

日本地震工学会・大会—2025 優秀発表賞受賞者一覧

Recipients of the JAEE Annual Meeting 2025 Best Presentation Award

No.	Name	Affiliation	Presentation title
A-1-5	Alfetra Henoch Tandita	京都大学	STUDY ON STRESS DISTRIBUTION IN WALL BOUNDARY BEAM OF RC PILOTI FRAME USING THREE-DIMENSIONAL FINITE ELEMENT ANALYSIS
A-2-7	Inocente Italo	Graduate School of Engineering, Chiba University	MACHINE LEARNING FOR PREDICTION OF EARTHQUAKE DAMAGE IN STEEL SCREW-JOINT GAS PIPELINES FROM 1D-FEM SIMULATION DATA
A-5-3	塩見真優	東京理科大学	振幅レベルに応じた超高層 RC 造建物の全体曲げ剛性評価－縮小 20 層 RC 造建物試験体の振動台実験を対象として－
A-5-4	竹谷公花	大阪大学大学院工学研究科	梁主筋を直線状に機械式定着した L 形柱梁接合部のコーン状破壊に関する実験的検討
A-6-3	金山聖	東京理科大学大学院	2023 年トルコ・シリア地震(MW7.8, MW7.5)の地表地震断層近傍とその周辺の都市部における建物被害分布の分析
A-7-6	白田大弥	東京大学 生産技術研究所	高空間分解能計測を用いた RC 造柱梁接合部の静的載荷実験 - その 4 エポキシ樹脂による補修後の載荷実験 -
A-8-7	平野一郎	東京科学大学 総合研究院	天井スラブに固定される建築設備用インサートの組合せ荷重下における耐力
B-1-2	Munoz Flores Andre Alberto	Earthquake Research Institute, The University of Tokyo	SENSITIVITY ANALYSIS OF HYSTERETIC MODEL PARAMETERS ON MAXIMUM AND RESIDUAL DISPLACEMENTS IN NONLINEAR STRUCTURAL SYSTEMS
B-1-6	SORIANO RAZELLE DENNISE	東京科学大学	DYNAMIC IDENTIFICATION OF TURKISH MINARETS FROM AMBIENT VIBRATIONS USING THE FDD METHOD
B-2-5	荻米和樹	千葉大学大学院	ピクセルオフセット解析による 2024 年能登半島地震時の石川県内灘町における水道管路被害の分析
B-3-8	江頭彩奈	千葉大学大学院	航空レーザ測量データと航空写真を用いた地震被害建物検出モデルの構築
B-4-6	小出凌也	東京理科大学大学院 創域理工学研究科数理科学専攻	確率過程を用いた災害時の救援物資の在庫管理
B-5-6	加藤遼佑	早稲田大学大学院 創造理工学研究科建設工学専攻 秋山研究室	ダブルリング型摩擦振子機構とロックング要石を有するアーチ型コンクリート組積造橋脚の水平二方向震動実験および再現解析
B-6-6	宮尾鈴太郎	新潟工科大学	加速度計測による既存木造住宅を対象とした耐震改修前後の振動特性評価
B-8-1	森宗孝明	明治大学 木質構造研究室	高減衰ゴムを組み込んだ木質構造接合部の引抜耐力及び剛性に関する研究
C-3-6	連惇	大成建設株式会社 防災研究室	レプリカ交換モンテカルロ法を用いた地下構造推定のための基礎的検討
C-5-6	胡居香穂	京都大学	地震後における ZEH(net Zero Energy House)の温熱環境の数値解析-2024 年度能登半島地震を事例として-
C-7-7	岡田真聡	株式会社 日本空港コンサルタンツ 国内業務本部 土木技術部	地震被害を受けた能登空港高盛土の変状調査と地震応答解析

D-1-3	原田慈英理	明治大学	地震および風荷重に対する多目的最適化を用いた複合構造風車支持物のタワー形状に関する考察
D-2-4	塙龍也	東北工業大学大学院	コンクリートに生じたひび割れがあと施工アンカーの引張耐力に与える影響に関する評価方法の検証
D-4-2	藤澤響	愛知工業大学	接合形式を並列 2 丁使いとした山形鋼ブレースの繰返し載荷実験
D-4-3	茂木涼星	東京理科大学創域理工学部建築学科	軟弱地盤に建つ付加構造を有する超高層 RC 造建物の並進とねじれの連成挙動に関する分析
D-4-8	二羽鍊	東北大学大学院工学研究科都市・建築学専攻	非線形有限要素解析による補修後の RC 部材の性能評価
D-5-1	貝柄敬哉	京都大学工学部建築学科	宮崎平野における微動観測記録に基づく地下構造の推定
D-7-2	本田栞	竹中工務店	震源深さに着目した機械学習による震度予測の特徴量分析
E-3-2	石井晴花	JR 東日本研究開発センター 防災研究所	耐震補強効果を考慮した鉄道高架橋の損傷と地震動との関係に関する分析
E-3-7	藤田朋巳	中央大学大学院理工学研究科都市人間環境学専攻基礎地下構造研究室	二槽式貯水槽における仕切り板と側壁のバルジング応答の違い
E-4-7	山路敏生	東京理科大学大学院	オイルダンパーが設置された弾塑性 RC 造建物のリリース荷重の影響を考慮した減衰評価
E-5-2	増山喜朗	東京理科大学 野田キャンパス	地盤の不整形性と非線形性を同時に考慮した 3 次元差分法による地震動評価
E-6-2	小木博貴	法政大学大学院	SPH 法によるサイクリックモビリティを考慮した 有効応力解析手法の適用性検討
E-6-3	笠原誠矢	東京電機大学 理工学部理工学研究科 建築・都市環境学専攻	粒径の異なる砂の液状化特性および液状化前後のせん断波速度の変化
E-6-8	山下日和	応用地質株式会社	液状化危険度と地震動増幅予測の高精度化のための 50 m メッシュ詳細微地形区分データ作成手法の開発