

학위기간 업적자료 사본 [수상경력]

2025년 한국고분자학회 추계 학회상
권순기 우수학위논문상 지원자

이윤경



우수 졸업논문상

소 속 : 서울대학교 재료공학부

성 명 : 이 윤 경

지도교수 : 권 민 상

연구분야 : Bio-Materials

졸업일자 : 2025.02.26.

졸업논문 : Visible-light-driven photocatalysis and water-soluble purely organic photocatalyst for radical polymerization in water

위 학생은 재료공학부 대학원생으로서 학위과정 중 상기의 연구 분야에서 우수한 논문을 작성하였기에 우수 졸업논문상을 수여합니다.

2024년 12월 4일

서울대학교 공과대학
재료공학부장 한 홍 남



BKCS 포스터상

Synergetic effect of cyanoarene-based water-soluble purely organic photocatalysts with protein for visible-light-driven aqueous photocatalysis

Yungyeong Lee, Min Sang Kwon*

*Department of Materials Science and Engineering,
Seoul National University, Korea*

2024년 10월 16일~18일에 개최된
대한화학회 제134회 학술발표회, 총회 및 기기전시회에서
귀하의 포스터가 BKCS 포스터상으로 선정되어
이에 상장과 부상을 드립니다.

2024. 10. 17

사단
법인

대한화학회 회장 이 필 호



제 재료23-36호



우수논문상

소 속 : 서울대학교 재료공학부

성 명 : 이 윤 경

지도교수 : 권 민 상

저널명 : Chemical Society Reviews

논문명 : Photocontrolled RAFT polymerization: past, present, and future

위 학생은 서울대학교 재료공학부와
4단계 BK21 창의인재 재료교육연구단의
참여대학원생으로서 연구활동을 수행하던 중
상기의 우수한 논문을 작성하였기에
우수논문상을 수여합니다.

2023년 12월 6일

4단계 BK21 창의인재 재료교육연구단장
서울대학교 재료공학부장

한 홍 남





우수논문상

소 속 : 서울대학교 재료공학부

성 명 : 이 윤 경

지도교수 : 권 민 상

저널명 : Advanced Materials

논문명 : A water-soluble organic photocatalyst discovered for highly efficient additive-free visible-light-driven grafting of polymers from proteins at ambient and aqueous environments

위 학생은 서울대학교 재료공학부와
4단계 BK21 창의인재 재료교육연구단의
참여대학원생으로서 연구활동을 수행하던 중
상기의 우수한 논문을 작성하였기에
우수논문상을 수여합니다.

2022년 12월 7일

4단계 BK21 창의인재 재료교육연구단장
서울대학교 재료공학부장

유 응 열



BKCS 포스터상

Design of novel water-soluble purely organic photocatalyst for aqueous PET-RAFT polymerization.

Yungyeong Lee, Min Sang Kwon*

*Department of Materials Science and Engineering,
Seoul National University, Korea*

귀하가 2022년 10월 20일~21일에 개최된 대한화학회
제130회 학술발표회에서 발표한 포스터가
BKCS포스터로 선정되어 이에 상장과 부상을 드립니다.

2022. 10. 20

사단
법인

대한화학회 회장 신 석 민

