関する検討	正	小林 薫	JR東日本	吉田 徹			
V-092	25	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	岡野 素之	耐震(2)	鋼製ダンパー・ブレースを柱中央に定着したRC橋脚構造の加振試験	正	小林 俊彦	鉄道総合技術研究所	松本 信之	岡野 素之	大内 一	大野 了
V-093	25	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	岡野 素之	耐震(2)	軸方向鉄筋の途中定着部をせん断補強した橋脚の変形挙動の解析的検討	正	森山 智明	JR東日本	小林 薫			
V-094	25	13:00 ~ 14:30	V-2	B12	渡辺 忠朋	耐震(3)	ソイルセメント - 鉄筋間の付着実験	正	大野 了	大林組	武田 篤史	大内 一		
V-095	25	13:00 ~ 14:30	V-2	B12	渡辺 忠朋	耐震(3)	鉄筋ソイルセメント部材の静的曲げせん断実験	正	武田 篤史	大林組	樋口 俊一	大内 一		
V-096	25	13:00 ~ 14:30	V-2	B12	渡辺 忠朋	耐震(3)	鉄筋コンクリート橋脚の地震後残存性能に関する検討	正	本田 国保	東電設計	赤石沢 総光	末広 俊夫	松原 勝己	足立 正信
V-097	25	13:00 ~ 14:30	V-2	B12	渡辺 忠朋	耐震(3)	ハンチの有無がRCボックスカルバートの変形性能及び破壊モードに及ぼす影響	正	松尾 豊史	電力中央研究所	松村 卓郎	橘 泰久		
V-098	25	13:00 ~ 14:30	V-2	B12	渡辺 忠朋	耐震(3)	鉄道地下駅におけるCFT柱とRCはり接合部の模型載荷試験	正	西澤 政晃	JR東日本	山田 正人	岡野 素之	鈴木 昌司	
V-099	25	13:00 ~ 14:30	V-2	B12	渡辺 忠朋	耐震(3)	軸力保持に着目した高軸力下のRC中柱の変形性能に関する実験	正	山本 一敏	パシフィックコンサルタンツ	安松 敏雄	山下 知之	渡邊 仁夫	渡邊 雄二
V-100	25	13:00 ~ 14:30	V-2	B12	渡辺 忠朋	耐震(3)	高軸力下におけるせん断耐力評価法に関する解析的考察	正	松本 敏克	ニュージェック	入江 正明	大友 敬三	池澤 市郎	坂田 勉
V-101	25	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	茂山 博一	耐震(4)	軽量コンクリートを用いた合成アーチ橋の耐震性について(その1)	正	松尾 保明	銭高組	大塚 久哲	山花 豊	布下 浩	
V-102	25	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	茂山 博一	耐震(4)	軽量コンクリートを用いた合成アーチ橋の耐震性について(その2)	正	谷野 洋一	銭高組	大塚 久哲	山花 豊	水取 和幸	
V-103	25	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	茂山 博一	耐震(4)	繰返し大変形を受けるRC単柱のせん断劣化	学	小林 真樹	武蔵工業大学大学院	吉川 弘道	服部 尚道	宮城 敏明	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-104	25	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	茂山 博一	耐震(4)	RCラーメン橋脚梁部のせん断力に関する解析的検討	学	坂田 秀生	九州工業大学大学院	幸左 賢二	田中 克典	田崎 賢治	
V-105	25	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	茂山 博一	耐震(4)	RCラーメン橋脚梁部のせん断力に関する提案式の検討	正	幸左 賢二	九州工業大学	坂田 秀生	吉原 聡	田中 克典	
V-106	25	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	茂山 博一	耐震(4)	損傷したRC柱の早期復旧を目的とした補修・補強方法に関する確認実験	正	服部 尚道	東急建設	宮城 敏明	吉川 弘道	小林 真樹	
V-107	25	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	茂山 博一	耐震(4)	施工性の向上を図った横拘束筋端部の定着構造の引抜試験	正	塩島 亮彦	土木研究所	運上 茂樹	星隈 順一		
V-108	25	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	茂山 博一	耐震(4)	Low cycle fatigue behavior of reinforcing steel	正	HO THAIHUNG	東京大学	Ho Thai Hung	安 雪暉		
V-109	26	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	本田 国保	耐震(5)	鉄道RC構造物を対象とした簡易耐震設計法の提案	正	吉田 徹	JR東日本	小林 薫			
V-110	26	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	本田 国保	耐震(5)	動的解析を用いた杭基礎RC橋脚の耐震設計に関する一考察	正	毛利 誠信	鉄道総合技術研究所	谷村 幸裕	佐藤 勉		
V-111	26	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	本田 国保	耐震(5)	ストッパーを有する橋脚の地震応答特性に関する一考察	正	竹市 八重子	JR東日本	小林 薫			
V-112	26	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	本田 国保	耐震(5)	軸方向鉄筋の座屈発生点に対応した単柱式RC橋脚の終局変位算定法	学	内藤 英樹	東北大学	秋山 充良	鈴木 基行		
V-113	26	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	本田 国保	耐震(5)	イベントツリー解析を用いた鉄筋コンクリート単柱式橋脚の地震リスク評価	学	大井 幸太	武蔵工業大学	吉川 弘道			
V-114	26	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	本田 国保	耐震(5)	SFCとDFにおける地震動指標と構造性能指標の考察	学	北本 廣平	武蔵工業大学	吉川 弘道	静間 俊郎		
V-115	26	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	本田 国保	耐震(5)	施工性の向上を図った横拘束筋端部の定着構造の提案	正	運上 茂樹	土木研究所	星隈 順一	塩島 亮彦		
V-116	26	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	本田 国保	耐震(5)	RC単柱橋脚のDFとSFCの評価	正	静間 俊郎	篠塚研究所	北本 廣平	吉川 弘道		
V-117	26	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	池田 憲二	耐震(6)	地中におけるRC杭の非線形モデルに関する検討	正	永尾 拓洋	鉄道総合技術研究所	棚村 史郎	室野 剛隆	神田 政幸	
V-118	26	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	池田 憲二	耐震(6)	既設RC杭の室内載荷試験(杭部材)	正	丹間 泰郎	JR東海	下村 勝	一宮 利通	藤井 秀樹	
V-119	26	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	池田 憲二	耐震(6)	既設RC杭の室内載荷試験(杭頭接合部)	正	下村 勝	JR東海	丹間 泰郎	藤井 英樹	一宮 利通	
V-120	26	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	池田 憲二	耐震(6)	上面引張側フーチングの地震時挙動に関する解析的研究	学	藤林 健二	九州工業大学大学院	幸左 賢二	安藤 高士	足立 幸郎	
V-121	26	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	池田 憲二	耐震(6)	鉄道地下駅におけるCFT柱とRCはり接合部の三次元FEM解析	正	岡野 素之	大林組	西澤 政晃	山田 正人	樋口 善光	
V-122	26	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	池田 憲二	耐震(6)	実高架橋の柱部材を用いた補修効果確認実験	正	稲熊 弘	JR東海	滝本 和志	町田 文昭	中嶋 繁	
V-123	26	10:30 ~ 12:00	V-2	B12	池田 憲二	耐震(6)	軸方向鉄筋の内側に円形帯鉄筋を配置したRC柱の円形帯鉄筋量について	正	木野 淳一	JR東日本	菅野 貴浩	金田 淳		
V-124	27	08:45 ~ 10:15	V-2	B12	長谷川 俊昭	せん断・ねじり(1)	コンクリート強度分布特性を考慮したせん断耐荷性能評価	正	佐伯 慶悟	大阪市	森川 英典	橋本 航	小林 秀恵	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-125	27	08:45～10:15	V-2	B12	長谷川 俊昭	せん断・ねじり(1)	コンクリートの自己充填性の有無がせん断補強鉄筋の補強効果に及ぼす影響に関する検討	正	山田 尚義	前田建設工業	土屋 智史	前川 宏一	原 夏生	三島 徹也
V-126	27	08:45～10:15	V-2	B12	長谷川 俊昭	せん断・ねじり(1)	せん断補強筋のないRCはりのせん断強度算定式に関する検討	正	松元 香保里	住友建設	藤田 学			
V-127	27	08:45～10:15	V-2	B12	長谷川 俊昭	せん断・ねじり(1)	せん断補強筋比の小さいRC梁のポストピーク挙動	正	内田 裕市	岐阜大学	森本 博昭	塚本 健雄		
V-128	27	08:45～10:15	V-2	B12	長谷川 俊昭	せん断・ねじり(1)	せん断補強鉄筋を用いない高強度RCディープビームのせん断耐力	正	谷村 幸裕	鉄道総合技術研究所	佐藤 勉	吉田 幸司	毛利 誠信	
V-129	27	08:45～10:15	V-2	B12	長谷川 俊昭	せん断・ねじり(1)	超高強度コンクリートを用いた腹鉄筋のないRCはりのせん断強度式	学	佐藤 成禎	東北大学大学院	鈴木 基行	秋山 充良	前田 直己	伊藤 堅生
V-130	27	08:45～10:15	V-2	B12	長谷川 俊昭	せん断・ねじり(1)	鋼繊維及びエキスパンドメタルを用いたRC梁のせん断性状に関する実験	学	山下 和輝	明星大学大学院	丸山 武彦			
V-131	27	08:45～10:15	V-2	B12	長谷川 俊昭	せん断・ねじり(1)	鋼繊維補強によるRC床版の押抜きせん断耐力に関する研究	学	若林 学	明星大学大学院	丸山 武彦			
V-132	27	10:30～12:00	V-2	B12	吉川 弘道	せん断・ねじり(2)	T型断面RC梁のせん断耐力に関する実験的研究	正	桐本 裕二	北武コンサルタント	斉藤 聡彦	渡邊 忠朋	佐藤 勉	谷村 幸裕
V-133	27	10:30～12:00	V-2	B12	吉川 弘道	せん断・ねじり(2)	局所集中荷重を受けるRC梁の耐荷性能	正	宮原 みか子	九州工業大学	幸左 賢二	閑上 直浩	萩原 隆朗	
V-134	27	10:30～12:00	V-2	B12	吉川 弘道	せん断・ねじり(2)	局部載荷重下のコンクリートの支圧応力分布と耐荷力に関する考察	正	子田 康弘	日本大学	原 忠勝			
V-135	27	10:30～12:00	V-2	B12	吉川 弘道	せん断・ねじり(2)	せん断補強筋にフックは必要か？	正	塩屋 俊幸	清水建設	樋口 義弘			
V-136	27	10:30～12:00	V-2	B12	吉川 弘道	せん断・ねじり(2)	マット基礎へのいかり材定着方式に関する模型実験	正	斉藤 修一	東電設計	田邊 成	未永 貴志	三島 徹也	
V-137	27	10:30～12:00	V-2	B12	吉川 弘道	せん断・ねじり(2)	RC部材中におけるせん断補強筋の腐食がせん断耐荷特性に与える影響	学	佐藤 吉孝	京都大学大学院	山本 貴士	服部 篤史	宮川 豊章	
V-138	27	10:30～12:00	V-2	B12	吉川 弘道	せん断・ねじり(2)	鉄筋腐食を考慮したRCはりのせん断耐荷性能評価	学	橋本 航	神戸大学	森川 英典	岩田 和隆	小林 秀恵	
V-139	27	10:30～12:00	V-2	B12	吉川 弘道	せん断・ねじり(2)	高負荷の繰返しねじりを受ける鉄筋コンクリート部材の疲労寿命に関する一実験	正	久家 秀龍	国士館大学	川口 直能			
V-140	27	13:00～14:30	V-2	B12	三島 徹也	せん断・ねじり(3)	剛体 - バネモデルを用いた大型RCはりのせん断強度の寸法効果解析	正	吉武 謙二	清水建設				
V-141	27	13:00～14:30	V-2	B12	三島 徹也	せん断・ねじり(3)	RCはりの斜め引張破壊に関する数値解析的検討	正	長谷川 俊昭	清水建設				
V-142	27	13:00～14:30	V-2	B12	三島 徹也	せん断・ねじり(3)	離散型要素を用いたRC梁のせん断特性に関する有限要素法解析	学	服部 由貴子	立命館大学大学院	日比野 憲	高木 宣章	児島 孝之	
V-143	27	13:00～14:30	V-2	B12	三島 徹也	せん断・ねじり(3)	せん断スパンがRCスラブの押抜きせん断破壊に与える影響に関する解析的検討	正	高橋 良輔	北海道大学	佐藤 靖彦	上田 多門		
V-144	27	13:00～14:30	V-2	B12	三島 徹也	せん断・ねじり(3)	ファイバーモデルにおけるせん断中心の移動解析とねじりモーメント発生メカニズムに関する研究	学	山本 佳士	名古屋大学大学院		中村 光	田邊 忠顕	
V-145	27	13:00～14:30	V-2	B12	三島 徹也	せん断・ねじり(3)	a/dが押し抜きせん断に及ぼす影響の検討	学	中越 亮太	九州工業大学	幸左 賢二	白戸 真大	足立 幸郎	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-146	27	13:00 ~ 14:30	V-2	B12	三島 徹也	せん断・ねじり(3)	RC梁部材のせん断耐力に及ぼすせん断スパン比a/dの効果	正	里道 喜義	九州工業大学	幸左 賢二	足立 幸郎	鈴木 直人	
V-147	27	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	丸山 久一	付着・継手	亜鉛・アルミ常温溶射鋼板とコンクリートとの付着強度について	正	山岸 武志	川田工業	坂本 香	村山 陽	中田 謙司	
V-148	27	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	丸山 久一	付着・継手	モルタル接合面の粗度とせん断付着性状に関する研究	学	荒田 新吾	長崎大学大学院	松田 浩	蒋 宇静	崎山 毅	小嶋 悟
V-149	27	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	丸山 久一	付着・継手	自己充填型高強度高耐久コンクリートの鉄筋付着特性	正	小原 孝之	前田建設工業	中島 良光	三島 徹也		
V-150	27	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	丸山 久一	付着・継手	骨材粒径が異なるコンクリートと鋼材の付着性状に関する実験的研究	正	愛知 五男	中部大学	粕谷 尚弘			
V-151	27	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	丸山 久一	付着・継手	太径高強度鉄筋の引抜き試験	正	中井 将博	ピーエス	山中 典幸	梅田 順治		
V-152	27	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	丸山 久一	付着・継手	グラウト - PC鋼材の付着強度試験方法に関する検討	正	細居 清剛	神鋼鋼線工業	市来 隆志	中塚 信		
V-153	27	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	丸山 久一	付着・継手	摩擦接合されたRCブラケットのすべり挙動に関する基礎的実験	学	山下 孝太郎	宮崎大学	今井 富士夫	渡辺 宏明	赤木 正見	中澤 隆雄
V-154	27	14:45 ~ 16:15	V-2	B12	丸山 久一	付着・継手	打継目におけるループ継手の拘束効果	学	佐倉 圭太郎	北海道大学大学院	佐藤 靖彦	今村 晃久	角田 與史雄	
V-155	25	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	鎌田 敏郎	非破壊検査・診断(1)	コア穿孔反力を用いたコンクリート強度の測定に関する研究	正	武田 三弘	東北学院大学	大塚 浩司	山家 信幸		
V-156	25	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	鎌田 敏郎	非破壊検査・診断(1)	粗骨材最大寸法40mmのコンクリートより採取した小径コアによる構造体コンクリート強度の測定精度に関する実験的研究	正	笹倉 伸晃	前田建設工業	伊藤 始	野永 健二	佐原 晴也	
V-157	25	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	鎌田 敏郎	非破壊検査・診断(1)	コンクリート強度推定のための反発度測定における乾燥・吸水状態の影響	正	古賀 裕久	土木研究所	河野 広隆	伊藤 祐二	川崎 克己	
V-158	25	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	鎌田 敏郎	非破壊検査・診断(1)	反発度による強度推定試験に用いるテストアンピルの使用条件に関する実験結果	正	高橋 功	日本構造物診断技術協会	古賀 裕久	河野 広隆	峰村 富夫	
V-159	25	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	鎌田 敏郎	非破壊検査・診断(1)	ピッカース硬さによるモルタルの弾性係数の推定	正	大脇 英司	大成建設	坂井 悦郎	大門 正機		
V-160	25	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	鎌田 敏郎	非破壊検査・診断(1)	X線造影撮影法によるコンクリート劣化の定量化に関する研究	学	山家 信幸	東北学院大学	大塚 浩司	武田 三弘		
V-161	25	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	鎌田 敏郎	非破壊検査・診断(1)	コンクリート構造物に対する非破壊検査の適用性に関する検討	正	益子 直人	首都高速道路公団	田嶋 仁志			
V-162	25	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	武田 三弘	非破壊検査・診断(2)	グルコン酸ナトリウム溶液の密度変化を用いた硬化コンクリート中のセメント量の簡易推定方法に関する研究	正	野田 智也	名古屋大学	辻 正哲	中田 喜久	澤本 武博	山田 保
V-163	25	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	武田 三弘	非破壊検査・診断(2)	X線CT法を用いた硬化コンクリートの水セメント比と単位セメント量の推定方法について	正	天明 敏行	ハザマ	堤 知明	村上 祐治	尾原 祐三	小野 宏紀
V-164	25	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	武田 三弘	非破壊検査・診断(2)	RIを用いたフレッシュコンクリートの単位水量測定方法(現場導入に向けての精度検証)	正	竈本 武弘	日本道路公団	横尾 和嗣	小林 康章		
V-165	25	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	武田 三弘	非破壊検査・診断(2)	超音波によるセメントペーストの硬化挙動の評価手法に関する一考察	学	内田 慎哉	岐阜大学	鎌田 敏郎	久田 真	桑原 常晃	河村 彰男

