

대전권 국제개발협력 세미나

국제개발협력사업 참여 기반 마련 및
대학의 글로벌 경쟁력 강화

일시 2024. 1. 25.(목) 10:00 ~ 15:00
장소 대전 톱스타운 3층 타운홀 (충남대)

사전 등록

- 접수방법 : 구글폼 신청(선착순 모집)
- 접수기한 : 2024. 1. 21.(일)



등록 URL
<https://m.site.naver.com/1148>

시간	구분	내용	발표자
10:00~10:25	개회식	행사 및 내빈 소개 개회사 축사 단체 기념촬영	사회: 권재열 센터장_충남대학교 사회공헌센터 윤태용 센터장_대전국제개발협력센터 이훈우 부총장_충남대 연구실학부총장
10:25~11:40	세션1	KOICA 시민사회협력사업 사례 발표	① 박자연 대표_사단법인 호이 ② 윤보애 대표_윈더스 인터내셔널 ③ 방용환 교수_건양대학교
11:40~12:40	점심시간		
12:40~13:30	세션2	KOICA 혁신과개발협력사업(CTS) 사례 발표	① 김병수 대표_(주)터말 ② 오환홍 대표_(주)티에이비
13:30~13:45	휴식시간		
13:45~14:35	세션3	기획재정부 지식공유사업(KSP) 사례 발표	① 서준석 센터장_한밭대 지역협력센터 ② 서규혁 PAO_백제대 인도네시아국제개발협력센터
14:35~15:00	질의응답		
15:00~	마무리 및 폐회		

문의 lde130@cnu.ac.kr / 042-821-7171

충남대학교 사회공헌센터

대전국제개발협력센터

충남대학교 지역협력센터

세미나 명 : 대전권 국제개발협력 세미나

일시/시간 : 2024년 1월 25일 목요일 / 10:00~15:00

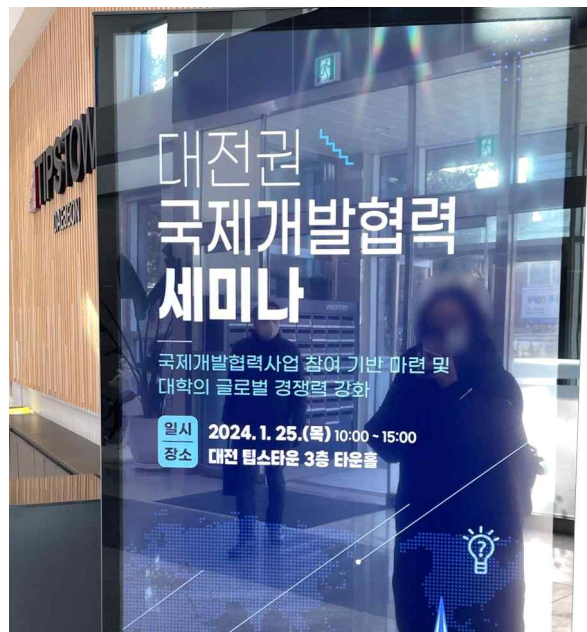
장소 : 충남대학교 톱스타운 3층 타운홀

주관 및 주최 : 충남대학교 사회공헌센터, 대전국제개발협력센터, 한밭대학교 지역협력센터

대전권 국제개발협력 세미나가 충남대학교 톱스타운에서 한다는 소식을 듣고
이 은 행정관이 다녀왔습니다~~!!!



팁스타운은 충남대학교 정문 기준으로 제일 오른쪽에 위치해 있었습니다.
옆쪽에 주차장도 있으니 차 가져오셔도 될 듯 합니다~~!!



건물 내부로 들어가니 다행히 문 앞에 바로 전자광고판이 있어서
엘레베이터 타고 3층 타운홀로 올라갔습니다 ㅎㅎㅎ



각 자리마다 책자, 필기구, 수첩을 놓아주셔서 강의 들으면서 필기하기 넘 좋았습니다!!!!



출처 : 충남대학교 사회공헌센터

세미나의 첫번째 순서는 개회식이 진행되었습니다.
 대전국제개발협력센터 윤태용 센터장님께서 개회사를 해주셨고,
 충남대학교 연구산학부총장 이준우 부총장님께서 축사를 해주셨습니다
 축사가 끝난 뒤에는 단체 기념촬영을 진행하였습니다.



