

DoNhuTai

可是对里山村到

Korean Institute of Information Scientists and Engineers

25252525252525

제19-662호



525252525252525

우수논문상

제목: Seg-Unet 및 Dice Loss를 이용한 방사선

사진에서의 End-to end 뼈 종양 분할

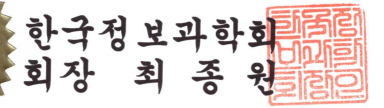
저자: Nhu-Tai Do·Tram-Tran Nguyen-Quynh

Thanh-Hung Vo(전남대학교)

정성택(전남대학교병원), 김수형(전남대학교)

위 논문은 『2019 한국컴퓨터종합학술대회』 에서 인공지능 부문의 우수논문으로 선정되 었기에 이 상을 수여함.

2019년 6월 27일



252525252525252

제19-662호



525252525252525

우수논문상

제목: Seg-Unet 및 Dice Loss를 이용한 방사선

사진에서의 End-to end 뼈 종양 분할

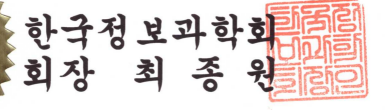
저자: Nhu-Tai Do·Tram-Tran Nguyen-Quynh

Thanh-Hung Vo(전남대학교)

정성택(전남대학교병원), 김수형(전남대학교)

위 논문은 『2019 한국컴퓨터종합학술대회』 에서 인공지능 부문의 우수논문으로 선정되 었기에 이 상을 수여함.

2019년 6월 27일



252525252525252525252525252525