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-166	25	10:30～12:00	V-3	B21	武田 三弘	非破壊検査・診断(2)	ピンホール試験によるコンクリート表面処理工法の品質評価	正	荒巻 智	JR西日本	野村 倫一	渡辺 佳彦	山崎 尚彦	宮川 豊章
V-167	25	10:30～12:00	V-3	B21	武田 三弘	非破壊検査・診断(2)	外的塩害を受けた鉄筋コンクリート構造物の追跡調査	正	丸山 直樹	JR西日本	田中 善之	飯島 亨		
V-168	25	10:30～12:00	V-3	B21	武田 三弘	非破壊検査・診断(2)	中性化下の鉄筋腐食モニタリングに与える表面含水率の影響	学	生田 周史	京都大学大学院	中川 元宏	山本 貴士	服部 篤史	宮川 豊章
V-169	25	10:30～12:00	V-3	B21	武田 三弘	非破壊検査・診断(2)	交流インピーダンス測定におけるコンクリート中電流分布特性に関する研究	正	松岡 和巳	新日本製鉄	松井 繁之			
V-170	25	13:00～14:30	V-3	B21	内田 昌勝	非破壊検査・診断(3)	打音解析法の検証と評価法の適用事例(その1:試験および解析結果)	正	稲葉 智明	鉄道総合技術研究所	羅 休	羽矢 洋		
V-171	25	13:00～14:30	V-3	B21	内田 昌勝	非破壊検査・診断(3)	打音解析法の検証と評価法の適用事例(その2:評価法概要および評価結果)	正	羽矢 洋	鉄道総合技術研究所	羅 休	稲葉 智明		
V-172	25	13:00～14:30	V-3	B21	内田 昌勝	非破壊検査・診断(3)	打撃応答法による鉄筋コンクリート床板中の欠陥評価	正	坂田 康德	九州東海大学				
V-173	25	13:00～14:30	V-3	B21	内田 昌勝	非破壊検査・診断(3)	打撃音の周波数特性に着目したコンクリート表層部の欠陥評価手法	正	鎌田 敏郎	岐阜大学	浅野 雅則	六郷 恵哲	遠藤 友紀雄	
V-174	25	13:00～14:30	V-3	B21	内田 昌勝	非破壊検査・診断(3)	サーモグラフィ法と打音法を併用した走行荷重を受けるCFS補強RC梁の剥離進展領域評価	学	黒古 剛司	日本大学	木田 哲量	柳内 睦人	金光 寿一	
V-175	25	13:00～14:30	V-3	B21	内田 昌勝	非破壊検査・診断(3)	衝撃弾性波法のコンクリート内空隙検知への適用性	正	極壇 邦夫	東海大学	境 友昭			
V-176	25	13:00～14:30	V-3	B21	内田 昌勝	非破壊検査・診断(3)	鉄筋コンクリートラーメン高架橋における劣化度調査(その1)	正	櫛田 正人	JR西日本	宮下 浩明	松田 好史	村田 一郎	
V-177	25	13:00～14:30	V-3	B21	内田 昌勝	非破壊検査・診断(3)	鉄筋コンクリートラーメン高架橋における劣化度調査(その2)	正	村田 一郎	ジェイアール西日本コンサルタンツ	櫛田 正人	宮下 浩明	松田 好史	
V-178	25	14:45～16:15	V-3	B21	渡辺 博志	非破壊検査・診断(4)	SIBIEによるコンクリート内部欠陥評価に関する数値解析	学	野村 芳弘	熊本大学大学院	小坂 浩二	大津 政康	内田 昌勝	
V-179	25	14:45～16:15	V-3	B21	渡辺 博志	非破壊検査・診断(4)	コンクリート内部空隙の検出におけるインパクトエコー法を利用したイメージング手法の有効性	正	森田 貴史	徳島大学	渡辺 健	橋本 親典	一宮 桂一郎	
V-180	25	14:45～16:15	V-3	B21	渡辺 博志	非破壊検査・診断(4)	鋼材がコンクリートの弾性波速度測定値に及ぼす影響	正	尼崎 省二	立命館大学				
V-181	25	14:45～16:15	V-3	B21	渡辺 博志	非破壊検査・診断(4)	弾性波の波形特性に基づくコンクリート下水管路の劣化診断手法に関する基礎的検討	学	舟橋 孝仁	岐阜大学	鎌田 敏郎	皆木 卓士	野崎 善治	内田 慎哉
V-182	25	14:45～16:15	V-3	B21	渡辺 博志	非破壊検査・診断(4)	超音波法によるPC桁コンクリート品質評価の検討	正	鈴木 亨	JR東海	鎌田 敏郎	丹間 泰郎	桑原 常晃	
V-183	25	14:45～16:15	V-3	B21	渡辺 博志	非破壊検査・診断(4)	超音波法を用いたRC柱の損傷度評価に関する基礎的研究	正	滝本 和志	清水建設	稲熊 弘	青柳 幸穂		
V-184	25	14:45～16:15	V-3	B21	渡辺 博志	非破壊検査・診断(4)	超音波伝播解析による積層コンクリートのひび割れ深さ測定精度の検討	正	平田 隆祥	大林組	魚本 健人	十河 茂之		
V-185	25	14:45～16:15	V-3	B21	渡辺 博志	非破壊検査・診断(4)	低周波弾性波非破壊検査装置によるRC床版の内部欠陥に対する検出性能の評価	正	服部 晋一	三菱電機	鎌田 敏郎	竹村 泰弘	井上 正光	島田 隆史
V-186	26	08:45～10:15	V-3	B21	尼崎 省二	非破壊検査・診断(5)	2次起因のAEを利用した損傷探知法の検証および鉄道現場への適用事例(その1 模型実験の結果および現場実験の概要)	正	羅 休	鉄道総合技術研究所	羅 休	羽矢 洋	稲葉 智明	塩谷 智基

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-187	26	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	尼崎 省二	非破壊検査・診断(5)	2次起因のAEを利用した損傷探知法の検証および鉄道現場への適用事例(その2 現場実験の結果および評価法の提案)	正	塩谷 智基	飛鳥建設	中西 康博	羅 休	羽矢 洋	稲葉 智明
V-188	26	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	尼崎 省二	非破壊検査・診断(5)	アコースティックエミッションを用いた組積構造物の診断手法の研究	正	四宮 卓夫	JR東日本	中西 康博	塩谷 智基	森島 啓行	
V-189	26	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	尼崎 省二	非破壊検査・診断(5)	アコースティック・エミッションを用いた組積構造物の診断手法の研究(AEによる損傷診断規準)	正	中西 康博	飛鳥建設	塩谷 智基	森島 啓行	四宮 卓夫	
V-190	26	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	尼崎 省二	非破壊検査・診断(5)	鉄筋コンクリート道路橋におけるアコースティック・エミッション計測	学	中島 猛	熊本大学大学院	重石 光弘	友田 祐一		
V-191	26	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	尼崎 省二	非破壊検査・診断(5)	AE法を用いた鋼・コンクリート合成床版の検査方法に関する考察	正	伊藤 剛	川田工業	重石 光弘	伊藤 博章	友田 祐一	
V-192	26	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	尼崎 省二	非破壊検査・診断(5)	コンクリート供試体の破壊進展におけるAE発生と打撃音の関係	学	合田 且一朗	京都大学大学院	青山 咸康	小林 晃		
V-193	26	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	勝木 太	非破壊検査・診断(6)	デジタルカメラを用いたコンクリート表面変状調査システムの開発	正	椎名 貴快	西松建設	松井 健一	高橋 秀樹	新谷 壽教	潮田 和司
V-194	26	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	勝木 太	非破壊検査・診断(6)	画像解析によるクラック検出の自動処理化への一試	学	西川 貴文	東京大学大学院	阿部 雅人	吉田 純司		
V-195	26	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	勝木 太	非破壊検査・診断(6)	赤外線によるコンクリートの劣化、性状判定システムの開発	正	岡田 雅洋	三菱重工業	堀江 佳平	寺本 尚夫	古川 謙一	岡 俊蔵
V-196	26	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	勝木 太	非破壊検査・診断(6)	赤外線映像装置によるコンクリート内部欠陥深さ検出に関する研究	学	平田 寿磨	茨城大学	沼尾 達弥	福澤 公夫	三井 雅一	
V-197	26	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	勝木 太	非破壊検査・診断(6)	補強したRC梁の新旧材料界面での付着破壊の評価への非破壊試験の適用	学	桑原 常晃	岐阜大学	鎌田 敏郎	六郷 恵哲	應 江虹	浅野 雅則
V-198	26	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	勝木 太	非破壊検査・診断(6)	赤外線を用いた舗装の非破壊検査に関する検討	正	松本 茂	阪神高速道路公団	鈴木 浩一	木下 孝樹		
V-199	26	10:30 ~ 12:00	V-3	B21	勝木 太	非破壊検査・診断(6)	アスファルト敷設時の舗装熱を利用したサーモグラフィ法によるRC床版内部の欠陥検出	学	三星 智典	日本大学	柳内 睦人	金光 寿一	黒古 剛司	
V-200	27	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	大津 政康	非破壊検査・診断(7)	レーザー超音波によるコンクリート剥離欠陥検出	正	玉木 利裕	川崎重工業	西尾 研二	安田 耕三	早川 明良	河野 広隆
V-201	27	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	大津 政康	非破壊検査・診断(7)	弾性波の伝播速度に着目したPCグラウト充填評価手法に関する研究	学	国枝 泰祐	岐阜大学	鎌田 敏郎	若山 勉	浅野 雅則	横山 博司
V-202	27	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	大津 政康	非破壊検査・診断(7)	PCグラウト充填評価のための弾性波パラメータに関する基礎的検討	学	浅野 雅則	岐阜大学	鎌田 敏郎	六郷 恵哲	今尾 勝治	国枝 泰祐
V-203	27	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	大津 政康	非破壊検査・診断(7)	電磁波レーダ法とドリル削孔法を自然電位法に組み合わせた鉄筋腐食評価方法	正	青木 伸之	日本工営	松山 公年	金本 康宏		
V-204	27	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	大津 政康	非破壊検査・診断(7)	改良プルーフ法によるコンクリート表層部の凍害劣化度評価	正	阿波 稔	八戸工業大学	庄谷 征美	戸來 慎太郎		
V-205	27	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	大津 政康	非破壊検査・診断(7)	ブリルアン散乱光を利用した光ファイバセンサのひずみ分布測定性能に関する検討	学	中島 道浩	芝浦工業大学	勝木 太			
V-206	27	08:45 ~ 10:15	V-3	B21	大津 政康	非破壊検査・診断(7)	光ファイバを用いたRC梁の曲げひび割れ幅および変位モニタリングに関する研究	学	小沢 政道	芝浦工業大学	勝木 太			

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-207	27	10:30～12:00	V-3	B21	羽矢 洋	非破壊検査・診断(8)	熱赤外線映像法による覆工コンクリート健全度評価について(その1) - コンクリート模型実験に基づく検討 -	正	杉浦 高広	ダイヤコンサルタント	渡邊 一悟	池田 憲二	原 享	
V-208	27	10:30～12:00	V-3	B21	羽矢 洋	非破壊検査・診断(8)	熱赤外線映像法による覆工コンクリート健全度評価について(その2) - 供用中のトンネルでの実測事例 -	正	渡邊 一悟	北海道開発土木研究所	池田 憲二	杉浦 高広	原 享	
V-209	27	10:30～12:00	V-3	B21	羽矢 洋	非破壊検査・診断(8)	赤外線画像解析法によるコンクリートの浮き・はく離の検出精度の検証	正	吉田 敦	日本道路公団	本村 均	天野 勲	藤野 陽三	
V-210	27	10:30～12:00	V-3	B21	羽矢 洋	非破壊検査・診断(8)	サーモグラフィ法による空隙部の簡易検査手法の提案	学	高羅 信彦	積水ハウス	魚本 健人			
V-211	27	10:30～12:00	V-3	B21	羽矢 洋	非破壊検査・診断(8)	トンネル要点検箇所打診音解析結果について	正	加藤 健二	JR東日本	藤原 幸夫	小泉 和広		
V-212	27	10:30～12:00	V-3	B21	羽矢 洋	非破壊検査・診断(8)	トンネル目地部における打音診断の自動化 - 劣化を模擬したコンクリート供試体による基礎的実験 -	正	森 康雄	熊谷組	土屋 勝彦	森 康雄	時岡 誠剛	岩井 孝幸
V-213	27	10:30～12:00	V-3	B21	羽矢 洋	非破壊検査・診断(8)	衝撃弾性波法によるシールドトンネル覆工コンクリートの内部空洞推定	正	岩野 聡史	伊藤建設	日比 紀夫	極 檀 邦夫		
V-214	27	10:30～12:00	V-3	B21	羽矢 洋	非破壊検査・診断(8)	トンネル覆工打音点検システムの開発 その2	正	持丸 修一	国土交通省	小笠原 保	田中 義光	榎園 正義	竹本 憲充
V-215	25	08:45～10:15	V-4	B31	鶴田 浩章	リサイクル(1)	廃棄資源のみでつくるモルタルの基礎性状	学	粟田 工	阿南工業高等専門学校	堀井 克章	多田 孝		
V-216	25	08:45～10:15	V-4	B31	鶴田 浩章	リサイクル(1)	省エネ型セメントモルタルの強度発現性改善のための刺激剤に関する研究	学	川野 英明	東京理科大学	辻 正哲	澤本 武博	野村 剛	
V-217	25	08:45～10:15	V-4	B31	鶴田 浩章	リサイクル(1)	普通エコセメントを用いたフレッシュコンクリート中の塩化物イオン量の検査方法について	正	中村 俊彦	土木研究所	明嵐 政司	河野 広隆	田中 敏嗣	横山 滋
V-218	25	08:45～10:15	V-4	B31	鶴田 浩章	リサイクル(1)	普通エコセメントに含まれる塩化物イオンの溶出	学	平尾 宙	東京工業大学	横山 滋	田中 敏嗣		
V-219	25	08:45～10:15	V-4	B31	鶴田 浩章	リサイクル(1)	普通エコセメントを用いたコンクリートの屋外暴露による耐久性に関する検討	正	田中 敏嗣	太平洋セメント	石田 征男	中村 俊彦	明嵐 政司	河野 広隆
V-220	25	08:45～10:15	V-4	B31	鶴田 浩章	リサイクル(1)	普通エコセメントを使用したコンクリートの促進耐久性試験結果	正	石田 征男	太平洋セメント	堤 博文	酒木 哲也	木村 正尚	中村 俊彦
V-221	25	08:45～10:15	V-4	B31	鶴田 浩章	リサイクル(1)	普通エコセメントを用いた道路用製品の試験施工追跡調査	正	早川 隆之	太平洋セメント	三上 幸範	中山 公男	明嵐 政司	中村 俊彦
V-222	25	10:30～12:00	V-4	B31	河野 広隆	リサイクル(2)	練混ぜにおける絶乾再生細骨材の使用と減圧処理がコンクリートの性状に及ぼす効果	学	宮坂 尚樹	大阪市立大学	麓 隆行	山田 優		
V-223	25	10:30～12:00	V-4	B31	河野 広隆	リサイクル(2)	再生細骨材の吸水量がコンクリートの強度に及ぼす影響	正	船橋 康史	大阪市立大学	麓 隆行	山田 優		
V-224	25	10:30～12:00	V-4	B31	河野 広隆	リサイクル(2)	再生粗骨材を用いたコンクリートの凍結融解抵抗性改善に関する研究	学	久野 和磨	東京理科大学	辻 正哲	澤本 武博	梅田 慎也	
V-225	25	10:30～12:00	V-4	B31	河野 広隆	リサイクル(2)	水浸管理による再生粗骨材を用いた自己充填コンクリート製造に関する研究	学	中島 誠門	東京大学	安 雪暉			
V-226	25	10:30～12:00	V-4	B31	河野 広隆	リサイクル(2)	内部振動機を使用して締固めた再生骨材コンクリートの基礎研究	学	安田 真弓	東洋大学	坂本 信義			

