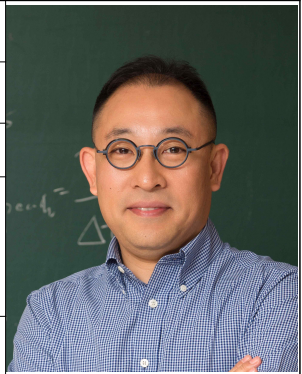


이 력 서

1. 인적사항

성 명	이 상 민 (Fabian Rotermund)	
생년월일 / 출생지	1967년 12월 3일 / 서울	
소속	한국과학기술원 물리학과	
주 소	직장: (34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 주택: (06310) 서울특별시 강남구 개포로 264, 개포래미안포레스트 116동 1202호	
연락처	010-8787-7871, rotermund@kaist.ac.kr	

2. 학 력

연도	학교	전공	학위
1997.04 - 2000.07	베를린 공과대학교	물리학(광학)	박사
1993.10 - 1997.04	레겐스부르크 대학교	물리학	Diploma(석사)
1991.03 - 1993.09	레겐스부르크 대학교	물리학	Prediploma

3. 경 력

연 도	기 관	직위/직책
2016.08 - 현재	한국과학기술원	정교수
2013.10 - 2019.09	일본 지바대학교	초빙교수
2007.03 - 2009.02	아주대학교	물리학과 학과장
2000.03 - 2016.02	아주대학교	조교수/부교수/정교수
1997.04 - 2002.02	독일 막스보른 연구소	박사과정 연구원 / 연구원

4. 학회 주요 활동

- 한국광학회: 감사 (2023.03-현재), 부회장 (2000.03-2023.02), 양자전자분과 위원장 (2013.03-2015.02), 국제협력이사 (2015.03-2010.02), 홍보지이사 (2013.03-2014.02), 총무이사 (2012.03-2013.02), 회원/정회원/평의원 (2003.01-현재)
- 한국물리학회: 광학 및 양자전자분과 위원장 (2016.01-2017.12)

5. 주요 전문 활동

- Optics Express, Deputy Editor (2022.01-현재) 및 Associate Editor (2015.03-2021.02)
- Chinese Optics Letters, Topical Editor (2014.05-현재)
- Journal of Korean Physical Society, Editor (2012.05-2018.04)
- 한국연구재단 자연과학단 전문위원 (2014.09-2016.08)
- 국제학술대회 조직/프로그램 위원장 및 위원 (CLEO, CLEO Europe, CLEO-PR, ASSL, Europhoton, APLS, Frontiers in Optics, ICAMD 외 다수)

6. 수상 및 연구 실적

- 레이저과학상 (2023), 과학기술정보통신부장관 표창 (2021), 성도광과학상 (2015)
- SCI 논문 270여편, 저서 2편 및 특허 5건, h-index: 55, 인용횟수: 11580 (Google scholar)

소견서

존경하는 한국광학회 선배, 후배 및 동료 회원님들께,

안녕하십니까? 제33대 한국광학회 회장 후보로 나선 한국과학기술원 이상민입니다.

코로나 팬더믹으로 힘들었던 우리들에게 이제는 R&D 예산 삭감이라는 새로운 상황이 닥쳐 오고 있습니다. 어려운 시기에도 연구와 학술 활동에 정진하는 회원님들께 진심으로 감사드리며 여러분의 건승을 기원합니다. 어느덧 34년을 이어온 한국광학회는 국가의 기초과학과 광기술 및 산업 발전에 기여하는 대한민국을 대표하는 학술단체로 성장하였습니다. 선배님들의 많은 노력과 아낌없는 헌신의 결과가 동료 및 후배 회원님들의 활발한 학술 활동으로 꽃을 피우고 있습니다.

2002년에 제가 오랜 독일 생활에서 돌아왔을 때, 당시 국내 경험이 전혀 없던 저를 처음 보듬어 주고 이끌어 준 곳이 한국광학회였습니다. 저는 한국광학회에서 많은 분들의 격려와 도움에 힘입어 함께 성장할 수 있었습니다. 그러기에 많이 부족하지만 학회에서 받았던 감사함을 돌려드릴 기회로 삼고자 감히 회원님들께 이렇게 후보로 인사를 드립니다. 선배님들이 쌓아온 기반과 장점들을 잘 계승하여 회원님들과 더 활기차게 성장하는 한국광학회를 만들기 위해 다음과 같은 노력에 저의 열정을 쏟고자 합니다.

한국광학회와 회원님들의 국제적 위상을 높이는 노력에 함께하겠습니다.

한국광학회는 이제 해외 어느 학술단체들과 비교해도 견줄 수 있는 규모로 성장하였습니다. 대등한 입장에서 해외 주요 광학 관련 학회 및 기관들과의 협력 관계를 더욱 공고히 하겠습니다. 이를 기반으로 세계를 선도하는 연구 그룹들과의 국제 연구 네트워크를 더 강화하고자 합니다. 학회에서는 이런 활동을 주도하는 회원님들의 국제적 가시성을 높이기 위한 구체적인 방안과 전략을 수립하고 지원하는 체계적인 시스템을 도입하겠습니다. 예로써, 회원님들을 해외 우수 학술단체 펠로우 및 국제학회 초청 강연자로 지속적으로 추천할 수 있는 실질적인 체계와 시스템을 구축하겠습니다. 또한 분과주관 국제 학술 행사 및 전문분야별 해외 우수 단체와의 협력 지원을 강화하여 회원님들이 한국광학회를 통하여 국제적인 영향력을 확장할 수 있도록 적극적으로 돕겠습니다. 또한, 한국광학회지와 Current Optics and Photonics (COPP)가 국내 및 국외에서 더 주목받고 더 편리하게 논문을 출간할 수 있도록 회원님들의 의견을 수렴하고 적극적으로 그 방안을 모색하겠습니다.

학회 운영을 더욱 내실화하고 안정된 체계를 통해 회원 학술 활동 지원을 강화하겠습니다.

학회가 존재하는 가장 큰 이유는 회원님들의 학술 활동에 실질적인 도움을 드리는 것입니다. 이를 위해 한국광학회는 안정된 조직과 재정을 갖추고자 많은 노력을 하고 있습니다. 저 또한 그 뜻을 잘 이어받아 산·학·연 회원님들이 더 즐겁고 활발하게 학술 활동을 지속할 수 있는 체계와 시스템 구축에 전력하겠습니다. 이를 위해 회원님들의 지혜를 모으고 적극적으로 전달하는데 또한 저의 에너지를 쏟겠습니다. 회원님들이 기꺼이 참여하는 유익한 학회, 자랑스러운 여러분의 학회로 지속 성장하는 한국광학회가 될 수 있도록 많이 노력하겠습니다. 회원님들의 많은 조언과 소중한 의견을 부탁드립니다. 감사합니다.