

**2020 年度 日本地震工学会大会 優秀発表賞**  
**JAEE Annual Meeting on Earthquake Engineering, 2020**  
**Excellent Presentation Award**

日本地震工学会では、日本の地震工学の将来を担う若手地震工学者の研究を応援するため、2009 年度の年次大会から「優秀論文発表賞」を設けました。

2020 年度は、初めてのオンライン開催にて一般セッションと英語セッションを実施し、これらのセッションで発表をおこなった大会開催年度末時点で、満 35 歳以下の方を受賞候補者として「優秀発表賞」の表彰をおこないました。

理事・座長・大会実行委員会委員による評価をおこない、本会表彰規程及び優秀発表賞細則に従い対象者の 1~2 割を目安に優秀発表賞選考委員会の審議により授賞候補を選考いたしました。その後、中埜良昭会長の承認を経て下記の 8 名(9 題)の優秀発表賞受賞者を決定するとともに、閉会式にて会長より表彰いたしました。受賞者は以下のとおりです。心よりお祝い申し上げます。

番号 No.	受賞者氏名 (所属) Awardee Name (Affiliation)	発表題目 Presentation Title
A-1-3	<b>八木 尚太朗</b> (東京大学大学院新領域創成科学研究科社会文化環境学専攻)	非構造部材を有する実大 RC 造架構の静的載荷実験 その3 LGS 壁と鋼製ドアの損傷
C-5-3	<b>Bin WANG</b> (Dept. of Architecture and Architectural Engineering, Kyoto University)	Development of novel self-centering seismic base isolators incorporating SMAs for earthquake resilience
B-3-3	<b>加藤 一紀</b> (株式会社大林組 技術研究所 構造 技術研究部)	護岸背後地盤の側方流動を対象とした動的解析におけ る地盤の剛性回復モデルの違いが地盤変位量に与え る影響に関する検討
A-3-3	<b>毎田 悠承</b> (東京工業大学環境・社会理工学院 建築学系)	梁主筋の付着除去を施した座屈拘束ブレース付き ヒンジ位置保証型 RC 骨組の力学挙動
A-3-4	<b>毎田 悠承</b> (東京工業大学環境・社会理工学院 建築学系)	RC 造連層耐力壁の脚部に取り付けた鋼製ダンパー の力学挙動および座屈補剛に関する実験研究
A-4-6	<b>杉野 未奈</b> (京都大学大学院 工学研究科 建築 学専攻 建築保全再生学講座)	プレート境界地震の予測地震動に対する建物応答

B-1-4	<p style="text-align: center;"><b>西村 武</b></p> <p style="text-align: center;">(鳥取大学大学院工学研究科社会基 盤工学専攻)</p>	<p>インドネシア西スマトラ州 Tandikat の地震地すべり地域 における微動観測による地盤構造推定</p>
B-2-5	<p style="text-align: center;"><b>長嶋 史明</b></p> <p style="text-align: center;">(京都大学防災研究所)</p>	<p>海外内陸地震のインバージョン結果データベースを用 いたスケーリング則の検討</p>
C-3-2	<p style="text-align: center;"><b>安井 あり紗</b></p> <p style="text-align: center;">(東京大学)</p>	<p>災害対応工程管理システム BOSS とマニュアルによる 新型コロナウイルス流行下での避難所運営を事例とし た対応行動の比較</p>