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-227	25	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	河野 広隆	リサイクル(2)	再生骨材コンクリートの水中圧縮疲労特性	学	橋本 学	九州大学大学院	松下 博通	鶴田 浩章	佐川 康貴	
V-228	25	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	河野 広隆	リサイクル(2)	製造方法の違いによる再生骨材の物性に関する検討	正	古賀 隆一	九州大学大学院	松下 博通	鶴田 浩章	佐川 康貴	
V-229	25	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	河野 広隆	リサイクル(2)	コンクリートの中酸化および塩分浸透性に及ぼす骨材の繰返し再生回数の影響	学	小島 文寛	東京理科大学	辻 正哲	澤本 武博	藤田 智靖	花澤 耕平
V-230	25	13:00 ~ 14:30	V-4	B31	田中 敏嗣	リサイクル(3)	廃瓦再生骨材を活用したリサイクルコンクリート製品の開発	正	友竹 博一	ホクコン	清水 利康	山戸 博晃	坂本 一樹	
V-231	25	13:00 ~ 14:30	V-4	B31	田中 敏嗣	リサイクル(3)	再生骨材を使用した舗装用ポーラスコンクリートに関する研究	正	小島 明	太平洋セメント	梶尾 聡	佐藤 達三	大森 啓至	
V-232	25	13:00 ~ 14:30	V-4	B31	田中 敏嗣	リサイクル(3)	再生骨材の有効利用システムに関する一検討	学	本城 玲	九州大学大学院	松下 博通	鶴田 浩章	陶 佳宏	
V-233	25	13:00 ~ 14:30	V-4	B31	田中 敏嗣	リサイクル(3)	解体コンクリートを全量使用した現場再生コンクリートのポンプ圧送性能	正	廣中 哲也	奥村組	東 邦和	松田 敦夫	中村 敏晴	亀田 茂
V-234	25	13:00 ~ 14:30	V-4	B31	田中 敏嗣	リサイクル(3)	解体コンクリートを全量使用した現場再生コンクリートの構造物への適用	正	松田 敦夫	奥村組	川村 俊一	登坂 新次	塩谷 浩	廣中 哲也
V-235	25	13:00 ~ 14:30	V-4	B31	田中 敏嗣	リサイクル(3)	再生骨材コンクリートのコールドジョイント抑制のための締固め方法に関する研究	正	澤本 武博	東京理科大学	辻 正哲	来海 豊	九十九 圭	
V-236	25	13:00 ~ 14:30	V-4	B31	田中 敏嗣	リサイクル(3)	再生骨材を用いたRCはり部材の力学的挙動に関する研究	学	下司 靖明	大阪産業大学大学院	熊本 秀幸	高見 新一	西林 新蔵	
V-237	25	14:45 ~ 16:15	V-4	B31	福留 和人	リサイクル(4)	JIS規格外フライアッシュ混入によるアルカリシリカ反応抑制に関する研究	学	小谷 憲司	大阪産業大学大学院	川崎 裕美	野村 倫一	西林 新蔵	
V-238	25	14:45 ~ 16:15	V-4	B31	福留 和人	リサイクル(4)	石炭灰と生コンスラッグの混合物に関する基礎的研究	正	河村 彰男	熊谷組	林 順三	金森 誠治		
V-239	25	14:45 ~ 16:15	V-4	B31	福留 和人	リサイクル(4)	ノーサンドプレパックドコンクリートにおける石炭灰の適用	正	松尾 栄治	山口大学	金光 雄二	樋野 和俊	浜田 純夫	
V-240	25	14:45 ~ 16:15	V-4	B31	福留 和人	リサイクル(4)	細骨材を石炭灰に全量置換した転圧コンクリートの実施工試験	学	岡田 亮太	山口大学	松尾 栄治	樋野 和俊	浜田 純夫	
V-241	25	14:45 ~ 16:15	V-4	B31	福留 和人	リサイクル(4)	PFBC灰を利用した砂代替材の開発(その1)	正	樋野 和俊	中国電力	澄川 健	奥田 良三	杉山 稔明	斎藤 聡
V-242	25	14:45 ~ 16:15	V-4	B31	福留 和人	リサイクル(4)	PFBC灰を利用した砂代替材の開発(その2)	正	奥田 良三	竹中土木	樋野 和俊	澄川 健	斎藤 聡	安藤 慎一郎
V-243	25	14:45 ~ 16:15	V-4	B31	福留 和人	リサイクル(4)	石炭灰高配合コンクリートを使用した消波ブロックについて	正	熊田 広幸	東北電力	荒川 高而			
V-244	26	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	徳重 英信	リサイクル(5)	溶融炉スラグのコンクリート用細骨材としての利用に関する物理的・化学的性質	正	山戸 博晃	金沢大学	野口 陽輔	鍵本 広之	鳥居 和之	
V-245	26	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	徳重 英信	リサイクル(5)	ごみ溶融スラグを用いた高強度コンクリートの特性	正	小林 猛	安部工業所	北辻 政文	後藤 理博	内藤 康子	
V-246	26	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	徳重 英信	リサイクル(5)	都市ゴミ溶融スラグを混入したコンクリートの膨張に関する研究	学	高田 聡恵	名古屋工業大学大学院	Nasir Shahid	上原 匠	糸山 豊	梅原 秀哲
V-247	26	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	徳重 英信	リサイクル(5)	結晶化させた汚泥溶融スラグ骨材使用コンクリートの諸性能	正	小林 茂敏	土木研究センター	田中 利喜夫	長田 博文	鈴木 穰	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-248	26	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	徳重 英信	リサイクル(5)	下水汚泥溶融スラグのレジンコンクリート用細骨材としての有効利用に関する基礎実験	正	森原 寛晃	アソウレジコン	松下 博	堤 博文	松尾 一四	
V-249	26	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	徳重 英信	リサイクル(5)	スラグおよび石炭灰を用いた硬化体(NAクリート)の微細組織	正	齊藤 直	中国電力	安野 孝生	浜田 純夫	松尾 栄治	福留 和人
V-250	26	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	徳重 英信	リサイクル(5)	転炉スラグを用いたNAクリートの膨張特性の評価 - 各種スラグを用いた石炭灰硬化体 -	正	福留 和人	ハザマ	斎藤 直	浜田 純夫	松尾 栄治	安野 孝生
V-251	26	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	徳重 英信	リサイクル(5)	高活性もみがら灰混合コンクリートの中酸化特性と細孔構造に関する研究	学	香曾我部 航太	八戸工業大学	山道 浩仁	杉田 修一		
V-252	26	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	山田 優	リサイクル(6)	高炉スラグ微粉末を用いたPC用コンクリートの強度特性	正	谷口 秀明	プレストレスト・コンクリート建設業協会	渡辺 博志	田中 良樹	藤田 学	
V-253	26	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	山田 優	リサイクル(6)	高炉スラグ粗粉を用いたコンクリートの諸特性	学	大矢 洋	足利工業大学	宮澤 伸吾	黒井 登起	廣島 明男	
V-254	26	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	山田 優	リサイクル(6)	再生微粉分を用いたコンクリートの性状	学	粕谷 菜穂	武蔵工業大学大学院	小玉 克己	栗原 哲彦		
V-255	26	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	山田 優	リサイクル(6)	微粉碎した遠心力成形コンクリートスラッジの活性度	正	本間 雅人	日本コンクリート工業	土田 伸治			
V-256	26	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	山田 優	リサイクル(6)	砕石スラッジを使用したRCD用コンクリートの混和剤によるワーカビリティ改善	正	土田 克美	戸田建設	河野 広隆	森濱 和正		
V-257	26	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	山田 優	リサイクル(6)	建設廃材微粉末のコンクリート混和材としての有効利用	学	坂本 一樹	金沢大学	山戸 博晃	友竹 博一	清水 利康	
V-258	26	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	山田 優	リサイクル(6)	石材研磨粉のコンクリート用混和材への利用に関する基礎的研究	正	舟川 勲	青木建設	沼尾 達弥	福澤 公夫	小島 均	
V-259	26	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	山田 優	リサイクル(6)	残りコンクリートの凍結保存法による再利用に関する研究	学	山之内 康一郎	日本大学	越川 茂雄	伊藤 義也	新谷 祥三	
V-260	27	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	山下 英俊	維持管理(1)	文化財的コンクリート構造物の保全	正	小林 洋平	北見工業大学	桜井 宏	岡田 包儀	佐伯 昇	
V-261	27	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	山下 英俊	維持管理(1)	沖縄県でのコンクリート構造物の耐久性調査と維持管理に関する研究	学	古波蔵 仁	琉球大学	伊良波 繁雄	富山 潤	松原 仁	親泊 宏
V-262	27	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	山下 英俊	維持管理(1)	鉄筋コンクリート構造物のライフサイクルコストと維持管理計画	学	金田 尚志	東京大学	魚本 健人			
V-263	27	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	山下 英俊	維持管理(1)	架け替えられる既設コンクリート道路橋を用いた調査と診断技術の検証	正	牧角 龍憲	九州共立大学	百田 国境	鉄雄 城	秀夫 廣	
V-264	27	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	山下 英俊	維持管理(1)	既設橋梁の健全度評価に関する基礎的研究	正	横山 和昭	日本道路公団	上東 泰	野島 昭二	土井 達朗	
V-265	27	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	山下 英俊	維持管理(1)	コンクリート構造物の維持管理システム	正	桜井 宏	北見工業大学	岡田 包儀	木俣 昌宏	佐伯 昇	
V-266	27	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	山下 英俊	維持管理(1)	RC床版の劣化予測手法の検討	正	岡田 昌澄	首都高速道路公団	井野 勝彦	船越 博行	黒川 直哉	
V-267	27	08:45 ~ 10:15	V-4	B31	山下 英俊	維持管理(1)	コンディションレーティング(評点法)を用いたRC構造物の簡易劣化評価に関する一考察	正	狩野 裕之	鴻池組	森川 英典			
V-268	27	10:30 ~ 12:00	V-4	B31	濱田 秀則	維持管理(2)	地域特性および年代を考慮した設計基準強度に基づく水セメント比の推定	正	林 大介	鹿島建設	村山 八洲雄	須田 久美子	坂田 昇	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-269	27	10:30～12:00	V-4	B31	濱田 秀則	維持管理(2)	小径コアを用いたコンクリート圧縮強度推定法の土木構造物への適用	正	伊藤 昭一郎	JR東海	藤橋 秀雄	安原 真人	川越 洋	
V-270	27	10:30～12:00	V-4	B31	濱田 秀則	維持管理(2)	鉄道橋梁下部工の中性化深さに関する調査	正	東川 孝治	鉄道総合技術研究所	曾我部 正道	谷村 幸裕	長谷川 雅志	井上 裕司
V-271	27	10:30～12:00	V-4	B31	濱田 秀則	維持管理(2)	既設鉄筋コンクリート壁高欄の中性化の進行に関する一考察	正	渡部 聡子	首都高速道路技術センター	魚本 健人			
V-272	27	10:30～12:00	V-4	B31	濱田 秀則	維持管理(2)	載荷試験時における梁試験体の挙動とコンクリートの品質の関係	正	山下 英俊	ハザマ	前田 信行	田口 史雄	粥川 幸司	佐々木 慎一
V-273	27	10:30～12:00	V-4	B31	濱田 秀則	維持管理(2)	光センサーを用いたひずみ計測システムの開発	正	鈴木 一郎	東電設計	田尻 功	松本 正浩	根本 勇	
V-274	27	10:30～12:00	V-4	B31	濱田 秀則	維持管理(2)	光ファイバによるコンクリート構造物のひずみ計測に関する研究	正	白根 勇二	前田建設工業	田尻 功	松本 正浩	渡部 正	舟橋 政司
V-275	27	10:30～12:00	V-4	B31	濱田 秀則	維持管理(2)	コンクリート構造物の健全度評価手法に関する研究	正	佐々木 慎一	北海道開発土木研究所	田口 史雄	嶋田 久俊	前田 信行	山下 英俊
V-276	27	13:00～14:30	V-4	B31	丸屋 剛	維持管理(3)	コンクリート道路橋の塩害劣化予測に関する一考察	正	朝倉 啓仁	ドーコン	船山 健次	眞田 達雄	嶋田 久俊	山口 光男
V-277	27	13:00～14:30	V-4	B31	丸屋 剛	維持管理(3)	既設コンクリート道路橋の耐力評価に用いる解析モデルの検証	学	新垣 友紀	九州共立大学	牧角 龍憲	増田 博史	吉田 須直	
V-278	27	13:00～14:30	V-4	B31	丸屋 剛	維持管理(3)	高拘束度下における補修溶接施工法に関する一実験	正	清川 昇悟	横河ブリッジ	岩崎 雅紀	鈴木 暁工		
V-279	27	13:00～14:30	V-4	B31	丸屋 剛	維持管理(3)	鉄筋コンクリート床版の水切り部における変状について	正	鷲見 高典	名古屋高速道路公社	前野 裕文	山口 利尚		
V-280	27	13:00～14:30	V-4	B31	丸屋 剛	維持管理(3)	シート製埋設型伸縮装置による縦目地改良について	正	渡邊 敏行	首都高速道路公団	柳田 健一郎	能登 敬一	村上 信吉	
V-281	27	13:00～14:30	V-4	B31	丸屋 剛	維持管理(3)	建設後3年経過時に表面塗装を施した栈橋構造物の耐久性について	正	羽淵 貴士	東亜建設工業	関 晃一	金田 聡	守分 敦郎	
V-282	27	13:00～14:30	V-4	B31	丸屋 剛	維持管理(3)	樹脂ライニング工の環境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	守屋 裕兄	
V-283	27	13:00～14:30	V-4	B31	丸屋 剛	維持管理(3)	導電性エポキシ樹脂を用いたひび割れモニタリング技術の検討	正	石川 正顕	東亜建設工業	羽淵 貴士	網野 貴彦	守分 敦郎	
V-284	25	08:45～10:15	V-5	B32	森川 昌司	補修・補強(1)	超微粒子高炉スラグ系補修材塗装の海洋耐久性確認	正	根本 正幸	日鉄防蝕	早坂 忠志	駒井 光明	福井 靖治	若杉 伸一
V-285	25	08:45～10:15	V-5	B32	森川 昌司	補修・補強(1)	材齢初期におけるひび割れ注入材の付着試験	正	国枝 稔	岐阜大学	鎌田 敏郎	六郷 恵哲	若槻 晃右	石原 康公
V-286	25	08:45～10:15	V-5	B32	森川 昌司	補修・補強(1)	ひび割れを有するコンクリートへの浸透性吸水防止材の適用に関する一実験	学	伊藤 裕慶	長岡技術科学大学	安田 和弘	坂田 昇	横関 康祐	三村 俊幸
V-287	25	08:45～10:15	V-5	B32	森川 昌司	補修・補強(1)	シラン系表面処理の耐久性と再含浸効果について	正	久保 善司	金沢大学	栗原 慎介	服部 篤史	宮川 豊章	
V-288	25	08:45～10:15	V-5	B32	森川 昌司	補修・補強(1)	コンクリート用表面コーティング材の防水性に関する研究	学	奥山 康二	芝浦工業大学	西村 次男	本村 均	魚本 健人	
V-289	25	08:45～10:15	V-5	B32	森川 昌司	補修・補強(1)	浸透性吸水防止材を塗布したコンクリートの海洋環境における暴露試験	正	安田 和弘	鹿島建設	坂田 昇	林 大介	三村 俊幸	神澤 弘

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-290	25	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	森川 昌司	補修・補強(1)	ポリマーセメントモルタルの中性化に関する一考察	正	上田 洋	鉄道総合技術研究所	渡辺 宗幸	佐々木 孝彦	松田 芳範	
V-291	25	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	森川 昌司	補修・補強(1)	亜硝酸塩の混入量のちがいによるポリマーセメントモルタルの諸性状に関する研究	学	加藤 貴祥	武蔵工業大学	小玉 克己	栗原 哲彦	佐藤 貢一	
V-292	25	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	大沼 博志	補修・補強(2)	FRP吹付けにより補強されたコンクリートの力学的特性	学	大寺 一清	東京工業大学大学院	高浜 達矢	堤 忠彦	二羽 淳一郎	
V-293	25	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	大沼 博志	補修・補強(2)	スレート合成板で補強したはりの曲げ挙動	正	BOUNTHAN THATSNACH	九州工業大学	山崎 竹博	出光 隆		
V-294	25	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	大沼 博志	補修・補強(2)	付着力の違いが鋼管補強コンクリート柱の変形性能および耐力に及ぼす影響について	学	澤田 裕二	日本大学	木田 哲量	澤野 利章	阿部 忠	水口 和彦
V-295	25	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	大沼 博志	補修・補強(2)	水中施工におけるPC巻立て工法によるRC橋脚の耐震補強について	正	岩崎 大輔	ピー・エス	藤原 勝	藤岡 靖		
V-296	25	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	大沼 博志	補修・補強(2)	外部スパイラル鋼線巻立補強柱の載荷実験	正	松田 好史	JR西日本	北後 征雄	向 広吉	柴田 輝和	今井 卓也
V-297	25	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	大沼 博志	補修・補強(2)	Performance of Mechanically Repaired RC-Beams	学	Sooriyaarachchi Harsha	東京大学	魚本 健人	西村 次男		
V-298	25	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	大沼 博志	補修・補強(2)	環状線RC単純桁の損傷と桁架け替え工事報告	正	高田 佳彦	阪神高速道路公団				
V-299	25	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	大沼 博志	補修・補強(2)	鋼板で補強されたコンクリート高欄の現況調査	正	高野 正克	首都高速道路公団	手塚 茂樹			
V-300	25	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	吉川 和行	補修・補強(3)	インバート下空隙による変状トンネルの対策について	正	吉川 正治	JR東日本	田代 利和	新堀 敏彦		
V-301	25	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	吉川 和行	補修・補強(3)	トンネル覆工はく落対策工に関する実験的研究	正	蒲田 浩久	土木研究所	真下 英人	石村 利明	森本 智	
V-302	25	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	吉川 和行	補修・補強(3)	新しいトンネル吹付け工法(SANショット工法)の開発	正	新堀 敏彦	JR東日本	松田 芳範	佐藤 正徳		
V-303	25	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	吉川 和行	補修・補強(3)	トンネル覆工コンクリートの変状調査と対策工について	正	須賀 幸一	芙蓉調査設計事務所	松坂 禎浩	弓立 晃	小倉 和壽	黒田 圭
V-304	25	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	吉川 和行	補修・補強(3)	開削トンネル擁壁部の地震時挙動及びせん断補強方法	学	山村 賢輔	早稲田大学大学院	清宮 理			
V-305	25	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	吉川 和行	補修・補強(3)	ビニロン繊維マットを用いた高じん性補強材料の開発	正	土井 至朗	鉄建建設	松岡 茂	松尾 庄二		
V-306	25	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	吉川 和行	補修・補強(3)	室蘭線第1静狩トンネル坑口付近落石覆いRCラーメン構造物の劣化度調査	正	小澤 直正	JR北海道	千々岩 三夫	松岡 茂		
V-307	25	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	吉川 和行	補修・補強(3)	室蘭線第1静狩トンネル坑口付近落石覆いRCラーメン構造物の補修・補強	正	西脇 敬一	鉄建建設	鈴木 唯夫	小澤 直正		
V-308	25	14:45 ~ 16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	繊維混入湿式吹付けモルタルの開発(その.1材料選定と圧送吹付け性状)	正	伊藤 正憲	東急建設	鳥取 誠一	久保 征則	長野 央照	
V-309	25	14:45 ~ 16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	繊維混入湿式吹付けモルタルの開発(その.2硬化物性)	正	楠本 秀樹	鉄道総合技術研究所	早川 健司	青木 茂	長野 央照	
V-310	25	14:45 ~ 16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	吹付けおよびコテ塗りにより下面増厚補強されたRC梁の耐荷性状について	正	古内 仁	北海道大学	角田 與史雄	西牟田 幸治	清水 正之	徳永 隆

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-311	25	14:45～16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	コンクリート構造物における補修補強材料間界面の疲労荷重下剥離に関する研究	正	高橋 慶成	東京大学	松本 高志			
V-312	25	14:45～16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	CFRP格子表面貼り付けによるPC梁のせん断補強効果	正	江良 和徳	極東工業	川内 康雄	米倉 亜州	伊藤 秀敏	財津 公明
V-313	25	14:45～16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	吹付けECCで断面修復したRC梁の疲労試験	正	福田 一郎	鹿島建設	須田 久美子	坂田 昇	岩井 稔	閑田 徹志
V-314	25	14:45～16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	継手部を有する連続繊維補強材によるRCはりの下面増厚補強効果	正	小田切 芳春	群馬大学	辻 幸和	岡村 雄樹	小林 朗	
V-315	25	14:45～16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	硬化初期に曲げ疲労を受けた超速硬増厚コンクリート梁に関する研究	正	河野 伊知郎	豊田工業高等専門学校	中嶋 清実	梅原 秀哲	岡田 光芳	
V-316	25	14:45～16:15	V-5	B32	佐藤 貢一	補修・補強(4)	天然ゴムとアクリルを主成分とするポリマーセメントモルタルの性状	学	小椋 紀彦	立命館大学大学院	児島 孝之	高木 宣章	駒野 智子	
V-317	26	08:45～10:15	V-5	B32	前田 敏也	補修・補強(5)	移動荷重を受けるCFS補強したRCはりの補強効果	学	徳永 佳照	日本大学	木田 哲量	阿部 忠	柳内 睦人	
V-318	26	08:45～10:15	V-5	B32	前田 敏也	補修・補強(5)	鋼板およびCFシートで補強されたRC梁の2次元弾塑性有限要素解析	学	林山 豊	長崎大学大学院	松田 浩	佐野 正	岳尾 弘洋	平嶋 健太郎
V-319	26	08:45～10:15	V-5	B32	前田 敏也	補修・補強(5)	連続繊維プレートで補強したRCはりの曲げ特性に及ぼすプレートの物性の影響	学	大島 正記	立命館大学大学院	児島 孝之	高木 宣章	井上 真澄	池端 隼人
V-320	26	08:45～10:15	V-5	B32	前田 敏也	補修・補強(5)	鉄筋腐食が炭素繊維シート補強RC部材の曲げ変形挙動に与える影響	学	柚本 真介	京都大学	山本 貴士	服部 篤史	宮川 豊章	
V-321	26	08:45～10:15	V-5	B32	前田 敏也	補修・補強(5)	炭素繊維シートで補強したRC梁の曲げ性能に関する実験	正	星野 光宣	三菱重工パーキング建設	丸山 武彦			
V-322	26	08:45～10:15	V-5	B32	前田 敏也	補修・補強(5)	アラミドベルトを用いたプレストレス導入工法に関する検討	正	石川 裕一	千代田コンサルタント	肥田 研一	岳尾 弘洋	小林 紀行	出雲 淳一
V-323	26	08:45～10:15	V-5	B32	前田 敏也	補修・補強(5)	連続繊維シートによるRC柱のせん断補強効果	正	宮内 克之	四国職業能力開発大学校	井上 正一	小林 朗	黒田 保	
V-324	26	08:45～10:15	V-5	B32	前田 敏也	補修・補強(5)	コンクリート表層に埋設した連続繊維補強材の付着性状	正	中島 規道	三井建設	三上 浩	田村 富雄	平井 正雄	
V-325	26	10:30～12:00	V-5	B32	辻 正哲	新素材・新材料	鋼床版におけるSMAの適用に関する検討	正	杉岡 弘一	阪神高速道路公団	東 定生			
V-326	26	10:30～12:00	V-5	B32	辻 正哲	新素材・新材料	インテリジェント材料を用いた構造物のモニタリングに関する基礎実験	正	大屋戸 理明	鉄道総合技術研究所	奥原 芳樹	毛利 誠信	松原 秀彰	
V-327	26	10:30～12:00	V-5	B32	辻 正哲	新素材・新材料	高靱性セメント複合材料の曲げひび割れ性状および微細構造の評価	学	林 承燦	岐阜大学	葛谷 武司	国枝 稔	鎌田 敏郎	六郷 恵哲
V-328	26	10:30～12:00	V-5	B32	辻 正哲	新素材・新材料	ひずみ硬化型高靱性セメント複合材料の配合と力学性状	正	葛谷 武司	岐阜大学	鎌田 敏郎	六郷 恵哲	国枝 稔	谷口 俊哉
V-329	26	10:30～12:00	V-5	B32	辻 正哲	新素材・新材料	ポーラスコンクリートの水質浄化に対する人工ゼオライトの影響	正	中沢 隆雄	宮崎大学	鈴木 祥広	湊 敬文	後藤 剣也	
V-330	26	10:30～12:00	V-5	B32	辻 正哲	新素材・新材料	金属スラグを骨材とした石炭灰コンクリート(NAクリート)の活用工事の概要～島根県松江市魚瀬(おのぜ)漁港～	正	平田 守	カナツ技研工業	永井 克彦	加納 正浩	斉藤 直	安野 孝生
V-331	26	10:30～12:00	V-5	B32	辻 正哲	新素材・新材料	鉄鋼スラグ・石炭灰を用いた硫黄固化体の海洋構造物への適用に関する基礎的研究	正	秋山 正成	日石三菱	鯛谷 将司			

