

番号		講演題目/Title	講演者氏名 /Presenter's name	講演者所属/Affiliation
	1月9日	セッション1 (座長：丸山喜久)		
1	13:00	全国道路橋を対象とした劣化傾向分析	朱牟田善治	神奈川大学
2	13:12	SAR衛星画像による道路被災把握に関する実験	梅原 剛	国土技術政策総合研究所
3	13:24	SAR衛星画像による道路被災事例の検証	上仙 靖	国土技術政策総合研究所
4	13:36	光学衛星画像を用いた能登半島地震におけるのと里山海道の被害評価	菊田勇氣	千葉大学
5	13:48	ガス管が添架された橋梁の洗掘及び耐震危険度の評価方法に関する検討	諸井 優太	東京ガスネットワーク株式会社
6	14:00	水害に対する通信用橋梁添架管路の被災予測モデル検討	白倉 龍吾	株式会社ミライト・ワン
7	14:12	水害時の洗掘による道路橋の被災傾向分析	奥津 大	日本電信電話株式会社
		セッション2 (座長：朱牟田善治)		
9	14:40	深層学習による衛星画像を用いた橋梁被害の検出に向けた基礎的検討	大沼陽斗	千葉大学
10	14:52	熊本地震と能登半島地震の建物被害写真を用いた被害検出モデルの構築	秋葉涼太	千葉大学大学院融合理工学府
11	15:04	AIを活用した地震時の管路被害予測手法の研究	金子正吾	株式会社クボタ
12	15:16	A RATE-DEPENDENT THERMO-MECHANICAL COUPLING HYSTERETIC MODEL FOR LEAD HIGHDAMPING RUBBER BEARINGS AT LOW TEMPERATURE	SHEN Jie	Saitama University
13	15:28	ペルー国リマにおける想定地震シナリオ下の下水道施設に対する被害推定	小南雄暉	筑波大学
14	15:40	多様な津波シナリオの不確実性分析を目的としたガウス過程回帰によるサロゲートモデルの構築	西 愛歩	東電設計株式会社
15	15:52	2024年能登半島地震における下水道管路網の被災分析～輪島市門前町の事例～	岡野莉子	筑波大学 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群
	16:20	基調講演	池田 隆明	長岡技術科学大学
	17:30	一日目終了		
	1月10日	セッション3 (座長：庄司学)		
16	9:10	石川県内灘町における干渉SARに基づく液状化範囲の推定と水道管路被害の分析	苅米 和樹	千葉大学大学院
17	9:22	令和6年能登半島地震により内灘町で発生した上水道管路の被害と地表地盤ひずみの対応	宮本勝利	(株) 日水コン
18	9:34	地震に対する水道管被害予測モデルの検討	古市 紫野	日本電信電話株式会社
19	9:46	埋設管ネットワークの幾何形状を考慮した側方流動地盤に対する応答解析の試み	古川 賢	鳥取大学大学院
20	9:58	干渉SARを用いた2024年能登半島地震における新潟市の配水管被害率の分析	諏訪大幹	千葉大学工学部都市環境システムコース

21	10:10	水管橋における地盤変状対策の検討	長谷川延広	東京電機大学
22	10:22	三次元個別要素法を用いた断層変位に対する埋設管の応答解析	平井菜月	鳥取大学
23	10:34	矩形タンクの水の運動のモード解析による地震時動水圧の評価	鈴木 崇伸	東洋大学
		セッション4(座長:長谷川延広)		
24	10:55	分散型電源の優先配置を考慮した配電網の地震時電力復旧曲線の評価	松本俊明	株式会社篠塚研究所
25	11:07	2方向応答スペクトル適合地震動を入力とした1G場振動台実験による砂地盤の液状化評価	井上和真	群馬工業高等専門学校
26	11:19	令和6年能登半島地震に伴う斜面崩壊と地震時応答加速度の卓越方向に関する一考察	渡邊祥庸	群馬工業高等専門学校
27	11:31	新潟県中越地域における表層地盤の地震応答特性に関する検討	西尾 陽丸	長岡技術科学大学大学院 工学研究科工学専攻 環境社会基盤工学分野
28	11:43	東北地方太平洋沖地震における首都高速道路の地表面上の揺れに関する一考察	山本泰幹	首都高速道路
29	11:55	機械学習モデルによる面的地震動推定に関する基礎的検討	月岡桂吾	鉄道総合技術研究所
30	12:07	バンダアチェの地盤・建物振動特性の評価事例	落合 努	神奈川大学
		セッション5(座長:井上和真)		
31	13:30	東海道新幹線布設光ファイバーのDAS計測一計測概要と地震時サイト補正項の評価例一	吉見雅行	産業技術総合研究所
32	13:42	東海道新幹線布設光ファイバーのDAS計測～土木構造物被害状況把握手法の開発～	長谷川明紀	東海旅客鉄道株式会社
33	13:54	JR東日本の早期地震検知システムの概要	石井晴花	JR東日本
34	14:06	3次元モデルとIoTセンシング情報を統合した橋梁の損傷遠隔観測に関する基礎的検討	後藤 源太	株式会社高速道路総合技術研究所
35	14:18	簡易振動計を用いた水管橋の振動数測定による健全度評価システムの開発	福山正彦	(株)日水コン
36	14:30	MEMS加速度計を用いたIoT地震計の製作と振動計測性能の簡易的評価	志賀 正崇	長岡技術科学大学 工学研究院
37	14:42	国道43号沿いの光ファイバケーブルを用いたDASによる地震動観測	石田航	神戸大学大学院工学研究科
38	14:54	衛星画像と現地調査に基づく2004年インド洋大津波からのタイ南部の復興状況と課題	山崎文雄	(株)大崎総合研究所
	15:06	終了予定		