출처 : 충남대학교 사회공헌센터

곧이어 바로 *세션 1 : KOICA 시민사회협력사업 사례 발표 세미나*를 진행하였는데요

첫번째, 방용환 교수님(건양대학교)의 캄보디아 TVET 역량강화 사업 : 글로벌 뷰티 를 주제로 말씀해주셨습니다. 코이카 공모를 신청할때 어떻게 하면 잘 선정될 수 있을지에 대한 이야기도 같이 해주셨습니다.

두번째, 윤보애 대표님(원더스 인터내셔널) 의 라오스 북부산림 보전 및 경제적자립을 위한 커피농업 가치사슬 개발 사업을 말씀해주셨습니다.

세번째, 박자연 대표님(사단법인 호이) 께서 우간다 북부(굴루, 오모로) 지역 초등교육의 교육 질 향상에 대해 말씀해주셨습니다.



출처 : 충남대학교 사회공헌센터

점심을 먹고 난 뒤에는 *세션2 : KOICA 혁신적개발협력사업(CTS)사례 발표*를 진행하였습니다.

CTS란 Creative Technology Solution Program의 약자로 청년들의 혁신적인 아이디어와 기술을 ODA에 적용해서 기존 방법으로 해결이 어려웠던 솔루션을 발굴하며 예비창업자, 스타트업 기업, 소셜벤처 등의 ODA사업참여를 유도하여 개도국과 국제시장으로의 확산을 지원하는 프로그램입니다.

첫번째, 주식회사 티알의 김병수 대표님께서 AI기반 호흡기 질환 검진기 사례를 설명해주셨고,
두번째, 주식회사 티에이비의 오환중 대표님께서 감염성질병 예방을 위한 마개형 UV살균기에 대해 설명해주셨습니다.

저는 오늘 발표해주신 사례를 통해서 코이카에 이러한 사업이 있다는 것을 처음으로 알게되었고,
대학생때부터 적정기술에 대해 관심이 많았었는데 적정기술과 비슷한 분야인 것 같아
강의를 굉장히 흥미롭게 들었습니다
특히 두번째 발표해주신 마개형 UV살균기가 인상깊었습니다.



일반 생수통 마개를 분리하여
라디스 마개형 UV 살균기를 장착하시면 됩니다.

출처 : 라디스 홈페이지

이 제품이 마개형 UV살균기 인데요
병뚜껑을 열고 UV살균기를 장착하고 버튼을 누르면 살균이 되는 효과를 갖고있는 제품입니다
소요시간은 약 2분밖에 안걸리며, 기존 제품보다 가격이 저렴하고, 가벼워
개발도상국이나 병원 등 균에 취약한 장소에서 사용하며 정말 좋을 것 같다는생각이 들었습니다.



출처 : 충남대학교 사회공헌센터

마지막은 *세션 3 : 기획재정부 지식공유사업(KSP) 사례 발표* 입니다.

첫번째는 서준석 한밭대학교 지역협력센터장님께서 KSP에 대한 대략적인 설명을 해주셨습니다.
두번째는 서규혁 배재대학교 인니 국제개발협력센터 PAO님께서 KSP소개와 수행절차 그리고
인도네시아 KSP사례를 발표해주셨습니다.

KSP란 Knowledge Sharing Program의 약자로 뜻 그대로 지식공유사업 입니다.
코이카 기본사업처럼 건물을 지어주거나, 기자재를 지원해주는 형식이 아닌
한국의 발전경험을 공유하는 정책중심의 지식공유 사업입니다.
원래는 KDI(한국개발연구원) 혼자 담당했으나 규모가 커지게되면서
KEXIM(한국수출입은행), KOTRA(대한무역투자진흥공사)도 같이 하게 되었습니다.

서규혁 연구원님께서서는 KSP사업이 ODA에 관심이 많은 교수님들이 참여하기에
적합한 사업이라고 말씀해주셨습니다.

이 사업을 하게 되면 자연스레 해외정부관계자와 관계가 쌓이게 되고,
작성하는 서류들도 논문과 비슷하기 때문에 작성이 용이하고,
ODA형태의 성과도 낼 수 있기 때문입니다.



출처 : 충남대학교 사회공헌센터

서규혁 연구원님의 강의를 끝으로 세미나를 마무리 하게 되었습니다.
세미나 끝난 후에도 다같이 단체사진을 찍으며 세미나를 끝냈습니다

대전권에는 국제개발협력센터가 없어 아쉬운감이 있었는데
작년에 한남대에 센터가 개소하게 되고, 또 이런 세미나를 만들어주셔서 감사한 생각이 들었습니다.
또한, 앞으로 대학, 기관, 시민, 국제개발협력센터가 협력해서
국제개발협력 모임의 장을 많이 만들면 좋을 것 같다는 생각도 들었습니다~~!!!!