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-332	26	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	辻 正哲	新素材・新材料	硫黄・高炉スラグ固化体のクリープ性状に関する研究	正	平井 啓	京都大学	小野 紘一	杉浦 邦征	大島 義信	
V-333	27	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	白濱 昭二	連続繊維補強コンクリート(1)	高弾性CFRPロッドで補強されたコンクリート床版の曲げ補強に関する研究(その1 補強材埋設材料の違いによる影響)	正	加藤 貴久	三菱化学産資	手塚 光晴	久部 修弘		
V-334	27	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	白濱 昭二	連続繊維補強コンクリート(1)	高弾性CFRPロッドで補強されたコンクリート床版の曲げ補強に関する研究(その2 補強材配置方法の違いによる影響)	正	久部 修弘	三菱化学産資	手塚 光晴	加藤 貴久		
V-335	27	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	白濱 昭二	連続繊維補強コンクリート(1)	連続繊維筋を主筋に用いた単純梁張出し部分の付着性状に関する研究	学	TRAN THANG	豊橋技術科学大学	角 徹三			
V-336	27	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	白濱 昭二	連続繊維補強コンクリート(1)	ハイブリッド連続繊維補強棒材の創出に関する基礎的研究	学	澤田 嘉子	茨城大学	呉 智深	島田 政紀	村上 信吉	
V-337	27	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	白濱 昭二	連続繊維補強コンクリート(1)	三次元中空構造ガラス織物を用いた埋設型枠用薄板の曲げ特性	学	井上 真澄	立命館大学大学院	児島 孝之	高木 宣章	前園 真一	諏訪 総一郎
V-338	27	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	白濱 昭二	連続繊維補強コンクリート(1)	軽量・薄肉プレストレストコンクリート構造物の設計と景観性に関する基礎的研究	正	太田 亜矢	九州大学	真鍋 政彦	太田 俊昭		
V-339	27	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	白濱 昭二	連続繊維補強コンクリート(1)	非硬化型連続炭素繊維を補強材として用いたエコセメントはりの力学特性	正	山口 浩平	九州大学大学院	太田 俊昭	日野 伸一		
V-340	27	08:45 ~ 10:15	V-5	B32	白濱 昭二	連続繊維補強コンクリート(1)	非硬化型連続炭素繊維を補強材として用いたコンクリート床版の力学特性	学	合田 寛基	九州大学大学院	太田 俊昭	山口 浩平	原田 耕司	井上 武
V-341	27	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	井ヶ瀬 良則	連続繊維補強コンクリート(2)	プリプレグ炭素繊維テープを用いたはりのせん断補強特性	正	長澤 保紀	清水建設	林 繁次	滝本 和志		
V-342	27	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	井ヶ瀬 良則	連続繊維補強コンクリート(2)	はく離破壊特性を考慮したアラミド繊維シート補強RCはりの性能評価	正	吉田 隆浩	神戸大学	森川 英典	鴨谷 知繁	小林 秀恵	
V-343	27	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	井ヶ瀬 良則	連続繊維補強コンクリート(2)	CFSの補強はり部材の曲げ疲労試験における緩衝材の影響	学	伊藤 智之	北海道大学大学院	佐藤 靖彦	前田 敏也	小牧 秀之	
V-344	27	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	井ヶ瀬 良則	連続繊維補強コンクリート(2)	緩衝材を用いた炭素繊維シート接着工法で補強されたRC床版の疲労耐久性	正	前田 敏也	清水建設	松井 繁之	岸本 真輝	小牧 秀之	
V-345	27	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	井ヶ瀬 良則	連続繊維補強コンクリート(2)	小型試験機による炭素繊維シートのはりせん断付着疲労強度に関する研究	正	岸本 真輝	富士ピー・エス	小林 朗	松井 繁之		
V-346	27	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	井ヶ瀬 良則	連続繊維補強コンクリート(2)	連続繊維シートの一軸引張付着試験における剥離破壊エネルギーの導出方法に関する検討	正	上原子 晶久	弘前大学	下村 匠	丸山 久一		
V-347	27	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	井ヶ瀬 良則	連続繊維補強コンクリート(2)	CFRPシート・コンクリート間の引張付着強度の温度依存性	正	三井 雅一	茨城大学	福澤 公夫	斉藤 誠		
V-348	27	10:30 ~ 12:00	V-5	B32	井ヶ瀬 良則	連続繊維補強コンクリート(2)	CFSとコンクリート間の付着クリープ性状の温度依存性に関する研究	学	後藤 真吾	京都大学大学院	小野 紘一	杉浦 邦征	大島 義信	中野 健一
V-349	27	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	小林 朗	連続繊維補強コンクリート(3)	各種 FRP シートで曲げ補強した RC 梁の静載荷実験	正	一瀬 将吾	前田建設工業	三上 浩	岸 徳光	栗橋 祐介	
V-350	27	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	小林 朗	連続繊維補強コンクリート(3)	RC 柱の段落し部に曲げ補強した AFRP シートの上側接着長に関する実験的研究	正	栗橋 祐介	北海道開発土木研究所	岸 徳光	三上 浩	田口 史雄	
V-351	27	13:00 ~ 14:30	V-5	B32	小林 朗	連続繊維補強コンクリート(3)	段落し部をAFRPシートで曲げ補強したRC柱の定変位繰返し載荷実験	学	澤田 純之	室蘭工業大学	岸 徳光	三上 浩	松岡 健一	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-352	27	13:00～14:30	V-5	B32	小林 朗	連続繊維補強コンクリート(3)	AFRPシートで曲げ補強したRC梁の破壊挙動解析	学	張 広鋒	室蘭工業大学	岸 徳光	三上 浩	栗橋 祐介	
V-353	27	13:00～14:30	V-5	B32	小林 朗	連続繊維補強コンクリート(3)	CFRPシートにより補強されたRCはり曲げ挙動に関する実験的研究	学	丸山 興治	北海学園大学	高橋 義裕			
V-354	27	13:00～14:30	V-5	B32	小林 朗	連続繊維補強コンクリート(3)	炭素繊維シート補強RC梁の曲げ補強効果に関する一検討	学	竹下 正一	九州大学大学院	松下 博通	鶴田 浩章	佐川 康貴	
V-355	27	13:00～14:30	V-5	B32	小林 朗	連続繊維補強コンクリート(3)	被覆拘束コンクリート梁の曲げ挙動	正	鈴木 久夫	北海道建設工学専門学校	高橋 義裕	市東 弘	作山 利之	
V-356	27	13:00～14:30	V-5	B32	小林 朗	連続繊維補強コンクリート(3)	AFRPシート曲げ補強RC梁のシートの剥離抑制法に関する実験的研究	学	鈴木 健太郎	室蘭工業大学	岸 徳光	三上 浩	栗橋 祐介	
V-357	27	14:45～16:15	V-5	B32	上原子 晶久	連続繊維補強コンクリート(4)	橋脚内部に巻かれたポリアセタール補強材の補強効果	正	上田 多門	北海道大学大学院	宇都宮 福敬			
V-358	27	14:45～16:15	V-5	B32	上原子 晶久	連続繊維補強コンクリート(4)	2方向AFRPシートで補強した各種RC版の押し抜きせん断性状	F	三上 浩	三井建設	田口 史雄	岸 徳光	松岡 健一	
V-359	27	14:45～16:15	V-5	B32	上原子 晶久	連続繊維補強コンクリート(4)	CFRPシート下面補強RCスラブのせん断耐力について	正	高橋 義裕	北海学園大学	佐藤 靖彦			
V-360	27	14:45～16:15	V-5	B32	上原子 晶久	連続繊維補強コンクリート(4)	連続繊維シートによるRC部材の付着割裂破壊抑止効果に関する研究	学	葛西 雄介	豊橋技術科学大学	角 徹三			
V-361	27	14:45～16:15	V-5	B32	上原子 晶久	連続繊維補強コンクリート(4)	トンネル覆工におけるFRP剥落対策工の耐久性試験	正	斉藤 誠	日鉄コンポジット	小島 芳之	六車 崇司	吉川 和行	高木 秀敏
V-362	27	14:45～16:15	V-5	B32	上原子 晶久	連続繊維補強コンクリート(4)	トンネル覆工におけるFRP剥落対策工の適用性に関する基礎実験	正	六車 崇司	鉄道総合技術研究所	小島 芳之	吉川 和行	小林 朗	高橋 徹
V-363	27	14:45～16:15	V-5	B32	上原子 晶久	連続繊維補強コンクリート(4)	各種連続繊維ネットを用いたRC構造物の剥落防止実験	正	巽 治	ケイジーエンジニアリング	池田 憲二	渡邊 一悟	今野 久志	三上 浩
V-364	25	08:45～10:15	V-6	C11	岡本 享久	特殊コンクリート(1)	表面振動機によるコンクリートの締固めシミュレーションに関する研究	正	杉森 誠志	名古屋市	國府 勝郎	上野 敦		
V-365	25	08:45～10:15	V-6	C11	岡本 享久	特殊コンクリート(1)	ポーラスコンクリート被覆ブロックを用いた海洋生物附着棲息実験	正	伊良波 繁雄	琉球大学	富山 潤	松原 仁	安和 守史	田中 孝和
V-366	25	08:45～10:15	V-6	C11	岡本 享久	特殊コンクリート(1)	ポーラスコンクリートの水質浄化機能に及ぼす混和材および環境条件の影響	正	坂井 忍	長崎県	水口 裕之	細谷 誠	白井 朗	
V-367	25	08:45～10:15	V-6	C11	岡本 享久	特殊コンクリート(1)	ポーラスコンクリートの凍結融解抵抗性に関する研究	正	小尾 稔	北海道開発土木研究所	田口 史雄	Zouaghi Abderrazak		
V-368	25	08:45～10:15	V-6	C11	岡本 享久	特殊コンクリート(1)	低品質再生粗骨材を用いたポーラスコンクリートの力学特性	学	音野 琢也	岐阜大学	国枝 稔	六郷 恵哲	古川 浩司	
V-369	25	08:45～10:15	V-6	C11	岡本 享久	特殊コンクリート(1)	高靱性セメント複合材料を用いたポーラスコンクリート複合版の力学特性	正	古川 浩司	岐阜大学	伊藤 雄輔	国枝 稔	六郷 恵哲	遠藤 友紀雄
V-370	25	08:45～10:15	V-6	C11	岡本 享久	特殊コンクリート(1)	車道用ポーラスコンクリートの曲げ強度に関する実験的検討	正	梶尾 聡	太平洋セメント	小島 明	佐藤 達三	大森 啓至	
V-371	25	10:30～12:00	V-6	C11	松岡 康訓	特殊コンクリート(2)	合成構造用充填コンクリートのフレッシュ性状に関する一考察	正	中村 亮太	東洋建設	佐野 清史	北澤 壮介	藤村 貢	清宮 理
V-372	25	10:30～12:00	V-6	C11	松岡 康訓	特殊コンクリート(2)	充填コンクリートの合成構造沈埋函への適用性に関する検討	正	東 俊夫	国土交通省	山縣 延史	樋口 晃	北澤 壮介	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-373	25	10:30 ~ 12:00	V-6	C11	松岡 康訓	特殊コンクリート(2)	水中不分離性コンクリートの水中流動特性に関する一考察	正	岸田 哲哉	日本海上工事	田崎 邦男	柳井 修司	大野 俊夫	
V-374	25	10:30 ~ 12:00	V-6	C11	松岡 康訓	特殊コンクリート(2)	しらすを用いた硬練りコンクリートに関する基礎的研究	正	池田 正利	鹿児島工業高等専門学校	内谷 保	原口 誠夫	佐藤 ひとみ	
V-375	25	10:30 ~ 12:00	V-6	C11	松岡 康訓	特殊コンクリート(2)	製鋼スラグ・フライアッシュを用いたコンクリートの耐海水性	正	早川 健司	東急建設	伊藤 正憲			
V-376	25	10:30 ~ 12:00	V-6	C11	松岡 康訓	特殊コンクリート(2)	ゼオライトコンクリートの水質浄化性能に関する研究	学	小川 賢太郎	九州大学大学院	松下 博通	陶 佳宏		
V-377	25	10:30 ~ 12:00	V-6	C11	松岡 康訓	特殊コンクリート(2)	数種類のメタクリルモノマー含浸モルタルの透水性に関する重合方法の影響	学	船戸 剛	茨城大学	福澤 公夫			
V-378	25	13:00 ~ 14:30	V-6	C11	山本 泰彦	コンクリート製品	フライアッシュ原粉の即時脱型コンクリート製品への適用性の検討	正	唐沢 明彦	太平洋セメント	内藤 栄康	須田 重雄	藤原 博之	
V-379	25	13:00 ~ 14:30	V-6	C11	山本 泰彦	コンクリート製品	フライアッシュ原粉を用いたコンクリートの蒸気養生下における硬化性状	正	森 寛晃	太平洋セメント	内藤 栄康	藤原 博之	赤塚 久修	
V-380	25	13:00 ~ 14:30	V-6	C11	山本 泰彦	コンクリート製品	フライアッシュの色の評価と二次製品への適用性について(その1)	正	斎藤 由紀代	北電興業	高橋 昌之	上田 哲也		
V-381	25	13:00 ~ 14:30	V-6	C11	山本 泰彦	コンクリート製品	高強度推進管の配合選定および練混ぜ方法に関する検討	正	大竹 淳一郎	太平洋セメント	福田 康昭	新田 智博	杉山 武	
V-382	25	13:00 ~ 14:30	V-6	C11	山本 泰彦	コンクリート製品	2連プレキャストボックスカルバートの頂版接合部構造の基礎研究	正	高松 芳徳	ジオスター	渡辺 敬一	田中 秀樹	白石 哲也	
V-383	25	13:00 ~ 14:30	V-6	C11	山本 泰彦	コンクリート製品	プレキャストカルバートの底版継手構造の基礎研究	正	横尾 彰彦	ジオスター	渡辺 敬一	田中 秀樹	白石 哲也	
V-384	25	13:00 ~ 14:30	V-6	C11	山本 泰彦	コンクリート製品	補強土壁工法用コンクリートパネルと嵩コンクリートとの継手部の力学的挙動	学	宮坂 洋介	茨城大学	福澤 公夫	三井 雅一	石下 幸司	
V-385	25	13:00 ~ 14:30	V-6	C11	山本 泰彦	コンクリート製品	光触媒を被覆したブロックの視認性向上と転倒抑制効果について	正	篠原 久雄	福井県	澤田 英二	松野 良弘	青山 宏昭	
V-386	25	14:45 ~ 16:15	V-6	C11	宇治 公隆	材料一般	FRP用アラミド繊維の疲労特性に関する研究	学	未満 直幸	鹿児島大学	用皆 大輔	山口 明伸	松本 進	
V-387	25	14:45 ~ 16:15	V-6	C11	宇治 公隆	材料一般	チクソトロピー性状を示すグラウトの性状に関する研究	学	加藤 祐哉	宇都宮大学				
V-388	25	14:45 ~ 16:15	V-6	C11	宇治 公隆	材料一般	透水性を有する地盤注入モルタルの配合検討	正	高田 賢司	大木建設	丸山 久一	葛綿 智	平澤 雅己	
V-389	25	14:45 ~ 16:15	V-6	C11	宇治 公隆	材料一般	光触媒作用を有するポーラスコンクリートのNOx除去性能に関する基礎実験	学	田浦 靖知	福岡大学	添田 政司	大和 竹史		
V-390	25	14:45 ~ 16:15	V-6	C11	宇治 公隆	材料一般	レセメントを用いた高強度コンクリートの低温時におけるフレッシュおよび強度発現に関する検討	正	坂ノ上 宏	青木建設	牛島 栄	坂本 健	舟川 勲	
V-391	25	14:45 ~ 16:15	V-6	C11	宇治 公隆	材料一般	ポリプロピレン短繊維を使用したコンクリートの基礎性状に関する検討	正	王 欣	C&Rコンサルタント	小野 定	鮎田 耕一	石川 達朗	
V-392	25	14:45 ~ 16:15	V-6	C11	宇治 公隆	材料一般	転炉スラグ砕石を用いたコンクリートに関する基礎的研究	学	杉山 有希	千葉工業大学大学院	森 弥広			
V-393	25	14:45 ~ 16:15	V-6	C11	宇治 公隆	材料一般	コア採取した高強度コンクリートの圧縮強度に及ぼす寸法の影響	学	金久保 雅之	足利工業大学	黒井 登起	松村 仁夫	宮澤 伸吾	雄

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-394	26	08:45～10:15	V-6	C11	増山 幸衛	特殊舗装材料	遮熱性舗装の路面温度上昇抑制効果に関する一検討	正	吉中 保	日本舗道	根本 信行	深江 典之		
V-395	26	08:45～10:15	V-6	C11	増山 幸衛	特殊舗装材料	騒音低減機能を有する保水性舗装の検討	正	長谷川 淳也	日本道路	浜田 幸二			
V-396	26	08:45～10:15	V-6	C11	増山 幸衛	特殊舗装材料	多孔質混合物によるフォークリフトの騒音低減効果	正	三浦 康夫	日本貨物鉄道	横田 泰	塩田 吾郎	岩城 洋武	
V-397	26	08:45～10:15	V-6	C11	増山 幸衛	特殊舗装材料	蛍光ポリマーモルタルセメントに関する研究	学	安藤 一善	名城大学	藤田 晃弘	中世古 直樹		
V-398	26	08:45～10:15	V-6	C11	増山 幸衛	特殊舗装材料	透水性ポリマーセメントコンクリート舗装の供用性状	正	安藤 豊	住友大阪セメント	香川 保徳	山田 優	棚橋 肇	
V-399	26	08:45～10:15	V-6	C11	増山 幸衛	特殊舗装材料	環境に配慮した常温アスファルト混合物の開発について	正	江向 俊文	前田道路	加納 孝志			
V-400	26	08:45～10:15	V-6	C11	増山 幸衛	特殊舗装材料	高耐久性常温排水性舗装の開発	正	光谷 修平	大林道路	石川 洋	安藤 豊	安久 憲一	
V-401	26	08:45～10:15	V-6	C11	増山 幸衛	特殊舗装材料	下水汚泥焼却灰のセメント固化による路盤用人工骨材の製造法とその品質に関する研究	正	井 倫孝	日本大学	杉原 元一	越川 茂雄	伊藤 義也	
V-402	26	10:30～12:00	V-6	C11	光谷 修平	セメント系舗装	実コンクリート舗装版の品質分布に関する調査結果	正	森濱 和正	土木研究所	河野 広隆			
V-403	26	10:30～12:00	V-6	C11	光谷 修平	セメント系舗装	ホワイトトッピングにおけるコンクリート版のそりによるアスファルトの引張応力	学	中川 達裕	金沢大学	西澤 辰男	東本 崇		
V-404	26	10:30～12:00	V-6	C11	光谷 修平	セメント系舗装	ホワイトトッピングのひびわれ形状と層間の付着について	正	東本 崇	大林道路	小関 裕二	濱田 秀則	西澤 辰男	
V-405	26	10:30～12:00	V-6	C11	光谷 修平	セメント系舗装	繰返し曲げ荷重下におけるコンクリートのひずみ変化と疲労寿命に関する研究	正	榎本 義昭	東京農業大学	小梁川 雅	竹内 康	牧 恒夫	
V-406	26	10:30～12:00	V-6	C11	光谷 修平	セメント系舗装	高強度RCプレキャスト舗装版の開発	正	伊藤 彰彦	ガイアートクマガイ	山脇 宏成			
V-407	26	10:30～12:00	V-6	C11	光谷 修平	セメント系舗装	促進載荷試験によるポーラスコンクリート舗装の耐久性・透水性の評価	正	谷口 聡	土木研究所	吉田 武			
V-408	26	10:30～12:00	V-6	C11	光谷 修平	セメント系舗装	ネットワーク状繊維を混入した舗装用ポーラスコンクリートの力学的性質	正	鈴木 徹	大林道路	石川 洋	小関 裕二	加賀谷 誠	大野 誠彦
V-409	26	10:30～12:00	V-6	C11	光谷 修平	セメント系舗装	車道用複合型排水性コンクリート舗装	正	松本 公一	住友大阪セメント	細淵 勝美	児玉 孝喜	伊藤 昌昭	羽生 賢一
V-410	27	08:45～10:15	V-6	C11	石川 雄康	軽量コンクリート(1)	軽量コンクリートの硬化特性と塩化物イオン透過性について	正	水谷 征治	東洋建設	前田 敏	中村 亮太	佐野 清史	末岡 英二
V-411	27	08:45～10:15	V-6	C11	石川 雄康	軽量コンクリート(1)	高性能軽量コンクリートの耐海水性に関する研究	正	山本 和範	前田建設工業	笹倉 伸晃	舟橋 政司	横田 弘	
V-412	27	08:45～10:15	V-6	C11	石川 雄康	軽量コンクリート(1)	超軽量人工骨材を用いたコンクリートの収縮特性	正	木村 亨	茨城大学	福澤 公夫	鈴木 健司	山本 達	
V-413	27	08:45～10:15	V-6	C11	石川 雄康	軽量コンクリート(1)	人工軽量骨材を用いたコンクリートの凍害改善に関する研究	学	柴田 晴彦	芝浦工業大学	矢島 哲司	勝木 太	白根 勇二	
V-414	27	08:45～10:15	V-6	C11	石川 雄康	軽量コンクリート(1)	軽量コンクリートの若材令時の温度・クリープ特性に関する一考察	正	古林 秀之	JR東日本	大庭 光商	竹市 八重子		

