

과학저널리즘의 이해와 취재·보도 노하우

□ 연수개요

- 연 수 명 : 과학저널리즘의 이해와 취재·보도 노하우
- 연수기간 : 5월 17일(금), 13:30~17:40(총 4시간)
- 연수대상 : 주제에 관심있는 지역 언론인, 과학분야 담당 언론인 30명
- 운영방식 : 화상교육(수강신청 마감 후 줌 링크 등 안내사항 전달)
- 참 가 비 : 무료, 참가자 대상 교육자료 강사 동의 후 제공

□ 참가신청

- 수강정원 : 30명 이내(선착순 마감)
- 신청방법 : 재단 KPF 미디어아카데미 홈페이지(<https://www.meca.or.kr>)에서 신청
로그인(신규자 언론인 회원가입)→로그인(가입승인) 후 '교육신청-화상/집합교육' 목록에서 수강 신청
- 신청기한 : 5월 10일(금), 18:00 한
- 이수기준 : 전체 교육시간의 80% 이상 이수자(이수 처리 후 수료증 출력 가능)
- 참가문의 : 세종·대전총괄지사 최복동 과장 ☎ 042-527-4719 / cbd@kpf.or.kr

□ 연수일정

일자	시간	교육주제	강사
	13:00~13:30	교육 준비 및 참가자 입장	
5.17(금)	13:30~15:30 (2H)	[1강] 과학기술 최신 트렌드와 기술 동향 분석 <ul style="list-style-type: none"> • 2024년 주목받는 과학기술 트렌드와 주요 이슈 • 과학기술을 통해 살펴보는 미래의 모습 	이 은 경 전북대학교 과학학과 교수 과학문화연구센터 센터장
	15:40~17:40 (2H)	[2강] 과학기술 취재·보도 노하우 <ul style="list-style-type: none"> • 과학기술 저널리즘의 이해와 과학전문기자의 역할 • 과학기술 취재·보도 노하우 공유 	공 항 진 충북대학교 자연과학대학 겸임교수 기상청 정책자문위원 전 SBS 과학전문기자
교육시간	4H	교육평가 및 연수종료	



본 교육 과정은
한국언론진흥재단의 정부광고 수수료를 지원받아
기획되었습니다.
➤ 자세한 내용은 좌측의 QR코드를 통해 확인해 주세요.