## 鋼構造シンポジウム2025 第33回鋼構造年次論文(報告)発表会 プログラム (1日目:11月13日(木))

		第2会場(904)		第3会場(905)<土木>			第4会場(907)<建築・共通>		
		セッションNo.       発表         内容       No.         論文題目/発表者       司会者		発表 No. 論文題目/発表者	司会者	セッションNo. 内容	発表 No. 論文題目/発表者 司会者		
	10.00	受付開始 9:00~							
	10:00			鋼材製造・維持管理面に着目した鋼橋の 001 CO2排出量削減策に関する一考察/高 木、優任(日本製鉄)	く司会者> 五井 良直 (岐阜大学)	AS-4 [建築] 素材	YGW18溶接ワイヤを用いて製作された 023 WAAM鋼材の機械的性質/趙,振宇(東 京都市大学)		
	10:15			歴史的鋼橋のトレッスル橋脚に使用され 002 た鋼材の材料特性・溶接性/寺尾,海音			加熱冷却による建築用鋼材の繰返し載荷性 024 状と金属組織の変化/柴田, 大輝 (東北大学		
	10:30		_	(徳島大学大学院)  IoT技術を用いた長期モニタリングによる 主塔の応答加速度に着目した白鳥大橋 の振動応答特性/辻, 晴心(室蘭工業大学)			大学院) SA440鋼CO2溶接継手の破断性状に及 025 ぼずHAZ軟化の影響/松田, 悠司(横浜 国立大学大学院) <司会者>		
	10:45		AS-1 [土木] 橋梁一般	チ/ たわみ角多点同時計測による橋脚柱の 004 水平変位測定システムの構築/西井,隆 太郎(京都大学大学院)			浅井 英克 電炉SN490B 鋼材の低サイクル疲労試験 /小倉, 万莉於 (東京都市大学)		
	11:00			リベット結合トラスの格点部における主構 005 部材の実働応力評価/吉田, 善紀(鉄道	(以早八子)		エレクトロスラグ溶接された建築構造用 027 高性能鋼材の延性破壊挙動/山八、瑞		
	11:15		-	総合技術研究所)  アシュタブラ橋の落橋原因と構造的特性 (に関する一考察/齋藤、道生(萬聲学館)			樹(東京大学大学院)  十字継手と柱梁部分架構の違いがESW  028 部の応力状態に与える影響に関する解		
	11:30			水平力を受けるピボットローラー支承の 007 応力状態に関する解析的研究/平原, 慎			析的検討/熊谷,拓巳(芝浦工業大学)		
	11:45			也(建設技術研究所)					
	12:00								
	12:15			休憩			休憩		
	12:30								
	12:45								
	13:00			Influence of applied stress on corrosion			フリクションシムを用いた高カボルト摩擦		
	13:15			008 of weathering steel/Thandar, Wint(土木研究所)  Electrochemical Detection of Interfacial Corrosion in Silicone-Coated Steel Using			029 接合部のすべり係数向上に関する検討 /山西, 崚斗(横浜国立大学) ダブルスピンドルファスナーを用いた2面		
2025年11月	13:30	₩ /‡ ≠ ≠/	_	A Spiral-Shaped Dual-Electrode Sensor/Tang, Jian (九州大学大学院) 腐食モニタリングデータに基づく海岸鋼橋			030 せん断継手の純引張挙動/溪口, 翔(徳島大学大学院) 高力ボルト摩擦接合継手に挿入したエラ		
1月13日(木)	13:45	業績表彰 表彰式 受賞記念講演		200 梁の腐食促進状態の分類と環境要因評価(加賀地域)/中川,巧大(石川工業高等専門学校) 無防食鋼板および有機被覆鋼板に対す	<司会者>		ストマーシートの厚さ・硬さが継手挙動に 及ぼす影響/大城、雄希(明石工業高等 専門学校) 高カボルト片側引張接合継手における継		
(€	14:00	& &		011 る海洋環境腐食促進実験/米田, 翔一 (大阪大学大学院)	蓮池 里菜 (山口大学)	AS-5 [共通] 高カボルト 接合	032   手ウェブ長さの影響/木村, 仁音(岩手   大学)   <司会者>   異 信彦		
	14:15	研究助成事業 選考結果報告		012 環境遮断材による鋼材腐食部の腐食抑制効果/目崎,裕太(福岡大学)			摩探接合の 9 ヘリ 年 期 に 及ば 9 締結		
	14:30	13:00~15:00		塩害環境下鋼橋における洗浄液と洗浄 頻度の腐食抑制効果比較/前田,健児 (石川工業高等専門学校)			高カボルト摩擦接合における孔周囲の応 034 力集中と局部降伏に関する解析的研究 /馬,迹航(東京理科大学) 高カボルト摩擦接合梁継手の構成部材		
	14:45			鋼構造物の腐食部位に対する環境配慮 014 型ハイブリッド素地調整法の開発/有川, 尚喜(九州大学大学院)			035 およびスタッドの連成が 合成梁のせん断 伝達に及ぼす影響/小野寺, 昂大 (工学院大学)		
	15:00						高カボルトとアクリル樹脂系接着剤を併 036 用した2面せん断接着継手試験/小川, 大輝 (セメダイン)		
	15:15	休憩	休憩			休憩			
		PI AEX							
	15:30			圧縮力を受ける平板の振動計測を利用し 015 た荷重推定手法の実験的検討/渡部, 慎 也(熊本大学)	原 		楽継手塑性ヒンジ導入により全梁同時降 伏を実現した架構と塑性ヒンジ滑り面処 理について/中村, 亮太(広島工業大学)		
	15:45		AS-3 ( [土木] 補修·補強· 維持管理 (	海上トラス橋横構等接合部に生じた損傷 016 と維持管理サイクルを見据えた補修対策 /野村,肇(長大)		AS-6 [建築] 接合部·検 查	038 エネルギー吸収性能の向上を目指した継 手添板の検討/前田, 拓海(福岡大学)		
	16:00			引張荷重を受けるCFRP接着鋼材上のひ ずみ分布計測とCFRP剥離開始条件の考 察/土橋, 麟太郎(横浜国立大学)			角継手をアンダーマッチ溶接とした 039 780N/mm <sup>2</sup> 級箱形断面柱継手の耐力評 価/上佐古, 恵実(神戸大学大学院)		
	16:15	特別セッションI		腐食部を避けた鋼I桁ウェブ高力ボルト摩 018 擦接合当て板の補強効果に関する数値 的検討/戒能,由佳(東北大学大学院)			見かけ上の面内偏心距離に着目した溝 040 形鋼ブレース接合部の最大耐力の検討 /木藤、一輝 (豊田工業高等専門学校) <司会者>		
	16:30	「鋼構造カーボンニュートラル特別委員会」 15:30~17:30		高力ボルト摩擦接合当て板補修のボルト 019 配置が荷重伝達に与える影響/吉田,悠 真(関西大学)					
	16:45			SBHSを用いた既存鋼桁に対するあて板 020 補強に関する一考察/奥村, 倫太朗(立命館大学)			梁端接合部のスカラップ底における延性 042 き裂発生評価法に関する研究/二階堂, 真人(日本製鉄)		
	17:00			金属パテ材を用いた横断歩道橋の補修 021 方法の一検討/門田, 峰典(北見工業大学)			前面RT・上面RTにより得られたきず寸法 043 の切断面群マクロ試験による補正/三 井. 達雄(大林組)		
	17:15			22 落橋防止PC ケーブル防護対策構造の 検討/政門, 哲夫(日本エンジニアリング)			前面RT・上面RTにより得られたきず寸法 044 を用いた溶接接合部の破壊力学的評価 /中平,和人(竹中工務店)		
	17:30					<u> </u>	/ TT,和八 (口甲上栃店)		

