



게재논문 수정

트랜스포머 기반 산림지와 도심지 의미론적 분할 및 탄소 저장량 예측 기법

우 승 우¹·장 은 서²·곽 찬 희^{3*}

1강남대학교 인공지능융합공학부 인공지능전공 학사과정

²강남대학교 소프트웨어응용학과 학사과정

³강남대학교 인공지능융합공학부 데이터사이언스전공 조교수

Transformer-based Semantic Segmentation and Carbon Storage Prediction Model for Application in Forest and Urban Areas

Seung-Woo Woo¹ · Eun-Seo Jang² · Chanhee Kwak^{3*}

¹Bachelor's Course, Department of Artificial Intelligence, Kangnam University, Yongin 16979, Korea

디지털콘텐츠학회논문지(Journal of Digital Contents Society) Vol. 25, No. 11, pp. 3495-3503, Nov. 2024 ISSN: 1598-2009(print) / 2287-738X(online) http://dx.doi.org/10.9728/dcs.2024.25.11.3495

교내 연구비 규정 상 1저자가 아닌 교신저자에 대한 연구비 지원 불가 판정으로 인해 감사의 글(3502쪽 좌측단) 내의 지원기 관 내역을 삭제합니다.

- 기존: 본 연구는 2022년 강남대학교 교내연구비 지원에 의해 수행되었음.
- 변경: 해당문구 삭제

²Bachelor's Course, Department of Software Applications, Kangnam University, Yongin 16979, Korea

³Assistant Professor, Department of Data Science, Kangnam University, Yongin 16979, Korea