

第V部門 (セッション会場：133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】 伊藤 睦 (中部大学) V-01~V-06	近藤貴紀	中部大学大学院	大きな損傷を受けたRC柱の軸方向鉄筋の取り替えを考慮した補修効果に関する実験的研究	水野英二				
		市橋佑基	名古屋工業大学	鋼材の付着の影響を考慮したプレストレストコンクリートはりの有限要素解析による性能評価手法の検討	武田健太	楠見将司	梅原秀哲		
		松本一志	名城大学	緊張材の摩擦を考慮したPC解析におけるセット量を含めた抜け出し量の計算方法の提案	石川靖晃				
		杉浦翔太	信州大学大学院	連続繊維シート補強によるRC梁の補強効果	大上俊之	小山茂			
		下田周平	信州大学大学院	超高強度繊維補強コンクリートを用いた有孔梁の力学的挙動に関する研究	大上俊之	小山茂			
		李受ヒョン	瀧上工業株式会社	三次元非線形解析による繊維補強コンクリートの材料構成則パラメータの感度解析	松村寿男	伊藤宏辰	国枝稔		
休憩									
10:45 12:15	【V-A2】 石川 靖晃 (名城大学) V-07~V-13	後藤勇悟	金沢工業大学	骨材岩種と暴露湿度がコンクリートの収縮に及ぼす影響の評価	宮里心一	林俊斉	齋藤淳	谷口裕史	
		橋本敬宏	中部大学	収縮がRCはり部材のせん断挙動に及ぼす影響に関する解析的検討	伊藤睦				
		永井大吾	中部大学	乾燥収縮がRCはり部材のせん断耐力に及ぼす影響に関する実験的研究	伊藤睦				
		菊池創太	金沢大学	凍結防止剤散布下におけるASRIによる再劣化後の補修対策について	久保善司				
		有本勝紀	金沢大学	膨張材混和によるエトリンガイトの生成とDEFに関する実験的研究	久保善司	渡邊晋也			
		堀井陽介	富山県立大学	プレストレストコンクリート橋の軸方向ひび割れの進展形態に関する検討	伊藤始	新庄涼	植野芳彦		
大西諄	富山県立大学	ASR劣化を生じたRC 壁供試体のひび割れ形態と内外ひずみ挙動に関する検討	伊藤始	参納千夏男					
休憩									
13:15 14:45	【V-A3】 三浦 泰人 (名古屋大学) V-14~V-20	増田旬之介	金沢工業大学	北陸地方の生コン工場で製造されたフライアッシュコンクリートの耐久性評価	宮里心一				
		大石隆太郎	金沢工業大学	電気抵抗率法と非定常電気泳動法によるFAコンクリートの遮塩性評価	宮里心一				
		二村峻太	金沢工業大学	モルタルのひび割れ部における亜鉛めっき鉄筋の腐食速度の評価	宮里心一	畑中達郎			
		加藤了俊	金沢工業大学大学院	亜硝酸リチウム混入ゲルを用いたコンクリートの複合劣化対策工法の効果評価	宮里心一	有馬直秀	青山貴伸	宮口克一	
		手嶋優佑	金沢工業大学	異なる環境作用の繰返しを受けるモルタル中の塩分移動の予測	宮里心一				
		中井美里	金沢大学	異なる気象条件における長期塩害暴露試験結果について	菊池創太	久保善司			
生田達史	関西大学	シランの分子構造や分子量が表面含浸材の性能に及ぼす影響に関する基礎的研究	上田尚史	森秀之					

※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：132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】 岩下 健太郎 (名城大学) V-21~V-26	近藤駿光	愛知工業大学	繰り返し載荷条件を変えたアンカーボルト接合部の耐荷性能に関する基礎的研究	宗本理	鈴木森晶	嶋口儀之		
		荒川遥	岐阜大学	あと施工アンカーの簡易試験方法の提案	石原力也	國枝稔			
		熊谷茉祐	豊田工業高等専門学校	ポーラスコンクリートと鉄筋を被覆したコルゲートチューブの付着応力度に関する基礎研究	山本貴正	大畑卓也	河野伊知郎		
		伊藤寛晃	富山県立大学	遠心成形コンクリートの曲げひび割れ強度に関する実験的研究	伊藤始	堀井陽介			
		涌波佑奈	富山県立大学	遠心成形コンクリートのひび割れ発生と持続載荷によるその進展	伊藤始	伊藤寛晃			
		大島直樹	名古屋大学	鉄筋腐食によるコンクリート片の剥離強度および剥離領域解析手法の開発	中村光	山本佳士	三浦泰人		
休憩									
10:45 12:15	【V-B2】 国枝 稔 (岐阜大学) V-27~V-32	永川彰悟	金沢大学	水和反応の進行にともなうセメント粒子の点過程特性値の変化	五十嵐心一				
		寺澤佑丞	金沢大学	リアトラバース法と点過程法による気泡間特性値の比較	五十嵐心一				
		川田幸広	信州大学	X線CT画像を用いた機能性土系舗装の凍結融解過程における供試体変形の定量評価	河村隆	梅崎健夫	横沢昌弘	浦野孝明	外谷憲之
		小林勇佑	富山県立大学大学院	PC橋の内部ひずみ測定に用いる埋込みセンサの小型化に関する基礎的検討	伊藤始	西野哲史	白上新	細野恭成	
		堀田茉那	名古屋大学	FDTD法による内部欠陥を有するコンクリート内の電磁波伝播応答評価	山本佳士	中村光	三浦泰人		
		福田信作	名古屋大学	非破壊検査手法を用いたコンクリート打継部の力学特性評価に向けた基礎的研究	中村光	山本佳士	三浦泰人		

※連名者名の記載は、最大5名までとする。