

第13回(2025年度)KABSEシンポジウムプログラム

09:50－09:55 開会挨拶(中村聖三会長)
10:00－11:10 研究発表(セッションA)
11:20－12:30 研究発表(セッションB)
12:30－14:00 昼食
14:00－15:20 研究発表(セッションC)
15:35－18:00 授賞式・購評(中村聖三会長), 閉会挨拶(梶田幸秀運営委員長)

セッション	発表 番号	No.	氏名	所属	論文題目	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4	連名者5
A 10：00-11：10 座長：橋本涼太 (福大)		b.18	今村 潤	九州大学（修士1年）	高軸圧縮力が作用する中空断面RC橋脚の曲げ耐荷性能に関する解析的検討	玉井 宏樹	大石 理士			
	A-2	a.4	中尾 祐脩	長崎大学（修士1年）	炭素繊維補強材で補強されたPCa(プレキャスト)スラブの力学的特性評価	山口 浩平	大西 友紀			
	A-3	a.3	忍田 伊織	九州工業大学（修士1年）	リベット継手の終局挙動における軸力の低下および頭部の減肉の影響	高井 俊和				
	A-4	a.6	井上 敦司	宮崎大学（修士2年）	異なる仕事量による膨張コンクリートの物性評価に関する研究	中村 幸雅	竹下 永造	真木 大介	李 春鶴	
	A-5	a.16	志岐 颯太	長崎大学	CFRPより線とコンクリートの付着特性に関する基本的検討	佐々木 謙二	安西 新	石川 浩志		
	A-6	a.5	平田 怜	九州工業大学（修士1年）	高力ボルト摩擦接合継手のせん断破断におけるエネルギー吸収の改善	高井 俊和	本間 小百合			
休憩（11:10-11:20）										
B 11：20-12：30 座長：梶田幸秀 (九大)	B-1	a.8	原 千樹	長崎大学（修士2年）	モジュラー型仮設橋の主構トラス部材の破断に着目した耐荷形態と崩壊過程に関する解析的考察	西川 貴文	中村 聖三	奥松 俊博		
	B-2	b.19	佐堂 泰希	九州大学（修士1年）	深層学習を用いた打音法による炭素繊維シート補強コンクリート梁の損傷度評価	路 馳	西 敏臣	園田 佳巨		
	B-3	a.12	原田 湧太郎	長崎大学大学院（修士1年）	赤外線法を用いたコンクリートの内部欠陥形状の推定	山口 浩平				
	B-4	a.7	渋井 茜里	九州工業大学（修士1年）	高力ボルト継手の母板降伏における摩擦伝達の寄与	高井 俊和				
	B-5	a.11	大平 悠貴	宮崎大学（修士2年）	太陽光パネル魔ガラスの化学反応に対する考察	猪狩 秀斗	井上 徳香	李 春鶴	原田 秀樹	
	B-6	a.17	Mubanga Ntenda	Kyushu University（修士1年）	Experimental study on dynamic compressive properties and fracture behavior of ASR-affected concrete	Hiroki Tamai	Daisuke Yamamoto	Masuihiro Beppu		
昼食(12:30-14:00)										
C 14：00-15：20 座長：佐川康貴 (九大)	C-1	a.15	石井 翔太	福岡大学（修士2年）	未はつり部を有する断面における亜硝酸リチウム入り断面修復材の補修効果	樋原 弘貴	橋本 涼太	深見 桜		
	C-2	a.14	Liu Yanqi	Kyushu University（博士2年）	Effects of Residual Corrosion Products after Surface Treatment on the Corrosion behavior of Steel under Thermally Sprayed coating	Jian Tang	Aran Kim	Shigenobu Kainuma		
	C-3	a.10	水蘆 京吾	長崎大学（修士2年）	斜張橋ケーブル点検ロボットの全自動化に向けたPID制御システムの実験的検討	奥松 俊博	中村 聖三	西川 貴文	梯誌 修	中島 貞治
	C-4	a.9	猪狩 秀斗	宮崎大学（修士1年）	太陽光パネル由来魔ガラスの化学反応条件の解明	鎌迫 望	大平 悠貴	原田 秀樹	李 春鶴	
	C-5	a.2	伊藤 渚生	九州工業大学（修士2年）	機械学習を用いた耐候性鋼橋のさびの外観評点とさび厚の関係性に関する研究	高井 俊和	名木野 晴暢	安井 賢太郎		
	C-6	a.13	杉 拓磨	長崎大学（学部4年）	長崎県重点維持管理橋梁を対象とした点検データ分析および点検手法の改善	山口 浩平	中村 聖三	深野 尚亮	山口 純平	
	C-7	a.1	山ノ内 諒	鹿児島大学大学院（修士1年）	太陽光パネル由来の魔ガラスを活性フィラーとして用いたアルカリ活性材料の力学的特性	福富 将矢	山田 宏	原田 秀樹	審良 善和	安井 賢太郎