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-415	27	08:45～10:15	V-6	C11	石川 雄康	軽量コンクリート(1)	軽量コンクリートのひび割れ抵抗性に対する骨材品質の影響	正	清水 尚志	日本道路公団	國府 勝郎	宇治 公隆	上野 敦	
V-416	27	08:45～10:15	V-6	C11	石川 雄康	軽量コンクリート(1)	廃プラスチック製粗骨材を用いた軽量コンクリートの諸特性	正	小出 英夫	東北工業大学	佐々木 徹	外門 正直		
V-417	27	08:45～10:15	V-6	C11	石川 雄康	軽量コンクリート(1)	廃発泡スチロール粒体のコンクリート骨材への利用	学	木南 香織	九州共立大学	牧角 龍憲			
V-418	27	10:30～12:00	V-6	C11	小川 洋二	軽量コンクリート(2)	独立空隙型軽量骨材を用いた軽量骨材コンクリートの硬化後の物性	正	坂本 淳	大成建設	阿部 輝男	竹市 八重子	上野 雅之	
V-419	27	10:30～12:00	V-6	C11	小川 洋二	軽量コンクリート(2)	ピナツボ火山噴出物を用いたコンクリートの破壊力学特性	学	松永 直樹	東京工業大学大学院	川口 哲生	二羽 淳一郎		
V-420	27	10:30～12:00	V-6	C11	小川 洋二	軽量コンクリート(2)	石炭灰系高性能軽量骨材を使用したPC床版の輪荷重走行試験	正	桜田 道博	ピー・エス	渡辺 浩良	大浦 隆	鈴木 基行	
V-421	27	10:30～12:00	V-6	C11	小川 洋二	軽量コンクリート(2)	高性能軽量骨材コンクリート梁部材のせん断疲労特性	正	室賀 陽一郎	石川島建材工業	伊達 重之	長谷川 聖史		
V-422	27	10:30～12:00	V-6	C11	小川 洋二	軽量コンクリート(2)	軽量コンクリートを用いたプレテンション桁の実験的研究	正	正願地 祐	極東工業	直野 和人	戸川 邦彦		
V-423	27	10:30～12:00	V-6	C11	小川 洋二	軽量コンクリート(2)	高流動軽量しらすコンクリートのプレテンション方式橋桁への適用に関する検討	学	吉國 美涼	東京大学	武若 耕司	山口 明伸	奥地 栄祐	馬庭 秀士
V-424	27	10:30～12:00	V-6	C11	小川 洋二	軽量コンクリート(2)	高性能軽量骨材コンクリートを使用したPC橋の实物大供試体試験と施工	正	山崎 通人	ドービー建設工業	中村 元	宮越 信	竹本 伸一	
V-425	27	13:00～14:30	V-6	C11	黒井 登起雄	骨材	輝度による細骨材の含水率測定手法の研究	学	谷口 善朗	芝浦工業大学	矢島 哲司	勝木 太		
V-426	27	13:00～14:30	V-6	C11	黒井 登起雄	骨材	高吸水率で微粒分を多く含む低品質骨材の表乾状態判定方法に関する基礎的研究	学	竹内 一真	鹿児島大学	奥地 栄祐	武若 耕司	山口 明伸	
V-427	27	13:00～14:30	V-6	C11	黒井 登起雄	骨材	低品質骨材自体の凍結融解に対する耐久性に関する基礎実験	学	増田 健	岩手大学大学院	張 金喜	藤原 忠司	袴田 豊	
V-428	27	13:00～14:30	V-6	C11	黒井 登起雄	骨材	点載荷試験によるモルタル供試体の破壊特性	学	浅川 祐人海	名城大学	浅井 崇	石川 靖晃	板橋 一雄	
V-429	27	13:00～14:30	V-6	C11	黒井 登起雄	骨材	コンクリートのフレッシュ・硬化特性に及ぼす細骨材としてのフライアッシュIV種の影響	学	松家 武樹	香川大学	堺 孝司	李保 政行		
V-430	27	13:00～14:30	V-6	C11	黒井 登起雄	骨材	磨砕加工したかんらん岩砕砂の高比重コンクリートへの適用	正	松田 節男	テトラ	錦織 和紀郎	嶋田 浩治		
V-431	27	13:00～14:30	V-6	C11	黒井 登起雄	骨材	らせん鉄筋コンクリート柱の強度に及ぼす骨材品質および配合の影響	学	宮野 雄一朗	東京理科大学	辻 正哲	田中 秀明	澤本 武博	小倉 浩則
V-432	27	13:00～14:30	V-6	C11	黒井 登起雄	骨材	粗骨材の形状因子がアスファルト混合物の流動変形に及ぼす影響	学	田中 正典	中央大学	村山 雅人	姫野 賢治		
V-433	25	08:45～10:15	V-7	C15	笠原 篤	舗装の構造評価(1)	関東ロームにおける弾性係数の応力依存性に関する実験的研究	正	中島 剛志	東京農業大学	竹内 康	牧 恒雄	遠藤 桂	
V-434	25	08:45～10:15	V-7	C15	笠原 篤	舗装の構造評価(1)	多層弾性解析と実測による舗装応答の比較に関する一検討	正	金井 利浩	鹿島道路	熊谷 親	松井 邦人		
V-435	25	08:45～10:15	V-7	C15	笠原 篤	舗装の構造評価(1)	移動荷重による舗装構造の損傷検査に関する基礎的研究	学	細淵 貴弘	東京電機大学	松井 邦人	細川 潤		

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-436	25	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	笠原 篤	舗装の構造評価(1)	鉛直荷重と水平荷重を同時に考慮した舗装の疲労破壊回数に関する一検討	正	MAINA JAMES	日本舗道	井上 武美	松井 邦人		
V-437	25	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	笠原 篤	舗装の構造評価(1)	信頼性を考慮した舗装設計法に関する研究	正	中村 健	長岡技術科学大学	宮田 俊介	丸山 暉彦		
V-438	25	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	笠原 篤	舗装の構造評価(1)	表面波試験法によるアスファルト舗装の構造評価	学	横田 明之	東京電機大学	松井 邦人	東 滋夫	小林 利雄	
V-439	25	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	笠原 篤	舗装の構造評価(1)	航空機走行速度を考慮した空港アスファルト舗装の疲労寿命	正	坪川 将丈	国土交通省	八谷 好高	董 勤喜		
V-440	25	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	笠原 篤	舗装の構造評価(1)	コンポジット舗装に対するFWDの適用性	学	坂本 高志	石川工業高等専門学校	西澤 辰男	谷口 聡		
V-441	25	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	八谷 好高	舗装の構造評価(2)	FWDにおける荷重分布形状が表面たわみ及び逆解析弾性係数に及ぼす影響	学	佐々木 靖雄	東京電機大学	松井 邦人			
V-442	25	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	八谷 好高	舗装の構造評価(2)	重錘重量による荷重特性の傾向に関する一考察	学	大石 浩晶	北海学園大学	上浦 正樹			
V-443	25	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	八谷 好高	舗装の構造評価(2)	小型FWDに関する衝撃解析 - 載荷エネルギーの検討 -	学	久保寺 貴彦	中央大学大学院	関根 悦夫	桃谷 尚嗣	姫野 賢治	
V-444	25	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	八谷 好高	舗装の構造評価(2)	小型FWDの測定値に関する検討	正	藤生 高弘	東京測器研究所	小林 宗弘	岡野 晴樹	鈴木 光正	
V-445	25	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	八谷 好高	舗装の構造評価(2)	小型FWDの測定波形による機種間の比較	正	島津 義輝	東亜道路工業	阿部 長門	丸子 晃弘	関根 悦夫	大塚 勝
V-446	25	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	八谷 好高	舗装の構造評価(2)	小型FWDの第2センサを用いた弾性係数推定の可能性の一考察	学	上畑 一樹	北海学園大学	上浦 正樹	笠原 篤	皆木 孝英	
V-447	25	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	八谷 好高	舗装の構造評価(2)	小型FWD測定値のバラツキに関する検討	正	穴沢 秀昭	東亜道路工業	阿部 長門	丸子 晃弘	関根 悦夫	大塚 勝
V-448	25	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	八谷 好高	舗装の構造評価(2)	3DFEMによるホイールトラッキング試験の解析	学	横川 尚佳	石川工業高等専門学校	西澤 辰男			
V-449	25	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	姫野 賢治	舗装の構造評価(3)	ホワイトトッピングにおけるFWDたわみに及ぼす温度の影響	正	小関 裕二	大林道路	東本 崇	濱田 秀則	西澤 辰男	
V-450	25	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	姫野 賢治	舗装の構造評価(3)	ホワイトトッピングの拘束応力解析に関する一考察	正	吉本 徹	セメント協会	大塚 年久			
V-451	25	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	姫野 賢治	舗装の構造評価(3)	透水性舗装の路床土の応力依存性とその影響	正	遠藤 桂	日本道路	野田 悦郎	竹内 康		
V-452	25	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	姫野 賢治	舗装の構造評価(3)	転圧コンクリート舗装の追跡調査結果と評価	正	嵯峨 正信	日本道路公団	山本 雅貴	田中 満		
V-453	25	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	姫野 賢治	舗装の構造評価(3)	遮水層を設けた車道透水性舗装に関する検討	正	城戸 浩	土木研究所	新田 弘之	吉田 武		
V-454	25	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	姫野 賢治	舗装の構造評価(3)	アスファルト表面遮水壁における厚層舗設工法(その1) - ジョイント部の評価 -	正	飯塚 一人	北海道電力	高野 準	後藤 泰孝	鈴木 達也	
V-455	25	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	姫野 賢治	舗装の構造評価(3)	床版防水層の力学的特性に関する一考察	正	高橋 順	電気化学工業	清水 祥夫	宮本 文穂		
V-456	25	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	姫野 賢治	舗装の構造評価(3)	排水性舗装の耐久性に関する一研究	正	鎌田 修	大阪市立大学大学院	山田 優			

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-457	25	14:45 ~ 16:15	V-7	C15	遠藤 桂	路盤・舗装用粒状材料	道路路盤材の安定処理へのスラッジ水の利用に関する研究	学	牧尾 誠	金沢大学	辻 裕和	谷口 克也	不破 大仁	
V-458	25	14:45 ~ 16:15	V-7	C15	遠藤 桂	路盤・舗装用粒状材料	再生砕石の強度・変形特性		正 鍛冶 義和	中央開発	池田 利昭	平野 圭一	関根 悦夫	村本 勝巳
V-459	25	14:45 ~ 16:15	V-7	C15	遠藤 桂	路盤・舗装用粒状材料	透水性アスファルト混合物のアスファルト量による強度特性への影響について	学	富樫 祐一郎	新潟大学大学院	大川 秀雄	田口 仁		
V-460	25	14:45 ~ 16:15	V-7	C15	遠藤 桂	路盤・舗装用粒状材料	舗装用土質材料の弾塑性解析に関する基礎的研究	正	竹内 康	東京農業大学	高橋 修	八谷 好高		
V-461	25	14:45 ~ 16:15	V-7	C15	遠藤 桂	路盤・舗装用粒状材料	移動荷重方式によるバラスト軌道の模型載荷試験	正	関根 悦夫	鉄道総合技術研究所	石川 達也	清水 裕太	竹内 康	
V-462	25	14:45 ~ 16:15	V-7	C15	遠藤 桂	路盤・舗装用粒状材料	水硬性粒度調整スラグ路盤材の復元変形係数に関する一考察	学	中村 大史	神戸大学	杉迫 泰成	吉田 信之		
V-463	25	14:45 ~ 16:15	V-7	C15	遠藤 桂	路盤・舗装用粒状材料	路盤材のレジリエントモジュラスに関する一検討	正	谷口 博	前田道路	小林 秀行	工藤 正幸		
V-464	26	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	庄谷 征美	物性(1)	フライアッシュ大量使用コンクリートのレオロジー特性と初期強度発現機構	学	秋田 有一	金沢大学	五十嵐 心	川村 満紀	佐藤 幸三	
V-465	26	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	庄谷 征美	物性(1)	欧州のセメントを使用したコンクリートの基礎物性に関する検討	正	島崎 泰	セメント協会	村田 芳樹	吉本 徹		
V-466	26	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	庄谷 征美	物性(1)	32.5クラスセメントの物理的特性に関する研究	学	福田 諭士	九州大学大学院	松下 博通	鶴田 浩章	陶 佳宏	
V-467	26	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	庄谷 征美	物性(1)	32.5クラスセメントを用いた打重ねコンクリートの性能評価	学	福山 幹康	九州大学大学院	松下 博通	陶 佳宏	相原 康平	
V-468	26	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	庄谷 征美	物性(1)	若材齢時における高強度コンクリートの強度特性	学	河合 哲志	室蘭工業大学大学院	菅田 紀之			
V-469	26	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	庄谷 征美	物性(1)	損傷を受けた遷移材齢時コンクリートの強度回復に関する研究	学	三堀 崇	名城大学大学院	浅川 祐人	石川 靖晃		
V-470	26	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	庄谷 征美	物性(1)	モード 型を考慮したコンクリートの実用せん断強度と定式化に関する研究	正	高野 真希子	日本大学	加藤 清志	木田 哲量	阿部 忠	加藤 直樹
V-471	26	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	庄谷 征美	物性(1)	高ひずみ繰返し載荷がRC部材に与える影響検討	正	延藤 遵	清水建設	澤 一男	石塚 与志	安部 透	田中 博一
V-472	26	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	宮澤 伸吾	物性(2)	湿潤養生がコンクリートに与える養生効果について(その1:コンクリート表面付近の相対湿度について)	正	野々目 洋	戸田建設	高柳 彰宏	藤井 真之	庄谷 征美	
V-473	26	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	宮澤 伸吾	物性(2)	湿潤養生がコンクリートに与える効果について(その2:細孔構造およびプルアウト強度について)	正	高柳 彰宏	シーアイ化成	野々目 洋	菅原 隆	月永 洋一	庄谷 征美
V-474	26	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	宮澤 伸吾	物性(2)	湿潤養生がコンクリートに与える養生効果について(その3:凍結融解抵抗性等の耐久性について)	正	藤井 弘三	早川ゴム	野々目 洋	藤井 真之	月永 洋一	
V-475	26	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	宮澤 伸吾	物性(2)	種々の養生温度下で形成されたセメント硬化体の空隙構造に関する一考察	学	伊藤 一聡	千葉工業大学大学院	岸 利治	魚本 健人		
V-476	26	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	宮澤 伸吾	物性(2)	反射電子像の画像解析によるセメントペーストの水和度評価	学	渡辺 暁央	金沢大学	五十嵐 心	川村 満紀		
V-477	26	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	宮澤 伸吾	物性(2)	Theoretical consideration of ions transport for minor element in cement-based material	学	RITTHICHAU Y	群馬大学	杉山 隆文	辻 幸和		

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-478	26	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	宮澤 伸吾	物性(2)	トランジェントパルス法及び水銀圧入法を用いた難透水性モルタルの透水係数	正	宮原 茂禎	大成建設	大脇 英司	石原 明日子	五十嵐 孝文	
V-479	26	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	宮澤 伸吾	物性(2)	セメントペースト中の水酸化カルシウムの生成と成長について	学	堀内 祐典	早稲田大学	Sudjono Agus	関 博	高橋 涉	
V-480	27	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	田口 史雄	吹付コンクリート(1)	我が国におけるトンネル支保用吹付けコンクリートの現状	正	富澤 直樹	鴻池組	熊谷 幸樹	田中 一雄	小野 紘一	
V-481	27	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	田口 史雄	吹付コンクリート(1)	吹付けコンクリートの圧送空気性状と施工特性	正	赤坂 雄司	前田建設工業	安藤 慎一郎	魚本 健人	坂本 淳	杉山 律
V-482	27	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	田口 史雄	吹付コンクリート(1)	吹付けコンクリートの圧送性に関する一考察	正	藤井 剛	大林組	清水 哲史	魚本 健人	大野 一昭	栗林 勇司
V-483	27	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	田口 史雄	吹付コンクリート(1)	吹付けコンクリートの充填性および硬化物性	正	石関 嘉一	熊谷組	西村 次男	魚本 健人	舟川 勲	
V-484	27	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	田口 史雄	吹付コンクリート(1)	吹付けコンクリートの初期材齢における強度発現性に関する研究	正	平間 昭信	飛鳥建設	伊藤 正憲	魚本 健人	荒木 昭俊	
V-485	27	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	田口 史雄	吹付コンクリート(1)	高強度吹付けコンクリートの拘束収縮応力に関する供試体寸法の影響	正	杉山 彰徳	太平洋セメント	小川 洋二	山本 盛男	大森 啓至	
V-486	27	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	田口 史雄	吹付コンクリート(1)	プロクター貫入抵抗による吹付けコンクリートの急結性評価	正	小川 洋二	太平洋セメント	山本 盛男	杉山 彰徳	大森 啓至	
V-487	27	08:45 ~ 10:15	V-7	C15	田口 史雄	吹付コンクリート(1)	アルカリフリー液体急結剤の試験施工について	正	小川 直司	清水・青木・徳倉共同企業体	大窪 克己	片寄 学	野村 洋人	
V-488	27	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	富澤 直樹	吹付コンクリート(2)	石炭灰を用いた吹付けコンクリートの凝結性状・強度発現に関する研究	正	岩城 圭介	飛鳥建設	平間 昭信	渡辺 博	齊藤 直	緒方 正則
V-489	27	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	富澤 直樹	吹付コンクリート(2)	3種類の石炭灰原粉を用いた湿式吹付けコンクリートの特性	正	西田 啓二	奥村組	松田 敦夫	齊藤 直	安野 孝生	村田 和郎
V-490	27	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	富澤 直樹	吹付コンクリート(2)	石炭灰原粉を用いた湿式吹付けコンクリートの配合設計	正	安野 孝生	中国電力	齊藤 直	松田 敦夫	西江 寛次	木戸 昭治
V-491	27	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	富澤 直樹	吹付コンクリート(2)	高炉セメントB種を用いた高強度吹付けコンクリートの特性	正	宮内 智昭	日本道路公団	松田 敦夫	伊藤 健二	大志万 久芳	安井 義則
V-492	27	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	富澤 直樹	吹付コンクリート(2)	ベントナイトを用いた低粉じん及び低はね返り吹付けコンクリートに関する研究	正	荒瀬 純治	清水建設	山本 和義	河野 重行	栗田 守朗	名倉 健二
V-493	27	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	富澤 直樹	吹付コンクリート(2)	高強度吹付けコンクリートの粉じん低減方法の検討	正	山本 盛男	太平洋セメント	小川 洋二	杉山 彰徳	大森 啓至	
V-494	27	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	富澤 直樹	吹付コンクリート(2)	USING DEM SIMULATION TO OBSERVE THE VARIATION OF SHOTCRETE MIX PROPORTION AND REBOUND RATIO DURING SHOOTING	正	PHAN QUOCHUUD	東京大学	魚本 健人			
V-495	27	10:30 ~ 12:00	V-7	C15	富澤 直樹	吹付コンクリート(2)	水浸細骨材計量方式による高信頼性モルタル吹付けシステムの開発	正	斉藤 建三	岡部土木	和田 恵男	十河 茂幸		
V-496	27	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	佐藤 靖彦	繊維補強コンクリート(1)	高流動鋼繊維補強コンクリートの配合設計に関する研究	正	上原 匠	名古屋工業大学	堀田 新之介	糸山 豊	平原 英樹	梅原 秀哲
V-497	27	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	佐藤 靖彦	繊維補強コンクリート(1)	繊維形状が高流動鋼繊維補強コンクリートの物性に及ぼす影響	学	堀田 新之介	名古屋工業大学大学院	上原 匠	糸山 豊	梅原 秀哲	
V-498	27	13:00 ~ 14:30	V-7	C15	佐藤 靖彦	繊維補強コンクリート(1)	トンネル覆工模擬試験体による高流動鋼繊維補強コンクリートの物性確認	正	林 順三	熊谷組	笠松 弘治	伊藤 省二	福田 博光	岡本 哲也