## 鋼構造シンポジウム2025 第33回鋼構造年次論文(報告)発表会 プログラム (2日目:11月14日(金))

	第3会場(905)<土木・共通>	第4会場(907)<建築>	第5会場(902)<土木>				
	tyションNo.     発表 内容       No.     論文題目/発表者	tyションNo.     発表 内容       No.     論文題目/発表者   司会者	tyÿ3½No.   発表				
9:45	受付開始 9:00~						
10:0 10:1 10:3 10:4 11:0 11:1	245   斜角が小さい鋼道路橋の疲労損傷事例   調査/坂野、昌弘(橋守支援センター)   実物大の斜橋試験体を用いた端補剛材   上端部の疲労き裂の再現/田井、政行 (摂南大学)	高強度ターンバックルブレースの力学性能に関する構造実験/永松、孝太郎(豊橋技術科学大学)  88。 足履歴を受けるH形断面梁の終局性能に及ぼす梁端溶接形式の影響/倉持、圭介(東京科学大学)  がセット形式接合部を有する軸力材の割込板の補強実験/山口、裕人(東京科学大学)  「建築」部材  670 によりでは、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	87				
11:4 12:0 12:1 12:3 12:4	実験的検討/タイ, ウィサル (宇都宮大  学)	休 憩	休憩				
13:1. 2025年11月14日(金) 14:1. 14:3. 14:4.	円柱形試験片の平行部長さがTMCP鋼	## 18	実験による腐食損傷に伴う溶接組立てされた炭素鋼板の初期不整の変化/宮嵜、靖大(大同大学)   生成AIによる腐食表面凹凸形状を付与した鋼板の耐荷力解析/佐藤、文音(大阪大学大学院)   標準設計横断歩道橋の健全時の階段床組みに関する基礎実験/岩本、彩伽(北見工業大学大学院)   リーブ硬さを用いた鋼部材の応力評価に関する基礎的検討/藤田、光(横浜国立大学)   金網径の異なる落石防護柵の耐衝撃挙動に関する実験および数値解析的検討/高井、一樹(室蘭工業大学)   中間支柱基部の劣化を模擬しフランジを減厚した落石防護柵の衝撃応答解析/氏家、和広(室蘭工業大学)   中間支柱基部の劣化を模擬しフランジを減厚した落石防護柵の衝撃応答解析/氏家、和広(室蘭工業大学)   DEMIによる非球形礫モデルが土石流衝撃荷重に及ぼす影響評価/堀口、俊行(防衛大学校)   鋼材の応力-ひずみ関係が箱型断面短				
15:0 15:1	休憩	休 憩	100 柱の軸力-軸方向変位曲線に及ぼす影響/山崎, 諒介(早稲田大学)				
15:3 15:4 16:0 16:1 16:3 16:4 17:0	個床版の垂直補剛材側溶接止端部の疲労き裂発生条件に関する検討/清水、優(名古屋大学)  疲労抑制鋼による鋼床版垂直補剛材溶 接部の疲労き裂発生寿命の向上法/杉谷、和哉(神戸製鋼所)  [本計 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	### 18 ### 18					
17:3	30						