

徳島大学 理工学部 Faculty of Science and Technology

社会基盤 デザイン コース



2025. 9/24

学牛受賞

2025年9月16日-19日、モンゴル・ウランバートル市のMongolian University of Science and Technology (MUST)で開催された、14th International Symposium on Computer Science and Educational Technology (ISCSET 2025)において、オンラインセッションに 参加した、本コース・都市地域計画研究室博士前期1年のプレブジャルガル・ツェレン・オ チル(Purevjargal Tseren-Ochir)さんが、Engineeringの部門でBest Paper Awardを受賞 しました。論文題目は「Population Change Analysis in a Regional Japanese City Through Machine Learning | です。 おめでとうございます。



Tseren-Ochir Purevjargal and Kojiro Watanabe for the paper entitled "Population Change Analysis in a Regional Japanese City Through Machine Learning" delivered in the session Engineering

which has been awarded the Best Paper Award at the ISCSET 2025 International Symposium in recognition of its outstanding originality, academic excellence, and valuable contribution to the advancement of science and engineering.

> Ulaanbaatar, Monaolia Date: 16th-19th September, 2025