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-499	27	13:00～14:30	V-7	C15	佐藤 靖彦	繊維補強コンクリート(1)	鋼(短)繊維補強モルタルに関する室内試験	正	浜子 正	日特建設	平田 文	池田 淳	深津 章文	高橋 雅人
V-500	27	13:00～14:30	V-7	C15	佐藤 靖彦	繊維補強コンクリート(1)	鋼繊維補強モルタル吹付厚さに関する室内試験	正	池田 淳	日特建設	平田 文	深津 章文	高橋 雅人	
V-501	27	13:00～14:30	V-7	C15	佐藤 靖彦	繊維補強コンクリート(1)	高靱性セメント複合材料で鋼材を被覆した部材の力学挙動	学	森川 秀人	岐阜大学	六郷 恵哲	鎌田 敏郎	国枝 稔	藤本 安宏
V-502	27	13:00～14:30	V-7	C15	佐藤 靖彦	繊維補強コンクリート(1)	高炉フュームによるガラス繊維補強モルタルの品質改善	学	若杉 哲	広島工業大学大学院	米倉 亜州夫	伊藤 秀敏	沼田 晋一	
V-503	27	13:00～14:30	V-7	C15	佐藤 靖彦	繊維補強コンクリート(1)	鋼繊維補強RPCの力学的特性に関する基礎的研究	正	今村 哲史	金沢大学	五十嵐 心一	川村 満紀		
V-504	27	14:45～16:15	V-7	C15	内田 裕市	繊維補強コンクリート(2)	単繊維引抜け挙動における鋼繊維形状の影響	正	川崎 紘誉	東京大学大学院	松本 高志			
V-505	27	14:45～16:15	V-7	C15	内田 裕市	繊維補強コンクリート(2)	市販の合成繊維を用いた繊維補強コンクリートの性状について	正	董 賀祥	グレースケミカルズ				
V-506	27	14:45～16:15	V-7	C15	内田 裕市	繊維補強コンクリート(2)	寸法の異なるピニロン繊維の混合効果に関する研究	正	綾野 克紀	岡山大学	斉藤 忠	阪田 憲次		
V-507	27	14:45～16:15	V-7	C15	内田 裕市	繊維補強コンクリート(2)	ピニロン繊維補強高強度コンクリートの曲げ特性について	学	田村 和也	北海道大学大学院	大沼 博志	出雲 健司	勝俣 真	
V-508	27	14:45～16:15	V-7	C15	内田 裕市	繊維補強コンクリート(2)	繊維補強コンクリートの強度特性に関する基礎実験	正	熊谷 幸樹	飛鳥建設	小林 薫	松元 和伸	筒井 雅行	
V-509	27	14:45～16:15	V-7	C15	内田 裕市	繊維補強コンクリート(2)	FLEXURAL BEHAVIOR OF FIBER-REINFORCED EXPANSIVE MORTAR	学	Sahamitmongkol Raktipong	東京大学大学院	岸 利治			
V-510	27	14:45～16:15	V-7	C15	内田 裕市	繊維補強コンクリート(2)	繊維補強コンクリートの剥落抵抗性評価のための新引張試験法	正	三浦 律彦	大林組	入矢 桂史郎	谷田部 勝博		
V-511	27	14:45～16:15	V-7	C15	内田 裕市	繊維補強コンクリート(2)	直接軸引張試験によるSFRCの引張疲労特性に関する一考察	正	水越 睦視	住友大阪セメント	平城 弘一	福島 智行	青木 真材	
V-512	25	08:45～10:15	V-8	C16	宮川 豊章	耐久性(1)	初代十勝大橋の長期耐久性試験に関する報告	正	井上 勝伸	北海道開発土木研究所	田口 史雄	嶋田 久俊		
V-513	25	08:45～10:15	V-8	C16	宮川 豊章	耐久性(1)	24年間都市内湾岸部で供用された鉄筋コンクリート壁高欄の特性試験	正	津田 誠	首都高速道路公団	青木 聡			
V-514	25	08:45～10:15	V-8	C16	宮川 豊章	耐久性(1)	海洋環境下で30年以上供用された栈橋上部工コンクリートの耐久性	正	山路 徹	港湾空港技術研究所	渡邊 弘子	小牟禮 建一	濱田 秀則	岩波 光保
V-515	25	08:45～10:15	V-8	C16	宮川 豊章	耐久性(1)	北海道地区の海岸付近に位置する鉄道コンクリート構造物の塩分量調査	正	長谷川 雅志	JR北海道	谷村 幸裕	曾我部 正道	鳥取 誠一	
V-516	25	08:45～10:15	V-8	C16	宮川 豊章	耐久性(1)	都内鉄道高架橋の中酸化残り鉄筋腐食の関係について	正	瀬野 康弘	東急建設	白石 誠	長倉 忍	大橋 潤一	
V-517	25	08:45～10:15	V-8	C16	宮川 豊章	耐久性(1)	コアコンクリートを用いた鉄道高架橋の現有品質に関する調査研究	学	村瀬 豊	芝浦工業大学	岸 トシハル	細田 暁	松田 芳範	
V-518	25	08:45～10:15	V-8	C16	宮川 豊章	耐久性(1)	損傷を付与したエポキシ樹脂塗装鉄筋の電気化学的特性	正	星野 富夫	東京大学	魚本 健人			
V-519	25	08:45～10:15	V-8	C16	宮川 豊章	耐久性(1)	開削トンネル(電力用)のRC部材の耐久性照査に関する一考察	正	吉本 正浩	東京電力	笠井 靖浩			

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-520	25	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	横関 康祐	耐久性(2)	軽量コンクリートの寒冷地への適用性に関する検討	正	遠藤 裕丈	北海道開発土木研究所	田口 史雄	竹本 伸一		
V-521	25	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	横関 康祐	耐久性(2)	塩害による鉄筋腐食に及ぼす施工要因の影響	正	武田 均	大成建設	Gokce Ahmet	丸屋 剛		
V-522	25	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	横関 康祐	耐久性(2)	コンクリートの密実性評価に関する研究	正	小野 聖久	日本道路公団	上東 泰	原島 実	紫桃 孝一郎	
V-523	25	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	横関 康祐	耐久性(2)	中性化期間と表面硬度に関する一実験	学	山口 和宏	日本大学	越川 茂雄	伊藤 義也	奈良 禧徳	斉藤 丈士
V-524	25	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	横関 康祐	耐久性(2)	凍結融解作用が中性化の進行に及ぼす影響	正	竹田 宣典	大林組	十河 茂幸			
V-525	25	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	横関 康祐	耐久性(2)	コンクリートの中性化促進に及ぼす凍結融解作用に関する研究	正	加藤 直樹	浅野工学専門学校	近藤 勉	村田 吉晴	加藤 清志	高野 真希子
V-526	25	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	横関 康祐	耐久性(2)	実構造物における中性化領域での細孔容積の変化と拡散係数	正	齋藤 豪	首都高速道路技術センター	植木 博	後藤 孝治	青木 聡	
V-527	25	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	横関 康祐	耐久性(2)	コンクリートの乾燥収縮に及ぼす細孔構造の影響	正	阪本 健一	中外テクノス	郭 度連	宇治 公隆	國府 勝郎	
V-528	25	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	佐伯 竜彦	耐久性(3)	鉄筋周辺のコンクリートにおける透水特性に関する一実験	学	島崎 卓哉	法政大学	満木 泰郎	田中 弘	久保田 敏弘	
V-529	25	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	佐伯 竜彦	耐久性(3)	コンクリート供試体の真空飽水処理方法が急速塩分浸透性試験結果に及ぼす影響について	正	渡辺 博志	土木研究所	河野 広隆	渡辺 豊		
V-530	25	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	佐伯 竜彦	耐久性(3)	フライアッシュを細骨材の一部に代替使用したコンクリートの塩分浸透性評価	学	高見 満	群馬大学	杉山 隆文	SORN VIRA	山田 義智	
V-531	25	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	佐伯 竜彦	耐久性(3)	熱力学システムを用いた長期暴露を含む塩化物浸透解析	学	竹上 浩史	東京大学大学院	土屋 智史	石田 哲也		
V-532	25	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	佐伯 竜彦	耐久性(3)	ひび割れを有するコンクリート中の塩化物イオン移動のモデル化	正	塚原 絵万	東京大学大学院	加藤 佳孝	魚本 健人		
V-533	25	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	佐伯 竜彦	耐久性(3)	Lagrange粒子モデルを用いたPC橋への海塩粒子付着のシミュレーション	正	小川 彰一	オリエンタル建設	江口 信三			
V-534	25	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	佐伯 竜彦	耐久性(3)	種々のコンクリートにおける塩分量の平面分布および鉄筋の腐食モニタリング	正	玉井 譲	京都大学大学院	山本 貴士	服部 篤史	宮川 豊章	
V-535	25	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	佐伯 竜彦	耐久性(3)	EPMAによる既設コンクリート内元素の定量化	正	木下 悠子	首都高速道路技術センター	植木 博	後藤 孝治	青木 聡	
V-536	25	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	河合 研至	耐久性(4)	鉄筋コンクリートの酸性雨劣化評価のための促進試験方法について	学	久場 公司	鹿児島大学	武若 耕司	審良 善和	山口 明伸	上野 壽大
V-537	25	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	河合 研至	耐久性(4)	骨材品質およびコンクリートの表面性状が酸性雨に対する耐久性に及ぼす影響	学	九十九 圭	東京理科大学	辻 正哲	岡村 雄樹	舌間 孝一	澤本 武博郎
V-538	25	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	河合 研至	耐久性(4)	付着した窒素酸化物がRC道路橋の耐久性に及ぼす影響評価	学	白勢 和道	東京大学	渡部 聡子	魚本 健人		
V-539	25	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	河合 研至	耐久性(4)	各種混和材によるコンクリートの耐硫酸性向上	学	畑中 菜穂子	東京大学	蔵重 勲	魚本 健人		
V-540	25	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	河合 研至	耐久性(4)	耐酸コンクリートの配合に関する検討	正	野中英	熊谷組	中沢 均	遠田 和行	小山 秀紀	戸上 郁英

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-541	25	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	河合 研至	耐久性(4)	都市廃棄物を用いたセメントコンクリートの微小硬度特性と耐酸性	学	関 玲子	京都大学大学院	山本 貴士	服部 篤史	宮川 豊章	
V-542	25	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	河合 研至	耐久性(4)	各種酸によるセメント硬化体侵食に関する実験的検討	学	蔵重 勲	東京大学大学院	畑中 菜穂子	魚本 健人		
V-543	25	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	河合 研至	耐久性(4)	曝露による濁沸石含有モルタルの劣化と劣化機構の推定	正	脇坂 安彦	土木研究所	阿南 修司			
V-544	26	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	鮎田 耕一	凍結融解	金属製錬スラグ細骨材を用いた粉体系高流動コンクリートの凍結融解抵抗性に関する研究	学	高橋 良太郎	八戸工業大学	阿波 稔	庄谷 征美	徳橋 一樹	
V-545	26	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	鮎田 耕一	凍結融解	細孔中の海水の凍結がスケーリングに及ぼす影響について	学	加藤 利菜	北見工業大学大学院	王 欣	鮎田 耕一	猪狩 平三郎	
V-546	26	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	鮎田 耕一	凍結融解	凍結融解作用により劣化したコンクリートの圧縮特性	学	奥山 英俊	北海道大学大学院	佐藤 靖彦	進藤 邦雄	成田 義昭	
V-547	26	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	鮎田 耕一	凍結融解	凍結融解作用を受けるコンクリートの寿命予測に関する一考察	正	河原 忠弘	東京電力	野口 博章	堤 知明	小林 保之	
V-548	26	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	鮎田 耕一	凍結融解	極低温におけるコンクリートの劣化予測モデルに関する基礎的研究	学	小川 憲治	東北大学	小原 拓也	三浦 尚		
V-549	26	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	鮎田 耕一	凍結融解	凍結融解作用によりコンクリート表面に発生するマイクロクラックのSEMの観察	学	廣田 宜久	東北学院大学	大塚 浩司	大友 鉄平		
V-550	26	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	鮎田 耕一	凍結融解	温暖地域における冬期凍結作用を考慮した排水性舗装に関する検討	正	安東 千夏	阪神高速道路公団	関本 宏	茅野 茂		
V-551	26	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	鮎田 耕一	凍結融解	コールドジョイントの耐凍害性	正	谷口 学	JR北海道	佐伯 昇	今井 益隆		
V-552	26	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	上東 泰	アルカリ骨材反応	細骨材としてのガラスカレット利用への基礎検討	学	横山 卓哉	徳島大学	山口 正義	水口 裕之	山地 功二	
V-553	26	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	上東 泰	アルカリ骨材反応	骨材のアルカリシリカ反応性評価に関する検討	学	宮永 憲一	立命館大学大学院	鈴木 宏信	高木 宣章	児島 孝之	
V-554	26	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	上東 泰	アルカリ骨材反応	アルカリシリカ反応における自由膨張と膨張圧の関係	学	岩堀 和馬	金沢大学	小寺 毅	川村 満紀		
V-555	26	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	上東 泰	アルカリ骨材反応	ASR膨張力のコンクリート-鉄筋間の伝達メカニズムについて	学	中島 俊和	金沢大学	久保 善司	鳥居 和之		
V-556	26	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	上東 泰	アルカリ骨材反応	ASRにより損傷したコンクリート構造物の耐荷性能評価に関する研究	学	山梨 竜揮	金沢大学	久保 善司	鳥居 和之	野村 昌弘	平 俊勝
V-557	26	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	上東 泰	アルカリ骨材反応	ASRがRC曲げ部材の耐久性・耐荷性に与える影響	学	山本 晋	京都大学	久保 善司	山本 貴士	服部 篤史	宮川 豊章
V-558	26	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	上東 泰	アルカリ骨材反応	ASR損傷を受けたRC橋脚への弾性波診断法の適用	正	杉谷 真司	金沢大学	笹谷 輝彦	奥田 由法	鳥居 和之	
V-559	26	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	上東 泰	アルカリ骨材反応	コンクリート擁壁のアルカリ骨材反応に及ぼす温度の影響	正	栗林 建一	ショーボンド建設	米倉 亜州夫	伊藤 秀敏	藤田 幸郎	
V-560	27	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	守分 敦郎	腐食(1)	電食試験により発生したひび割れ幅が付着性能に及ぼす影響	学	牧野 誠太郎	香川大学大学院	松島 学	横田 優		
V-561	27	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	守分 敦郎	腐食(1)	模擬腐食鉄筋を用いたRCはりの曲げ破壊性状と性能低下の評価	学	森田 祐介	神戸大学大学院	森川 英典	磯谷 哲也	小林 秀恵	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-562	27	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	守分 敦郎	腐食(1)	鉄筋腐食によるひび割れモードのモデル	正	松島 学	香川大学	横田 優	関 博		
V-563	27	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	守分 敦郎	腐食(1)	腐食鉄筋付着特性の早期時間依存性について	学	LOUISANTO NIUS	広島大学大学院	佐藤 良一	Hussein Nour-Allah		
V-564	27	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	守分 敦郎	腐食(1)	耐候性鋼材の補修塗装追跡調査	正	金子 謙一郎	日本道路公団	羽田野 和久	鈴木 俊一		
V-565	27	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	守分 敦郎	腐食(1)	耐候性鋼材の性能評価に関する研究	学	鶴飼 真	東京工業大学	三木 千壽			
V-566	27	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	守分 敦郎	腐食(1)	グラウト中に埋設された錆びたPC鋼材の腐食特性試験	学	桑原 大亮	早稲田大学	石井 浩司	関 博	青木 圭一	
V-567	27	08:45 ~ 10:15	V-8	C16	守分 敦郎	腐食(1)	PCあと埋め定着部防水工の暴露試験評価	正	松田 芳範	JR東日本	小林 薫	木野 淳一		
V-568	27	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	武若 耕司	腐食(2)	硫酸塩の影響を受けたコンクリートの凍害に関する実験的研究	正	板橋 洋房	東北大学	三浦 尚			
V-569	27	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	武若 耕司	腐食(2)	表層被膜処理によるコンクリートのスケールング抵抗性の改善に関する研究	学	石橋 崇	八戸工業大学	庄谷 征美	阿波 稔		
V-570	27	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	武若 耕司	腐食(2)	下水道環境下に暴露した樹脂ライニングコンクリートの劣化過程	学	高橋 文彦	京都大学大学院	山本 貴士	服部 篤史	宮川 豊章	
V-571	27	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	武若 耕司	腐食(2)	硫酸環境下におけるコンクリートの劣化性状に関する研究	正	青柳 直樹	東北大学	板橋 洋房	三浦 尚		
V-572	27	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	武若 耕司	腐食(2)	酸性雨成分によるセメント硬化体の溶脱挙動の変化に関する研究	学	酒井 宗義	新潟大学	久田 真	松谷 竜一		
V-573	27	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	武若 耕司	腐食(2)	ADVANCED MEASURES ON MONITORING OF REINFORCEMENT CORROSION BY HALF-CELL POTENTIAL TECHNIQUE	正	Gokce Ahmet	大成建設	武田 均	堀口 賢一		
V-574	27	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	武若 耕司	腐食(2)	季節変動を考慮した促進暴露試験における自然電位・分極抵抗のモニタリング	正	白倉 篤志	ニチゾウテック	岡本 晋作	森川 英典		
V-575	27	10:30 ~ 12:00	V-8	C16	武若 耕司	腐食(2)	上面防水工によるコンクリートの含水率の変化	正	飯島 亨	鉄道総合技術研究所	佐々木 孝彦	高瀬 直輝	竹井 和夫	
V-576	27	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	久田 真	防食	コンクリート部材の電気防食における陽極材の性能評価方法について	学	佐古 武彦	早稲田大学大学院	杉ノ上 大我	鈴木 哲	関 博	
V-577	27	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	久田 真	防食	電気防食用陽極材の耐久性評価に関する検討	正	藤川 孝文	住友大阪セメント	川俣 孝治	山本 誠		
V-578	27	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	久田 真	防食	軽量FRP板とシート状導電性材料を用いた電気防食工法の検討	正	守分 敦郎	東亜建設工業	羽瀨 貴士	網野 貴彦	北澤 真	
V-579	27	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	久田 真	防食	弁天大橋の電気化学的脱塩前後の塩化物イオン濃度分布とその状態	正	徳光 卓	富士ピー・エス	坂上 悟	原 与司人	横山 文夫	宮本 正尊
V-580	27	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	久田 真	防食	電気化学的脱塩を行ったプレテンションPC桁の力学特性	正	日比野 誠	長岡技術科学大学	丸山 久一	中村 裕剛	大林 厚次	徳光 卓
V-581	27	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	久田 真	防食	プレテンションPC桁の電気化学的脱塩における通電中の動的耐荷特性	正	山口 光俊	富士ピー・エス	大林 厚次	丸山 久一	徳光 卓	日比野 誠
V-582	27	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	久田 真	防食	混和材を用いたコンクリートのデサリネーションによる脱塩効果	学	長尾 賢二	徳島大学	上田 隆雄	芦田 公伸	宮川 豊章	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-583	27	13:00 ~ 14:30	V-8	C16	久田 真	防食	鋼製ケーソンの電着工法による防食	正	山岸 一彦	本州四国連絡橋公団	岡本 浩幸			
V-584	27	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	杉山 律	温度応力	簡易な断熱試験による高強度コンクリートの断熱温度上昇特性の推定に関する検討	正	葛西 康幸	土木研究所	河野 広隆	渡辺 博志		
V-585	27	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	杉山 律	温度応力	コンクリート構造物表面における熱収支境界モデルに関する基礎的研究	学	近藤 吉一	東京電機大学	松井 邦人	椎名 貴快		
V-586	27	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	杉山 律	温度応力	低熱ポルトランドセメントの温度応力解析に用いる熱定数の一考察	正	鐘ヶ江 敏樹	鹿島建設	山本 泰幹	渡部 貴裕		
V-587	27	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	杉山 律	温度応力	コンクリートの若材齢時における線膨張係数に関する実験的検討	学	井上 一成	法政大学	溝淵 利明	小田部 裕	鈴木 康範	
V-588	27	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	杉山 律	温度応力	内部を加熱したコンクリート有限円筒構造物の温度応力クリープ解析	学	有海 洋平	北海道大学大学院	大沼 博志	上野 学		
V-589	27	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	杉山 律	温度応力	使用済み燃料貯蔵用コンクリート容器の温度応力特性に関する一検討	学	村瀬 一世	法政大学	中峰 淳夫	満木 泰郎	溝淵 利明	藤元 安宏
V-590	27	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	杉山 律	温度応力	PC橋柱頭部の温度応力対策について	正	渡辺 将之	日本道路公団				
V-591	27	14:45 ~ 16:15	V-8	C16	杉山 律	温度応力	鋼管・コンクリート複合構造橋脚における温度ひび割れ検討について	正	金沢 勝治	大木建設	平澤 雅己			
V-592	25	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	三田村 浩	合成・複合構造(1)	補強鋼板を離散的に配置した鋼殻エレメントのせん断耐力特性に関する研究(その1)	正	山本 淳	JR東日本	長尾 達児	渡邊 明之		
V-593	25	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	三田村 浩	合成・複合構造(1)	補強鋼板を離散的に配置した鋼殻エレメントのせん断特性に関する研究(その2)	正	長尾 達児	JR東日本	山本 淳	渡邊 明之		
V-594	25	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	三田村 浩	合成・複合構造(1)	波形鋼板ウェブ複合桁の耐荷機構に関する実験研究	正	井戸 功誠	日本大学	三品 貴寛	山崎 淳	島田 美里	萩原 直樹
V-595	25	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	三田村 浩	合成・複合構造(1)	プレテンション方式波形鋼板ウェブT桁橋の検討	正	小門前 亮一	ピー・エス	渡辺 浩良	松本 一昭	大浦 隆	
V-596	25	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	三田村 浩	合成・複合構造(1)	コンクリート床版付き波形鋼板ウェブ試験体の起振機振動実験	正	山野辺 慎一	鹿島建設	沖見 芳秀	垂水 祐二	青木 圭一	
V-597	25	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	三田村 浩	合成・複合構造(1)	波形鋼板ウェブPC橋の軸力と曲げモーメントに対する設計に関する検討	正	一宮 利通	鹿島建設	池田 博之	芦塚 憲一	山本 徹	狩野 正人
V-598	25	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	三田村 浩	合成・複合構造(1)	波形鋼板ウェブPC箱桁橋の力学特性に関する実橋静的載荷試験	正	劉 劍萍	オリエンタル建設	正司 明夫	原田 邦彦	葉玉 博文	
V-599	25	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	三田村 浩	合成・複合構造(1)	波形鋼板ウェブの曲げ載荷実験における鋼ウェブの応力およびひずみ性状に関する一考察	正	岡田 淳	NKK	池田 博之	忽那 幸浩	日紫喜 剛	栗原 康行
V-600	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	外殻鋼材で拘束された複合部材の曲げ性状に関する実験的研究	正	平野 勝誠	フジタ	山口 泰男	笹谷 輝勝	高崎 英邦	和気 輝幸
V-601	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	吊り区間を含む人道橋(ハイブリッドPC斜張橋)の検討	正	諸橋 克敏	ピー・エス	中井 聖棋	大浦 隆	田辺 忠顕	
V-602	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	プレストレスで補強した矩形断面H形鋼埋込み桁の載荷実験	正	青木 大地	JR東日本	鎌田 則夫	山口 慎		
V-603	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	鋼コンクリート合成サンドイッチ梁の実験及び3次元非線形FEM解析	正	山下 幸生	ショーボンド建設	小嶋 悟	佐野 正	松田 浩	崎山 毅

