

第 I 部門 (セッション会場：211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	【I-A1】  宮地 一裕 (岐阜大学) I-01~I-06	木村 賢人	名古屋工業大学	ACM型腐食セパの貼付方法に関する検討	永田 和寿	朝田 暁			
		朝田 暁	名古屋工業大学	愛知県内の鋼橋における結露環境の比較と考察	永田 和寿	木村 賢人			
		加藤 亮	名古屋工業大学	太陽光の反射や日陰における紫外線と白亜化の関係に関する検討	小川 優貴	永田 和寿	杉浦 邦征		
		鈴木 元哉	名城大学	火災加熱を受けた高強度鋼材の変形状に関する基礎的実験	鈴木 健太	川澄 亮太	葛 漢彬	康 潮	
		浅井 駿弥	名城大学	新形状高力ボルト開発の基礎的研究	渡辺 孝一	山田 健人	則次 代智		
		寺口 大輝	名古屋大学	火災を想定した加熱・冷却履歴が橋梁用高降伏点鋼の材料特性に及ぼす影響	廣畑 幹人				
休憩									
10:45   12:15	【I-A2】  木下 幸治 (岐阜大学) I-07~I-13	田島 駿	信州大学大学院	免震用積層ゴム支承の力学的挙動解析	大上 俊之	小山 茂			
		山本 大貴	中日本高速道路株式会社	国内最大級の制震ダンパーを用いた名港西大橋(上り線)の耐震補強工事	安藤 博文	上田 博士	畑中 栄太		
		石谷 貴英	金沢大学	振動台を用いた城郭石垣模型の耐震実験	池本 敏和	宮島 昌克	橋本 隆雄		
		近藤 加奈	名城大学	せん断型座屈拘束ブレース(SBRB)の開発に関する解析的研究	葛 漢彬				
		劉 徹	名城大学	低応力三軸度における鋼材の延性破壊性状に関する実験的再検討	松平 淳樹	葛 漢彬			
		吉田 聡一郎	名城大学	繰り返し軸力と曲げを受ける鋼部材の超低サイクル疲労実験	加藤 悦哉	葛 漢彬	賈 良坎		
薛 迪緯	名城大学	免震支承に取付けられる鋼輪落橋防止装置の力学性能に関する数値解析的検討	馬場 貴裕	王 占飛	葛 漢彬				
休憩									
13:15   14:45	【I-A3】  永田 和寿 (名古屋工業大学) I-14~I-19	宮崎 泰樹	岐阜工業高等専門学校	実矩形貯水槽のバルジング振動推定のための実験的研究	行田 聡	青木 大祐	坂東 芳行	渡邊 尚彦	
		行田 聡	森松工業株式会社	短周期振動を受けるステンレス鋼製矩形水槽に対する制震装置の開発	青木 大祐	坂東 芳行	渡邊 尚彦		
		青木 大祐	森松工業株式会社	短周期振動を受けるステンレス鋼製矩形水槽に対する制震装置の実証	行田 聡	坂東 芳行	鈴木 森晶		
		森田 高志	金沢大学	赤外線サーモグラフィを用いたイラン聖ステファノス修道院の損傷評価の試み	池本 敏和	宮島 昌克			
		松村 直輝	金沢大学	地盤常時微動H/Vスペクトルを用いた地震動推定 - 2016年熊本地震における地震動推定精度検証 -	村田 晶	秦 吉弥	宮島 昌克		
		南 尚吾	信州大学	シザーズ機構を応用した緊急橋の基礎振動特性に関する検討	近広 雄希	善財 聖也			

※連名者名の記載は、最大5名までとする。

第 I 部門 (セッション会場：212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	【I-B1】  廣畑 幹人 (名古屋大学) I-20~I-25	高 陽	名城大学	鋼床版曲線橋の曲率および横勾配が疲労損傷に与える影響に関する一検討	早川 伯彦	葛 漢彬	傅 中秋			
		安藤 博文	中日本高速道路株式会社	鋼床版デッキ貫通亀裂の緊急補修に関する一考察	橋本 結生	亀山 誠司	畠山 智行			
		小原 健司	岐阜大学	実物情報板支柱に対する I C R 処理方法に関する検討	木下 幸治	重原 大二朗	小塚 正博	納土 武久		
		阪野 裕樹	岐阜大学	PPP処理速度とパス数が溶接継手の疲労強度向上効果に及ぼす影響	木下 幸治	半田 充				
		加藤 瑳那子	岐阜大学	SBHS500鋼母材における表面処理が欠陥面積に及ぼす影響と疲労強度の検討	小野 友暉	木下 幸治				
		小野 友暉	岐阜大学	鋼材強度加味による溶接継手の疲労強度向上法の評価手法の高度化	木下 幸治					
休憩										
10:45   12:15	【I-B2】  渡辺 孝一 (名城大学) I-26~I-32	瀧澤 揚星	長野工業高等専門学校	著しい腐食損傷を生じた鋼トラス橋下弦材の補修方法に関する実験的検討	奥山 雄介	広瀬 剛	宮下 剛	小林 朗	秀熊 佑哉	
		高森 敦也	長野工業高等専門学校	トラス橋下弦材の溶接近傍に生じた損傷に対する合理的な補修工法の検討	奥山 雄介	広瀬 剛	宮下 剛	小林 朗	秀熊 佑哉	
		青嶋 悟	長野工業高等専門学校	変形を生じた鋼部材に対する炭素繊維シート接着工法の適用に関する実験的研究	奥山 雄介	宮下 剛	小林 朗	秀熊 佑哉	大垣 賀津雄	
		早川 伯彦	名城大学	鋼板巻き立てコンクリート橋脚の補強効果と異なる腐食状態における終局耐力の違いに関する解析的検討	早川 伯彦	葛 漢彬				
		飯田 将成	名古屋工業大学	当て板補修の腐食損傷部の程度に着目した荷重伝達機構に関する解析的検討	小川 和花	永田 和寿	藤本 高志	山口 隆司		
		井比 亨	名古屋大学大学院	桁端部の腐食が鋼橋桁端部の耐力性能および崩壊モードに及ぼす影響	北根 安雄					
		上山 裕太	名古屋大学大学院	ハイブリッドFRP引抜成形アングル部材により補修された腐食した鋼桁端部の耐力実験	北根 安雄	松井 孝洋	館石 和雄	後藤 基浩		
休憩										

※連名者名の記載は、最大5名までとする。