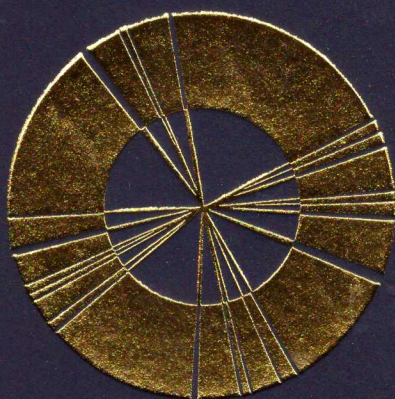


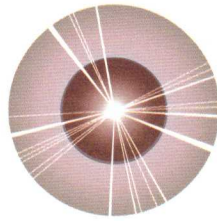
662



DoNhuTai

한국정보과학회

KOREAN INSTITUTE OF INFORMATION SCIENTISTS AND ENGINEERS



제 19-662호

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)

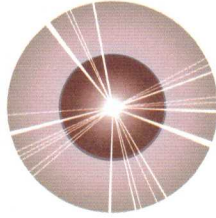
위 논문은 『2019 한국컴퓨터종합학술대회』
에서 인공지능 부문의 우수논문으로 선정되
었기에 이 상을 수여함.

2019년 6월 27일



한국정보과학회
회장 최종원





제 19-662 호

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



한국정보과학회
회장 최종원