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-604	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	合成構造地中梁の設計法に関する一考察	正	山崎 裕史	JR東日本	古山 章一			
V-605	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	超長大吊橋の主塔のための鉄筋コンクリート充填鋼管(RCFT)構造	正	毛利 栄一郎	八戸工業大学	塩井 幸武	長谷川 明		
V-606	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	複合トラス橋の圧縮斜材定着部に対する検討	正	正司 明夫	オリエンタル建設	近藤 琢也	林 道廣	園田 恵一郎	
V-607	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	複合トラス構造における斜材の引張試験	正	本田 智昭	鹿島建設	古市 耕輔	南 浩郎	山口 統央	
V-608	25	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	原 夏生	合成・複合構造(2)	鋼管拘束コンクリート柱の変形挙動と鋼管耐力分担能に関する基礎的実験	学	水口 和彦	日本大学	木田 哲量	加藤 清志	澤野 利章	
V-609	25	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	東田 典雅	プレストレストコンクリート(1)	2主版桁PC構造コンクリート橋の温度応力解析	正	神谷 裕司	オリエンタル・コアツ・日本鋼弦JV	樋口 敦見	渡邊 芳弘	平田 哲也	高橋 寛
V-610	25	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	東田 典雅	プレストレストコンクリート(1)	断熱養生工法を用いた2主版桁PC構造コンクリート橋の施工	正	鄭 慶玉	オリエンタル・コアツ・日本鋼弦JV	樋口 敦見	渡邊 芳弘	村岡 昌樹	前田 正海
V-611	25	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	東田 典雅	プレストレストコンクリート(1)	コンクリート部材接合部の一体化に関する数値解析的研究	学	村田 裕志	東京工業大学大学院	喜多 俊介	二羽 淳一郎		
V-612	25	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	東田 典雅	プレストレストコンクリート(1)	接合部を有するPC梁のねじり載荷試験	学	何 海明	早稲田大学	白 濟鉉	清宮 理		
V-613	25	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	東田 典雅	プレストレストコンクリート(1)	光弾性実験による曲率の異なるプレストレス導入材を有するPC部材の応力解析	学	土地 顕司	日本大学	木田 哲量	澤野 利章	阿部 忠	
V-614	25	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	東田 典雅	プレストレストコンクリート(1)	アンボンドマルチケーブルのフレッチング疲労強度について	正	篠崎 裕生	三井建設	渡辺 宗樹	Aravinthan Thiru	濱田 讓	
V-615	25	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	東田 典雅	プレストレストコンクリート(1)	波形鋼板ウェブPC箱桁橋(東九州自動車道:小河内川橋)の固有値解析	正	立神 久雄	ドービー建設工業	前田 良文	今泉 安雄	今村 壮宏	小川 宗正
V-616	25	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	東田 典雅	プレストレストコンクリート(1)	波形鋼板ウェブPC箱桁橋(東九州自動車道:小河内川橋)の振動特性	正	前田 良文	日本道路公団	今泉 安雄	今村 壮宏	上平 謙二	津田 敏行
V-617	25	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	濱田 讓	プレストレストコンクリート(2)	分割セグメントの研究と開発	正	鈴木 真	富士ビー・エス	八木 洋介	真鍋 英規	園田 恵一郎	
V-618	25	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	濱田 讓	プレストレストコンクリート(2)	PC橋りょう工事におけるコンクリートの単位水量試験結果について	正	青木 秀太郎	JR東日本	榊原 勝信	津吉 毅	柳原 雅樹	
V-619	25	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	濱田 讓	プレストレストコンクリート(2)	PC曲げ部材の耐荷性状に与えるPC鋼材腐食の影響	学	阪上 啓祐	京都大学	山本 貴士	服部 篤史	宮川 豊章	
V-620	25	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	濱田 讓	プレストレストコンクリート(2)	ミニマムメンテナンスPC橋に関する検討	正	志道 昭郎	国土技術政策総合研究所	中谷 昌一	内田 賢一	廣松 新	
V-621	25	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	濱田 讓	プレストレストコンクリート(2)	シーす及びPC鋼材の径の違いがPCグラウトの充填性に及ぼす影響	学	櫻村 能成	東京大学	魚本 健人			
V-622	25	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	濱田 讓	プレストレストコンクリート(2)	PCグラウト流動性試験システムの開発	正	山口 隆裕	FKK極東鋼弦	広瀬 晴次	笹子 和弘	島根 征哉	
V-623	25	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	濱田 讓	プレストレストコンクリート(2)	分割練混ぜ方法により小型モルタルを用いて製造した高粘性PCグラウトの品質	正	中澤 亮一	群馬大学	宮前 俊之	斎藤 静保	池田 正志	
V-624	25	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	濱田 讓	プレストレストコンクリート(2)	PC鋼材の定着	正	栗原 勇樹	日本ピーエス	泉 満明			

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-625	26	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	中村 光	数値解析	複合吊構造形式コンクリート橋の大変形破壊解析	学	安田 明人	名古屋大学大学院	中村 光	田邊 忠顕		
V-626	26	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	中村 光	数値解析	格子等価連続体化法による三次元RC構成式の構築及びその適用例	学	牧 真也	名古屋大学大学院	Ahamad Syed	伊藤 睦	田邊 忠顕	
V-627	26	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	中村 光	数値解析	RC梁の引張突縁が曲げ性能へ及ぼす影響に関する実験的研究	正	藤田 郁美	北武コンサルタント	渡邊 忠朋	佐藤 勉	谷村 幸裕	
V-628	26	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	中村 光	数値解析	要素長さ依存性を解消したコンクリートの構成モデルと圧縮破壊エネルギーに関する一考察	正	水野 英二	中部大学	関 直樹	松村 寿男	畑中 重光	
V-629	26	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	中村 光	数値解析	要素長さ依存性を解消した鉄筋コンクリート柱のポストピーク挙動解析	正	関 直樹	市川工務店	水野 英二	松村 寿男	畑中 重光	
V-630	26	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	中村 光	数値解析	主鉄筋の座屈を考慮した縮小ならびに実大RC柱のポストピーク有限要素解析	正	伊藤 誠	中部大学	水野 英二	川瀬 瞳	畑中 重光	
V-631	26	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	中村 光	数値解析	2次元配筋支援ツールを活用した設計システムの提案	学	岸 香奈子	東京大学	安 雪暉			
V-632	26	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	中村 光	数値解析	A transient tension softening-stiffening model of concrete	学	SOLTANI MOHAMMAD I MASOUD	東京大学	安 雪暉			
V-633	26	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	齊藤 成彦	破壊力学	引張を受けるモルタル供試体表面に発生するマイクロクラックのSEM観察	学	守 聡志	東北学院大学	大塚 浩司	大槻 法雄		
V-634	26	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	齊藤 成彦	破壊力学	3次元フリーメッシュ法によるコンクリートのひび割れ解析に関する研究	学	山城 建樹	琉球大学	伊良波 繁 雄	富山 潤	松原 仁	矢川 元基
V-635	26	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	齊藤 成彦	破壊力学	フリーメッシュ法による鉄筋コンクリート棒の引張破壊解析	学	入部 綱清	琉球大学	富山 潤	伊良波 繁 雄	松原 仁	矢川 元基
V-636	26	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	齊藤 成彦	破壊力学	フリーメッシュ法のコンクリート混合モード破壊解析への適用	学	松原 仁	琉球大学	伊良波 繁 雄	富山 潤	山城 建樹	矢川 元基
V-637	26	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	齊藤 成彦	破壊力学	コンクリート引張軟化性状に及ぼす圧縮強度の影響に関する研究	学	長谷川 貴志	東北学院大学	大塚 浩司	梅澤 将陽		
V-638	26	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	齊藤 成彦	破壊力学	コンクリートの引張軟化特性に及ぼす影響	学	野田 誠	武蔵工業大学	栗原 哲彦	小玉 克己		
V-639	26	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	齊藤 成彦	破壊力学	鋼繊維補強コンクリートの破壊特性試験法に関する研究	正	青木 正雄	岐阜大学	内田 裕市	森本 博昭		
V-640	26	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	齊藤 成彦	破壊力学	曲げ疲労試験を用いた架橋応力劣化則の逆解析推定に関する基礎的研究	学	中村 佳照	東京大学	松本 高志			
V-641	27	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	綾野 克紀	クリープ・収縮(1)	フルサイズの粗骨材を用いたダムコンクリートの自己収縮特性	正	佐藤 英明	熊谷組	吉村 耕市 郎	山本 一雄	田中 正和	永野 康裕
V-642	27	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	綾野 克紀	クリープ・収縮(1)	シリカフェームを用いた高強度コンクリートの低収縮化の検討	正	兵頭 彦次	太平洋セメント	谷村 充	中村 秀三		
V-643	27	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	綾野 克紀	クリープ・収縮(1)	各種セメントを用いたコンクリートの自己収縮ひずみ予測式	学	川合 雅弘	足利工業大学	宮澤 伸吾	黒井 登起 雄		
V-644	27	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	綾野 克紀	クリープ・収縮(1)	高強度コンクリートの自己収縮応力の低減に及ぼす膨張材の効果	正	谷村 充	太平洋セメント	兵頭 彦次	中村 秀三		
V-645	27	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	綾野 克紀	クリープ・収縮(1)	コンクリートの自己収縮と内部相対湿度について	学	鶴谷 建太	北海道大学大学院	出雲 健司			

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-646	27	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	綾野 克紀	クリープ・収縮(1)	コンクリートの若材齢時の収縮挙動における温度依存性に関する一考察	学	藤本 恭一	法政大学	畠中 信次	田中 仁一郎	溝淵 利明	
V-647	27	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	綾野 克紀	クリープ・収縮(1)	若材齢コンクリートの圧縮クリープ性状	正	田中 博一	清水建設	木村 克彦			
V-648	27	08:45 ~ 10:15	V-9	C17	綾野 克紀	クリープ・収縮(1)	環境条件の相違が若材齢コンクリートの引張クリープに及ぼす影響	学	横関 英雄	広島工業大学大学院	米倉 亜州夫	伊藤 秀敏	宗重 多泰	
V-649	27	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	下村 匠	クリープ・収縮(2)	温度変化を考慮したコンクリートの非線形湿気移動に関する研究	学	堀部 謙	岐阜大学	伊藤 佑樹	森本 博昭	籠橋 忍	
V-650	27	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	下村 匠	クリープ・収縮(2)	コンクリートの時間依存ひずみに及ぼすセメントの影響について	学	塩塚 雄介	九州産業大学	佐藤 武夫	宮川 邦彦		
V-651	27	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	下村 匠	クリープ・収縮(2)	各種モルタルの乾燥収縮について	正	出雲 健司	北海道大学				
V-652	27	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	下村 匠	クリープ・収縮(2)	高持続荷重下におけるコンクリートの変形性状に関する一検討	学	立石 晶洋	北海道大学大学院	佐藤 靖彦			
V-653	27	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	下村 匠	クリープ・収縮(2)	型変位計式コンプレッソメータによる軽量骨材コンクリートの長期ひずみ計測	正	吉武 勇	山口大学	田中 浩	山口 佳起	浜田 純夫	
V-654	27	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	下村 匠	クリープ・収縮(2)	直路式PC吊床版橋の構造解析におけるクリープ・乾燥収縮の影響	学	中村 雅範	横浜国立大学	椿 龍哉			
V-655	27	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	下村 匠	クリープ・収縮(2)	合成アーチリブ構成部材の断面力に関する一考察	正	友近 宏治	銭高組	大塚 久哲	山花 豊	後藤 卓	
V-656	27	10:30 ~ 12:00	V-9	C17	下村 匠	クリープ・収縮(2)	クリープを考慮した覆工コンクリートの温度および乾燥収縮応力解析	学	川田 雅紀	北海道大学大学院	大沼 博志	出雲 健司		
V-657	27	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	溝淵 利明	ひび割れ(1)	膨張型高流動コンクリートの逆打ちマスコンクリート壁への適用	正	三河内 永康	フジタ	脇本 景	石澤 利昭	伊藤 祐二	保利 彰宏
V-658	27	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	溝淵 利明	ひび割れ(1)	膨張コンクリートによる沈下ひび割れの改善効果	正	池田 正志	群馬大学	辻 幸和	杉山 隆文		
V-659	27	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	溝淵 利明	ひび割れ(1)	養生環境がケミカルプレストレス部材の曲げ性状に与える影響	学	田中 泰司	東京大学大学院	Raktipong Sahamitmo	岸 利治		
V-660	27	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	溝淵 利明	ひび割れ(1)	膨張コンクリートによる有効ひずみの低減効果について	正	平川 勝彦	大成建設	吉野 伸一	香山 治彦	武田 均	大友 健
V-661	27	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	溝淵 利明	ひび割れ(1)	タンク基礎リングコンクリートへの膨張材適用効果の検討	正	東 邦和	奥村組	増井 仁	中川原 茂	桃野 武幸	梅原 秀哲
V-662	27	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	溝淵 利明	ひび割れ(1)	ケーソン構造物での温度応力に起因する水平ひび割れの考察	正	壹岐 直之	若築建設	安井 征人	秋本 孝		
V-663	27	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	溝淵 利明	ひび割れ(1)	開削地下構造物の防水工とマスコンクリート対策について	正	柳澤 敏彦	日本道路公団	茂木 洋	山崎 富士夫	木佐貫 徹	友光 宏実
V-664	27	13:00 ~ 14:30	V-9	C17	溝淵 利明	ひび割れ(1)	構造物の形状がひび割れ誘発目地設置効果に及ぼす影響	正	山内 匡	日本国土開発	佐原 晴也			
V-665	27	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	岸 利治	ひび割れ(2)	セメントのアルカリ含有量が硬化体の収縮ひび割れ性状に及ぼす影響	学	泉 英司	東海大学	笠井 哲郎	田澤 栄一		
V-666	27	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	岸 利治	ひび割れ(2)	乾燥時の温湿度条件が高強度コンクリートの収縮ひび割れに及ぼす影響	正	岩城 一郎	東北大学	鈴木 慎一	三浦 尚		

