



**한국행정연구원**  
Korea Institute of Public Administration



**KAIDEC**  
국제개발협력학회

# 2018 한국행정연구원 - 국제개발협력학회 제3차 공공행정 ODA 포럼

KIPA-KAIDEC ODA Forum

## KIPA-KAIDEC 공공행정 ODA 포럼

개발도상국의 행정 역량강화를 위해 공공행정분야 ODA 프로젝트와 정책연구가 진행되고 있지만, 참여기관과 전문인력간의 지식 공유네트워크가 구축되어 있지 않아 소중한 경험과 지식이 공유·확산 되지 못하는 아쉬움이 있어 왔습니다. 이에 한국행정연구원(KIPA)과 국제개발협력학회(KAIDEC)가 지난 2017년 4차례의 포럼 개최에 이어, 금번 2018년에도 총 4차례의 포럼을 통해 공공행정분야 국제개발협력사업의 축적된 지식과 경험을 서로 나누는 장을 마련하고자 합니다.

특히 이번 제 3차 포럼에서는 다양한 배경의 해외자문 경험이 있는 전문가들이 함께 모여, 공공행정 ODA에 대한 폭넓은 이해와 이를 통한 향후 제도 개선에 기여할 수 있는 자리를 마련하고자 하오니, 여러 국제개발협력 관련 기관뿐 아니라 개인적으로 관심 있는 분들의 많은 참여를 기대하겠습니다.

한국행정연구원장 안 성 호    국제개발협력학회장 이 희 진



### 3차포럼\_ 공공행정 ODA 전문가 해외자문 경험 공유 : 인력개발, 전자정부, 중소기업 육성정책

**일 시** 2018년 10월 1일(월) 오후 4시 ~ 6시

**장 소** 한국행정연구원 신관 1층 스마트워크센터 대회의실

**주 관** 한국행정연구원(KIPA)-국제개발협력학회(KAIDEC)

**사 회** 안양호(전 행정안전부 차관)

**발 표** 박은우(전 KOICA 파견 자문관, 인도네시아 중소기업부)

"한국의 대 인도네시아 OVOP(일촌일품운동) 지원사례  
- 인도네시아 ODA사업 경험 공유"

이재성(전 KOICA 파견 자문관, 가나 공무원 역량개발처)

"아프리카 공무원 역량개발처 (Office of the Head of Civil Service, Ghana)  
공무원 인사관리제도 개선(성과측정 및 보상제도 개선)"

장영중(전 KOICA 파견 자문관, 라오스 정보통신 분야)

"라오스 정보통신기술원(Institute of ICT) ICT 교과과정 개선을 위한 자문 활동 사례"

**토 론** 김득중(한국정보통신산업진흥원(NIPA) 글로벌 ICT 사업본부장)

김정민(단국대학교 행정학과 교수)

박재호(전 KOICA, NIPA 파견 자문관(베트남, 키르기스스탄))

오일석(국가안보전략연구원 부연구위원)

황원규(강릉원주대학교 국제통상학과 교수)



### 포럼 일정

#### 1차 포럼

2018년5월9일(수)  
16:00~18:00

공공행정 ODA의 진단  
: 정부부처 공공행정 ODA  
추진현황과 개선방향

#### 2차 포럼

2018년6월25일(월)  
16:00~18:00

지속가능발전목표(SDGs)와  
공공행정 ODA의 방향

#### 3차 포럼

2018년10월1일(월)  
16:00~18:00

공공행정 ODA 전문가  
해외자문 경험 공유  
: 인력개발, 전자정부,  
중소기업육성 정책

#### 4차 포럼

2018년12월7일(금)

국제개발협력학회 동계학술대회  
특별세션 '개도국 정책관리  
역량강화를 위한 행정모듈  
: 규제개혁과 규제영향분석'

※ 원활한 포럼 운영을 위해 사전신청을 해주시면 감사하겠습니다.



### 참가신청하기

**행사관련 문의** 경희대학교 국제개발협력연구센터 최현양 연구원

(02-961-0590/ ODAforum1@gmail.com, ODAforum2@gmail.com)

**참가신청** 이메일에 첨부된 온라인 신청 URL 참조



### 오시는길

**주소** (03367) 서울시 은평구 진흥로 235 한국행정연구원 신관 1층 스마트워크센터 대회의실

**전화** 02-2007-0616



#### 지하철 이용시

지하철 3호선 / 6호선 불광역 하차  
2번 출구에서 구기터널방면 400미터 도보

#### 자가용 이용시

불광역 2번 출구에서 구기터널방면 400m 좌회전  
구기터널에서 불광역 방면 1km