

第V部門 (セッション会場：15番教室)

時間	座長	講演者名	講演者所属	論文名	連名者名※				
9:00 10:30	【V-A1】 國枝 稔 (岐阜大学) V-01~V-07	矢田 輝一	東海旅客鉄道 (株)	コンクリート構造物の表層品質向上の取組み					
		植 隆太郎	名古屋工業大学	アルミニウムを添加した含浸材による表面硬度への影響に研究	吉田 亮				
		前山 誠志	金沢大学	亜硝酸リチウム系表面含浸材とシラン系表面含浸材の併用における水分制御効果に関する検討	久保 善司	木虎 久人			
		広瀬 貴	(株)丸治コンクリート工業所	内添型撥水剤 (練り混ぜ時混入型) の基礎試験報告	高野 暉				
		吉田 千晶	金沢大学	中性子線透過イメージングを用いたシリカフェーム混入コンクリートの水分浸透性に関する研究	久保 善司	小黒 拓郎	吉村 雄一	水田 真紀	
		吉塚 優騎	長野工業高等専門学校	非貫通ひび割れを有するコンクリートのひび割れ表面における水分伝達に関する検討	大原 涼平				
		小黒 拓郎	金沢大学	モルタル水分センサを用いた水分量推定の省電力化に関する検討	Villamor Geneeva	久保 善司	深田 宰史		
休憩									
10:40 12:10	【V-A2】 岩月 栄治 (愛知工業大学) V-08~V-14	山下 総司	金沢大学	水和の進行にともなう未水和セメント粒子と毛細管空隙間の距離の変化	五十嵐 心一				
		鳶越 豊	金沢大学	点過程法とリニアトラバース法で求めた気泡間隔に関する特性値の対応	山下 総司	五十嵐 心一			
		小林 正幸	長野工業高等専門学校	マサ土を用いたモルタルの凍結融解作用に対する考察	遠藤 典男	丸山 健太郎			
		田治 愛里	富山県立大学	試験条件の異なる簡易断熱温度上昇試験の熱伝達係数に関する検討	伊藤 始				
		山本 昌史	金沢工業大学	浮遊体を用いたコンクリートの締固め判定方法に関する検討	宮里 心一	林 俊音	齋藤 淳		
		原田 杏星	岐阜大学	戻りコンから回収された粗骨材の品質	國枝 稔	成田 尚宣	高田 浩夫	小島 淳一	
		社本 凜太郎	岐阜大学	3Dプリンティング技術に資するセメント系材料の積層方法に関する検討	國枝 稔				
休憩									
13:40 15:10	【V-A3】 田中 泰司 (金沢工業大学) V-15~V-21	桐山 和也	矢作建設工業 (株)	バラスト軌道床版用防水補修材の排水性舗装維持修繕への適用性	井上 司				
		渡邊 凌	愛知工業大学	コンクリート用骨材に含まれるローモンタイトの定量に関する研究	岩月 栄治				
		林 千晶	金沢大学	加熱履歴の相違が超速硬セメント硬化体の過膨張に及ぼす影響	久保 善司	渡邊 晋也			
		岩月 栄治	愛知工業大学	アルミニウムイオンの作用によるアルカリシリカ反応の抑制に関する研究					
		山岸 祥希	富山県立大学	アルカリ総量の異なる封かん養生したコンクリートの力学性能に関する基礎的検討	伊藤 始				
		遠藤 雅樹	富山県立大学	ASR劣化を生じたコンクリートの湿度低減による収縮に関する基礎的研究	伊藤 始				
		GANTOGMID Batsaikhan	名古屋工業大学	高炉スラグ微粉末を混和したW/B=1.0のセメントペーストの硬化体物性に関する研究	吉田 亮				

※連名者名の記載は、最大5名までとする。

第V部門 (セッション会場：25番教室)

時間	座長	講演者名	講演者所属	論文名	連名者名※				
9:00 10:30	【V-B1】 武田 健太 (名古屋工業大学) V-22~V-28	山下 和海	長野工業高等専門学校	定期点検結果を用いた小規模自治体における凍結防止剤散布の影響調査	大原 涼平	遠藤 典男			
		唐澤 恭平	東海旅客鉄道(株)	鋼板被覆された鉄筋コンクリート構造物における水の影響と鉄筋腐食予測について	吉田 幸司	垣野内 隆一郎	小池 豊久		
		桃井 裕史	金沢工業大学	ステンレス鉄筋と普通鉄筋の径と曲げが腐食に及ぼす影響	宮里 心一				
		高橋 京佑	岐阜大学	繊維補強コンクリートと補修材との界面における腐食性状	國枝 稔				
		白川 恒大	長野工業高等専門学校	部材軸鉛直方向圧縮応力作用下のRCはりの曲げ挙動	遠藤 典男	丸山 健太郎			
		相原 崇秀	名城大学	FRPシートコンクリート間のせん断応力分布と剥離の関係に関する研究	藤井 裕太	岩下 健太郎			
		張 逸馨	名城大学	BFRPシート接着によるRC梁の曲げ補強効果と補強量の関係に関する解析的研究	相原 崇秀	岩下 健太郎			
休憩									
10:40 12:10	【V-B2】 岩下 健太郎 (名城大学) V-29~V-35	小林 樹奈	富山県立大学	両引き引張試験による遠心成形コンクリートの引張強度に関する検討	伊藤 始				
		山本 貴正	愛知工業大学	鉄筋によるポラスコンクリートの曲げ性能向上に関する一考察	大畑 卓也	小島 圭人	野尻 加津也	重村 哲郎	
		竹村 雅志	名古屋大学	閉合型スターラップならびにプレート定着型せん断補強筋で補強したRC梁のせん断挙動の相違の検討	中村 光	三浦 泰人	山本 佳士	河村 圭亮	
		廣田 将梧	金沢工業大学	熱可塑性バサルトFRPの結束方法がコンクリートとの付着性状に及ぼす影響	保倉 篤	宮里 心一			
		平林 和浩	金沢工業大学	CFRTPを緊張材に用いたPC部材の力学性能評価のための基礎研究	田中 泰司	保倉 篤			
		内川 裕也	名古屋工業大学	有限要素解析によるプレキャストPC柱部材の力学的挙動解析	武田 健太				
		中島 達也	名古屋大学	要素ネットワークの更新を考慮した大変形解析のためのRBSMの開発	山本 佳士	中村 光	三浦 泰人		

※連名者名の記載は、最大5名までとする。