

## ERRATUM: AI 기반 FSOC 광학 손실 보상 기술 동향

### ERRATUM: AI-Based Optical Loss Compensation: Research Trends in Free-Space Optical Communication Systems

신지수 (J.S. Shin, wkdltn@etri.re.kr)

박시웅 (S.W. Park, swp@etri.re.kr)

허영순 (Y.S. Heo, ysheo@etri.re.kr)

김거식 (K.S. Kim, keosikis@etri.re.kr)

여찬일 (C.I. Yeo, ciyeo@etri.re.kr)

박형준 (H.J. Park, spacegon@etri.re.kr)

강현서 (H.S. Kang, hskang87@etri.re.kr)

광ICT융합연구실 학연학생

광ICT융합연구실 선임연구원

광ICT융합연구실 책임연구원

광ICT융합연구실 책임연구원

광ICT융합연구실 책임연구원/기술총괄

광ICT융합연구실 책임연구원/실장

호남권연구본부 책임연구원/본부장

#### 수정사항 : 1페이지, 공동 제1저자 하단 설명문구 추가

\* 공동 제1저자 신지수, 박시웅 (공동 제1저자 박시웅 추가, 2025. 10. 13. 수정)

정보통신동향분석 2025년 논문 'AI 기반 FSOC 광학 손실 보상 기술 동향(전자통신동향분석 40권 5호(통권 216), 2025, pp. 113-123, doi: 10.22648/ETRI.2025.J.400511)'의 편집 과정에서 발생한 오류로 공동 제1저자 표기가 누락되었습니다. 이에 원문 1페이지 하단에 공동 제1저자 문구를 추가하여 온라인 재게시하였음을 알려드립니다.

\* DOI: <https://doi.org/10.22648/ETRI.2025.J.400615>

\* 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.

© 2025 한국전자통신연구원