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-667	27	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	岸 利治	ひび割れ(2)	コンクリート部材の乾燥収縮ひび割れ性状に及ぼす断面寸法の影響	学	青木 優介	長岡技術科学大学	下村 匠			
V-668	27	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	岸 利治	ひび割れ(2)	PCLNG貯槽における体積変化に起因した残留応力の制御	正	高橋 寛	大林組	岡井 大八	西崎 丈能	鎌田 文男	
V-669	27	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	岸 利治	ひび割れ(2)	凍害、塩害、中性化に及ぼす初期ひび割れの影響に関する一考察	学	今村 和也	福岡大学	添田 政司		大和 竹史	
V-670	27	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	岸 利治	ひび割れ(2)	初期ひび割れを導入したコンクリートの強度回復特性に関する研究	学	清崎 里恵	九州大学大学院	松下 博通	陶 佳宏		
V-671	27	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	岸 利治	ひび割れ(2)	割裂引張ひび割れを有するコンクリートの透気性状	学	町田 芳嗣	群馬大学	杉山 隆文	辻 幸和		
V-672	27	14:45 ~ 16:15	V-9	C17	岸 利治	ひび割れ(2)	ひび割れを有するコンクリート中への塩化物イオン拡散に関する基礎的研究	学	前田 聡	鹿児島大学	武若 耕司	山口 明伸	北畠 裕之	
V-673	25	08:45 ~ 10:15	V-	C301	竹田 宣典	施工(1)	コンクリート充てん鋼管鉄塔へ適用する高流動コンクリートの配合検討	正	浦野 真次	清水建設	北澤 智	高澤 裕二	野村 朋宏	
V-674	25	08:45 ~ 10:15	V-	C301	竹田 宣典	施工(1)	コンクリート充てん鋼管鉄塔へのコンクリート圧入負荷に関する実験的考察	正	杉橋 直行	清水建設	北澤 智	高澤 裕二	名倉 健二	浦野 真次
V-675	25	08:45 ~ 10:15	V-	C301	竹田 宣典	施工(1)	コンクリート充てん鋼管鉄塔モデルを用いた現地圧入工法に関する検討	正	北澤 智	中部電力	浦野 真次	高澤 裕二	野村 朋宏	
V-676	25	08:45 ~ 10:15	V-	C301	竹田 宣典	施工(1)	急斜面、型枠変形に対応するコンクリートの配合検討 - 埋設式LNG地下式貯槽屋根コンクリート	正	青木 浩之	東京ガス	久保 征則	仙名 宏	畔柳 智純	
V-677	25	08:45 ~ 10:15	V-	C301	竹田 宣典	施工(1)	コンクリートの充填性を考慮したRCラーメン高架橋の施工	正	井口 重信	JR東日本	小谷 美佐	小林 将志	須藤 正弘	
V-678	25	08:45 ~ 10:15	V-	C301	竹田 宣典	施工(1)	RCラーメン高架橋における鉄筋かぶり確保のための品質管理	正	小林 将志	JR東日本	須藤 正弘	宮崎 博史		
V-679	25	08:45 ~ 10:15	V-	C301	竹田 宣典	施工(1)	New PLS工法用スリットコンクリートの高強度化に関する一検討	正	谷口 裕史	ハザマ	日向 哲朗	荒木田 憲	喜多 達夫	小菅 啓一
V-680	25	08:45 ~ 10:15	V-	C301	竹田 宣典	施工(1)	複合トラス橋(椿原橋)接合部への膨張コンクリート適用に関する実験的検討	正	高木 康宏	住友建設	畔田 雅裕	福本 達也	梅津 健司	工藤 康良
V-681	25	10:30 ~ 12:00	V-	C301	大野 俊夫	施工(2)	サンプル式水浸骨材計量によるコンクリート製造システムの提案	正	近松 竜一	大林組	十河 茂幸			
V-682	25	10:30 ~ 12:00	V-	C301	大野 俊夫	施工(2)	要求上限値に対するコンクリートの単位水量の設定方法について	正	十河 茂幸	大林組	高橋 敏樹			
V-683	25	10:30 ~ 12:00	V-	C301	大野 俊夫	施工(2)	打設直後から振動を受ける鉄筋とコンクリートとの付着性状	正	緑川 猛彦	福島工業高等専門学校	丸山 久一			
V-684	25	10:30 ~ 12:00	V-	C301	大野 俊夫	施工(2)	コンクリートの一体性に及ぼす打重ね処理の影響	学	谷野 淳	室蘭工業大学大学院	菅田 紀之	寺澤 貴裕		
V-685	25	10:30 ~ 12:00	V-	C301	大野 俊夫	施工(2)	ウォータージェット処理条件がコンクリートの表面処理深さに及ぼす影響	正	舌間 孝一郎	前橋工科大学	岡村 雄樹	足立 一郎		
V-686	25	10:30 ~ 12:00	V-	C301	大野 俊夫	施工(2)	微粉末のダムコンクリートへの利用に関する研究	F	河井 徹	清水建設	田中 博一	森田 寛	宝示戸 恒夫	
V-687	25	10:30 ~ 12:00	V-	C301	大野 俊夫	施工(2)	空気連行性を有するRCD用コンクリートの耐久性に関する検討	正	西村 健太郎	青木建設	武井 俊哉	林 忠郷	坂ノ上 宏	信岡 靖久

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-688	25	10:30 ~ 12:00	V-	C301	大野 俊夫	施工(2)	ロックフィルダム監査廊用プレキャスト部材製作における電気養生の適応性評価	正	大濱 隆司	九州電力	粟津 善文	菅原 稔	梅田 崇	
V-689	25	13:00 ~ 14:30	V-	C301	緑川 猛彦	高流動コンクリート(1)	フレッシュモルタルの圧力伝達特性に影響を及ぼす細骨材の物理的特性の定量化	学	福田 道也	高知工科大学大学院	大内 雅博			
V-690	25	13:00 ~ 14:30	V-	C301	緑川 猛彦	高流動コンクリート(1)	石灰石微粉末とトリソプロパノールアミンを併用した高流動コンクリートの施工性及び強度	正	伊藤 智章	宇部三菱セメント研究所	米田 俊一	吉田 浩一郎	小西 和夫	
V-691	25	13:00 ~ 14:30	V-	C301	緑川 猛彦	高流動コンクリート(1)	金属製錬スラグ細骨材を用いた粉体系高流動コンクリートの配合特性	正	徳橋 一樹	太平洋セメント	阿波 稔	庄谷 征美		
V-692	25	13:00 ~ 14:30	V-	C301	緑川 猛彦	高流動コンクリート(1)	自己充てん型高強度高耐久カラーコンクリートの施工	正	中島 良光	前田建設工業	中園 明広	森 誠治		
V-693	25	13:00 ~ 14:30	V-	C301	緑川 猛彦	高流動コンクリート(1)	併用系高流動コンクリートの配合がポンプ圧送性に及ぼす影響	正	柳井 修司	鹿島建設	馬久地 延幸	前原 俊夫	戸所 裕昌	
V-694	25	13:00 ~ 14:30	V-	C301	緑川 猛彦	高流動コンクリート(1)	フライアッシュ高流動コンクリートの耐久性	正	大高 昌彦	東北電力	成田 健	荒川 高而		
V-695	25	13:00 ~ 14:30	V-	C301	緑川 猛彦	高流動コンクリート(1)	フライアッシュ高流動コンクリートの耐凍害性の検討	正	成田 健	東北電力	大高 昌彦	成澤 謙伸		
V-696	25	13:00 ~ 14:30	V-	C301	緑川 猛彦	高流動コンクリート(1)	普通コンクリートと自己充填コンクリートを併用したRC部材の破壊性状に関する研究	学	亀田 真加	東京大学	安 雪暉			
V-697	25	14:45 ~ 16:15	V-	C301	大内 雅博	高流動コンクリート(2)	砕石粉の物理的性質が微粉末ペーストの分散性に及ぼす影響	学	福山 知広	大阪市立大学	麓 隆行	山田 優		
V-698	25	14:45 ~ 16:15	V-	C301	大内 雅博	高流動コンクリート(2)	振動締固めを行った高流動コンクリートの流動性と粘性に及ぼす影響	正	SAFAWI MOHAMMAD	東北大学	岩城 一郎	三浦 尚		
V-699	25	14:45 ~ 16:15	V-	C301	大内 雅博	高流動コンクリート(2)	粉体系高流動コンクリートの塑性粘度推定式	学	兵藤 勝義	名城大学大学院	服部 克久	菊川 浩治		
V-700	25	14:45 ~ 16:15	V-	C301	大内 雅博	高流動コンクリート(2)	性質の異なる粗骨材を用いた高流動コンクリートの流動性評価に関する基礎的研究	正	出水 陽一	九州工業大学	山崎 竹博	三角 晋介		
V-701	25	14:45 ~ 16:15	V-	C301	大内 雅博	高流動コンクリート(2)	高流動コンクリートのフレッシュ性状評価に関するレオロジーの適用	学	宮川 洋一	芝浦工業大学	矢島 哲司	勝木 太	須江 敏	
V-702	25	14:45 ~ 16:15	V-	C301	大内 雅博	高流動コンクリート(2)	高流動コンクリートに用いるフライアッシュのP漏斗流下時間による品質判定	学	大野 誠彦	秋田大学	加賀谷 誠	佐々木 智		
V-703	25	14:45 ~ 16:15	V-	C301	大内 雅博	高流動コンクリート(2)	フライアッシュを多量使用した高流動コンクリートに対する高性能AE減水剤使用量の推定	正	三岩 敬孝	和歌山工業高等専門学校				
V-704	26	08:45 ~ 10:15	V-	C301	橋本 親典	フレッシュコンクリート(1)	軟練りコンクリートのコンシステンシー評価方法に関する研究	正	丸岡 正知	宇都宮大学	藤原 浩已	阿部 果林	飯原 伸幸	笹倉 博行
V-705	26	08:45 ~ 10:15	V-	C301	橋本 親典	フレッシュコンクリート(1)	傾斜管法によるコンクリートのレオロジー定数の測定	正	鈴木 一雄	全国生コンクリート工業組合連合会	伊藤 康司	辻本 一志	金子 輝一	
V-706	26	08:45 ~ 10:15	V-	C301	橋本 親典	フレッシュコンクリート(1)	高流動モルタルのレオロジー定数の経時変化の予測に関する一考察	学	福島 健	摂南大学大学院	熊野 知司	矢村 潔	阿合 延明	名倉 健二
V-707	26	08:45 ~ 10:15	V-	C301	橋本 親典	フレッシュコンクリート(1)	コンクリートの充てん性に及ぼす鉄筋間隔およびコンシステンシーの影響	正	木村 克彦	清水建設	栗田 守朗	田中 博一	浦野 真次	
V-708	26	08:45 ~ 10:15	V-	C301	橋本 親典	フレッシュコンクリート(1)	コンクリートの流動性状に関する縮小モデルを用いた検討	正	栗田 守朗	清水建設	木村 克彦	浦野 真次	田中 博一	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-709	26	08:45 ~ 10:15	V-	C301	橋本 親典	フレッシュコンクリート(1)	フレッシュコンクリートの振動締固め挙動に関する解析的考察	学	野上 圭一	熊本大学大学院	國居 史武	大津 政康		
V-710	26	08:45 ~ 10:15	V-	C301	橋本 親典	フレッシュコンクリート(1)	フリーメッシュ法によるフレッシュコンクリートの流動解析	正	富山 潤	琉球大学	山田 義智	伊良波 繁雄	松原 仁	矢川 元基
V-711	26	08:45 ~ 10:15	V-	C301	橋本 親典	フレッシュコンクリート(1)	超硬練りコンクリートの締固め挙動の解析的研究	正	菅井 幸仁	東北学院大学	千葉 佳和	安藤 智紀	遠藤 孝夫	
V-712	26	10:30 ~ 12:00	V-	C301	日比野 誠	フレッシュコンクリート(2)	強さクラス32.5セメントを使用したコンクリートの充填性評価	正	三谷 裕二	太平洋セメント	小早川 真	大森 啓至	山田 一夫	
V-713	26	10:30 ~ 12:00	V-	C301	日比野 誠	フレッシュコンクリート(2)	コンクリート配合条件とフレッシュ性状に及ぼす強さクラス32.5セメントの影響	正	小早川 真	太平洋セメント	三谷 裕二	山田 一夫	大森 啓至	
V-714	26	10:30 ~ 12:00	V-	C301	日比野 誠	フレッシュコンクリート(2)	フレッシュコンクリートの締固め性評価に関する研究	正	宮沢 陽二郎	トヨタエンジニアリング	國府 勝郎	宇治 公隆	上野 敦	
V-715	26	10:30 ~ 12:00	V-	C301	日比野 誠	フレッシュコンクリート(2)	モルタル特性が間隙通過性に及ぼす影響	正	泉 達男	花王	光野 良直	谷所 美明	小島 俊治	
V-716	26	10:30 ~ 12:00	V-	C301	日比野 誠	フレッシュコンクリート(2)	コンクリートの振動締固めにおける性能評価について	正	岡本 寛昭	舞鶴工業高等専門学校				
V-717	26	10:30 ~ 12:00	V-	C301	日比野 誠	フレッシュコンクリート(2)	かぶり部コンクリートの充填性に及ぼす配筋の影響	学	尾上 幸造	九州大学大学院	松下 博通	亀澤 靖	山上 裕也	
V-718	26	10:30 ~ 12:00	V-	C301	日比野 誠	フレッシュコンクリート(2)	振動下におけるコンクリート中の粗骨材分離について	学	岩月 洋佑	名城大学	山田 勝史	飯坂 武男	川崎 裕史	
V-719	27	08:45 ~ 10:15	V-	C301	浦野 真次	フレッシュコンクリート(3)	中性子水分計によるフレッシュコンクリートの単位水量計測について	正	北澤 真	東亜建設工業	山田 雅裕	守分 敦郎	羽瀨 貴士	
V-720	27	08:45 ~ 10:15	V-	C301	浦野 真次	フレッシュコンクリート(3)	エアメータを用いたコンクリートの単位水量推定法の現場適用性試験	正	片平 博	土木研究所	古賀 裕久	野田 一弘	土田 克美	河野 広隆
V-721	27	08:45 ~ 10:15	V-	C301	浦野 真次	フレッシュコンクリート(3)	コンクリートの配合推定におけるサンプリングの影響	正	花田 貴史	大林組	近松 竜一	十河 茂幸		
V-722	27	08:45 ~ 10:15	V-	C301	浦野 真次	フレッシュコンクリート(3)	コンクリート受け入れ時の単位水量試験結果について	正	浜崎 直行	JR東日本	菅野 貴浩	古谷 時春		
V-723	27	08:45 ~ 10:15	V-	C301	浦野 真次	フレッシュコンクリート(3)	スリップフォーム用コンクリートの品質評価試験方法の現場への適用	正	伊藤 康司	全国生コンクリート工業組合連合会	鈴木 一雄	青木 一久		
V-724	27	08:45 ~ 10:15	V-	C301	浦野 真次	フレッシュコンクリート(3)	作業性を感覚評価しながら行う高強度コンクリートの配合選定に関する一考察	正	金子 泰治	大本組	馬場 武志	坂野 宏行		
V-725	27	08:45 ~ 10:15	V-	C301	浦野 真次	フレッシュコンクリート(3)	測定条件の違いがブリーディング試験の結果に及ぼす影響	学	高畑 友彦	長岡技術科学大学	高橋 敏樹	青木 一久		
V-726	27	10:30 ~ 12:00	V-	C301	澤村 秀治	混和材料(1)	練混ぜ方法及び練混ぜパドルの形状が化学混和剤の性能評価に及ぼす影響	学	梅田 高正	九州工業大学	出光 隆	山崎 竹博		
V-727	27	10:30 ~ 12:00	V-	C301	澤村 秀治	混和材料(1)	化学混和剤がセメント硬化体の空隙構造形成に及ぼす影響に関する基礎的研究	正	杉山 知巳	エヌエムピー	魚本 健人			
V-728	27	10:30 ~ 12:00	V-	C301	澤村 秀治	混和材料(1)	環境温度による高性能AE減水剤の分散効果の変化と自由水量の変化に関する一考察	正	永峯 秀則	エヌエムピー	岸 利治			
V-729	27	10:30 ~ 12:00	V-	C301	澤村 秀治	混和材料(1)	PVA混和剤を用いたモルタルコンクリートの圧縮強度特性について	正	山口 佳起	山口大学大学院	田中 浩	吉武 勇	浜田 純夫	

第57回年次学術講演会プログラム 第5部門

講演番号	日	時間	会場	教室	座長	セッション	講演題目	会員	講演者	所属	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4
V-730	27	10:30 ~ 12:00	V-	C301	澤村 秀治	混和材料(1)	引張強度増進用混和剤を用いたコンクリートの強度特性	正	寺澤 正人	飛鳥建設	鈴木 基行	笠井 和弘	西浦 和幸	安藤 尚
V-731	27	10:30 ~ 12:00	V-	C301	澤村 秀治	混和材料(1)	早強性混和材を使用したコンクリートの細孔構造と強度発現	学	佐藤 誠	東北大学大学院	米田 正彦	鈴木 基行	秋山 充良	
V-732	27	10:30 ~ 12:00	V-	C301	澤村 秀治	混和材料(1)	急結剤の水和と急結特性の関係に関する基礎的検討	正	細川 佳史	太平洋セメント	田中 徹	魚本 健人	松浦 誠司	
V-733	27	13:00 ~ 14:30	V-	C301	辻 幸和	混和材料(2)	カルボン酸系化合物のコンクリート用発泡剤としての適用性	学	斎藤 和也	岩手大学大学院	藤原 忠司	佐々木 秀幸	江 東	
V-734	27	13:00 ~ 14:30	V-	C301	辻 幸和	混和材料(2)	高性能型膨張材を用いた膨張コンクリートはりの長さ変化特性	学	小山 厚徳	群馬大学	保利 彰宏	原田 真剛	SUPRATIC GUPTA	
V-735	27	13:00 ~ 14:30	V-	C301	辻 幸和	混和材料(2)	マスコンクリートの温度応力下における膨張コンクリートの挙動に関する一考察	正	井手 一雄	三井建設	樋口 正典	辻 幸和		
V-736	27	13:00 ~ 14:30	V-	C301	辻 幸和	混和材料(2)	膨張コンクリートの自由膨張ひずみの温度依存性に関する実験的検討	正	澤村 秀治	函館工業高等専門学校	丸山 久一	日和 裕介		
V-737	27	13:00 ~ 14:30	V-	C301	辻 幸和	混和材料(2)	コンクリートのブリーディング性状に及ぼす粉体および骨材の影響	正	本田 亮	エヌエムビー	上野 敦	國府 勝郎		
V-738	27	13:00 ~ 14:30	V-	C301	辻 幸和	混和材料(2)	微粉末を利用したダムコンクリート用AE剤の検討	正	村田 隆男	サンフローパリック	田中 恭一	河井 徹	田中 博一	
V-739	27	13:00 ~ 14:30	V-	C301	辻 幸和	混和材料(2)	モルタルのフレッシュ性状に及ぼすシリカフェームの添加効果	正	伊達 重之	石川島建材工業	室賀 陽一郎	長谷川 聖史		
V-740	27	13:00 ~ 14:30	V-	C301	辻 幸和	混和材料(2)	人工ゼオライトのエフロレッセンス防止効果	正	井澤 典嗣	姫路市	水口 裕之	益田 茂明	前川 洋亮	
V-741	27	14:45 ~ 16:15	V-	C301	堀口 敬	混和材料(3)	フライアッシュを用いたコンクリートの建築建物への適用(その1)	正	内田 裕二	中国電力	樋野 和俊	斉藤 直	江原 恭二	
V-742	27	14:45 ~ 16:15	V-	C301	堀口 敬	混和材料(3)	フライアッシュを用いたコンクリートの建築建物への適用(その2)	正	沓脱 慎也	清水建設	内田 裕二	樋野 和俊	斉藤 直	江原 恭二
V-743	27	14:45 ~ 16:15	V-	C301	堀口 敬	混和材料(3)	フライアッシュの断熱温度上昇と強度発現性状におよぼす練上り温度の影響	学	原田 奈央	東京都立大学大学院	國府 勝郎	上野 敦	宇治 公隆	
V-744	27	14:45 ~ 16:15	V-	C301	堀口 敬	混和材料(3)	フライアッシュモルタルの中酸化速度に及ぼす細孔量と水酸化カルシウムの影響	正	今井 和宏	北電興業	林 透	齋藤 敏樹		
V-745	27	14:45 ~ 16:15	V-	C301	堀口 敬	混和材料(3)	フライアッシュを多量使用したコンクリートの鉄筋腐食	正	内田 友	愛媛県	PAWEENA JARIYATH	河合 研至	土田 茂	
V-746	27	14:45 ~ 16:15	V-	C301	堀口 敬	混和材料(3)	フライアッシュを用いた既設コンクリート構造物の遮塩性	正	佐藤 道生	電源開発	井下 一郎			
V-747	27	14:45 ~ 16:15	V-	C301	堀口 敬	混和材料(3)	石炭灰硬化体からの六価クロムの溶出とその抑制に関する研究	学	林 錦眉	新潟大学大学院	神林 晃	長瀧 重義	久田 真	余 其俊