

ERRATUM: 프로그래밍 방식의 객체 기반 영상 콘텐츠 제작기술 동향

ERRATUM: Trends in Programmable Object-Based Content Production Technologies

이재영 (J.-Y. Lee, jaeyl@etri.re.kr)	미디어방송연구실 책임연구원
김태원 (T.O. Kim, kimm@etri.re.kr)	디지털홀로그래피연구실 선임연구원
추현곤 (H.-G. Choo, hyongonchoo@etri.re.kr)	실감미디어연구실 책임연구원
이한규 (H.K. Lee, hkl@etri.re.kr)	미디어지능화연구실 책임연구원
석왕현 (W.H. Seok, whseok@etri.re.kr)	지능화정책연구실 선임연구원
강정원 (J.W. Kang, jungwon@etri.re.kr)	미디어부호화연구실 책임연구원
허남호 (N.H. Hur, namho@etri.re.kr)	미디어방송연구실 책임연구원
김흥묵 (H.M. Kim, hmkim@etri.re.kr)	미디어연구본부 책임연구원/본부장

수정사항 : 1페이지, 사사문구 추가

※ 이 논문은 2022년도 정부(과학기술정보통신부)의 재원으로 정보통신기획평가원의 지원을 받아 수행된 연구임[2017-0-00081, 초고품질 UHD (UHQ) 전송 기술 개발]

정보통신동향분석 2022년 논문 '제목(전자통신동향분석 37권 4호(통권 197), 2022, pp.70-80, doi:10.22648/ETRI.2022.J.370408)'에서 저자의 실수로 사사문구가 누락되었습니다. 이에 원문 내에 사사문구를 추가하여 온라인 재게시하였음을 알려드립니다.

* DOI: <https://doi.org/10.22648/ETRI.2023.J.380109>

* Erratum: A statement by the authors of the original paper that briefly describes any correction(s) resulting from errors or omissions. 이미 발행된 논문에서 오류나 과오를 수정하고 공지하는 것으로 내용오류, 서지사항오류 등에 적용하여 수정합니다



본 저작물은 공공누리 제4유형
출처표시+상업적이용금지+변경금지 조건에 따라 이용할 수 있습니다.