

# 연구윤리교육 – 연구윤리 탐구 ‘양날의 검’

[ 일정 ] 2023.10.17.(화) 14:00~16:00

[ 장소 ] 서울미디어대학원대학교 205호 & 실시간 온라인 교육

서울미디어대학원대학교  
**산학협력단**

## 교육 개요

- 교육명: 연구윤리교육 – 연구윤리 탐구 ‘양날의 검’
- 일시: 2023.10.17.(화) 14:00~16:00
- 장소: 서울미디어대학원대학교 205호 & 실시간 온라인 교육 병행
- 강연자: 한국연구윤리아카데미 상임이사 강미라
- 대상: 교원 및 참여연구원 20명 내외 (**국가 R&D 수행과제팀은 필수 참석**)
- 주최: 서울미디어대학원대학교 산학협력단

## 교육 준비

- [교육 시작 전] 교육환경 준비
  - PC/노트북, 웹캠, 휴대전화: 인터넷 및 카메라 스피커 작동여부 확인
  - ZOOM 프로그램 설치 및 사용 방법 숙지
- [교육 당일] ZOOM 온라인 강의실 입장
  - 메일로 안내된 강의실 링크 확인, 강의시작 10분전까지 입장 및 교육준비

## 교육 신청

- 신청방법: QR 스캔 후 구글 Forms 교육신청서 작성 후 제출
- 신청기한: 교육신청은 **23.10.13.(금) 까지 회신**



## 세부일정

시간	진행내용	강의자
23.10.17.(화)		
14:00~15:30	90' 1. ‘양날의 검’ 의미와 연구윤리 2. 시스템으로 거르는 논문철회에 대한 고찰 3. 논문철회와 연구부정행위 판정으로 보는 연구윤리의 현재 4. 국가연구개발혁신법과 제재의 수위 5. 연구윤리 부정행위 검증 절차 6. 부정행위 판명 시 징계와 처벌 7. 윤리적인 연구활동으로 지켜지는 것	한국연구윤리 아카데미 상임이사 강미라
15:30~16:00	30' Q&A	

## 연구윤리교육 – 연구윤리 탐구 ‘양날의 검’

### 강사 소개

한국연구윤리아카데미 상임이사 강미라

서울미디어대학원대학교

산학협력단

### 학력

- 경남대학교 자연과학대학 화학과 (이학박사)

### 경력 및 주요 활동

- 2002~2002: (주)A&PEP 약물전달시스템 연구개발팀 연구원
- 2003~2006: 한국세라믹기술원 복합재료센터 복합재료팀 연구원
- 2006~2007: 한국세라믹기술원 전자부품·소재본부 전자소재팀 연구원
- 2012~2014: 여성과학인을 위한 연구 및 진로 관련 상담
- 2014~현재: (협)한국연구윤리아카데미 상임이사
  - 교육부 정책과제『연구윤리확보를 위한 지침 개정(안)』자문위원
  - 미래창조부 위탁과제 ‘장비윤리 전문교재 개발 및 교육 로드맵 수립’ 공동연구자
  - WISET 연구윤리 전문 인력 양성 과정 교육프로그램 관리 및 진행
  - 대학 및 대학원 연구윤리 강연
  - 연구단지 및 정부출연연구소 강연
  - 고교생을 위한 연구윤리 강연

### 연구 분야

- 플라즈마를 이용한 극미량원소 분석기기 개발
- 최첨단 분석기기를 이용한 식품속 미량 중금속 분석 기술 개발
- 나노무기물합성과 특성분석에 관한 연구
- 연구윤리 교육 및 강의 프로그램 개발