

TRAVEL REPORT FORM

출장보고서

결 재	행정원	과장	실장	원장
	09/13	대결 09/14	09/14	09/14
	이혜진	하만재	황선용	신도식
협 조	선임연구원	과장		
	09/13	09/13		
	유진호	이우섭		

I. Travel Overview 출장개요

1. Traveler(s) 출장자

Department 소속	Position 직위(직급)	Name 성명	Note 비고
국제협력사업추진단	단장	유진호	
대외협력과	행정원	이혜진	

2. Travel Period 출장기간

- 출장기간 : 2023. 8. 12.(토) - 8. 19.(토) <6박 7일>

3. Occasion and destination 행사 및 출장지

- 피지 나디

II. Major Activities 주요업무 수행내용

1. Main Contents and Activities 주요내용 및 활동

- 제6차 태평양기상위원회, 제1차 협력기관 및 국제공여기관 참여 회의, 제3차 태평양 기상장관회의 참석

※ 상세내용은 첨부파일 참조

2. Relevance to APEC Climate Center's Activities 결론 및 소감

- Weather Ready Pacific은 향후 10년간 태평양 도서국 기상분야의 핵심 아젠다가 될 것으로 보임
- APCC가 장기예보 Node 멤버로 참여하는 태평양 지역기후센터 네트워크(PI RCC-N)는 운영 체계를 정비하고 시범 단계에서 현업으로 전환을 앞두고 있으며, 참여 기관의 지속적인 기여를 요청함 : 해당 업무가 APCC의 현업 기후서비스의

일부가 되어야 함

- 기상, 기후 정보제공을 넘어선 sector specific 정보와 소통의 중요성이 점차 강조되고 있으며(솔로몬, 투발루 기상청장), 수문 분야는 글로벌 이니셔티브와 연계된 활동으로 확장하려는 움직임이 보임(Regional Hydro-Outlook Forum 등)
- 기후과학적 분석과 지식을 통한 정책과 의사결정 지원을 위한 역량 배양의 수요가 크며(키리바시 기상청장), 일본 JICA의 지원을 통해 설립된 PCCC(태평양기후변화센터, 사모아 소재)의 교육 및 지식전파 활동이 긍정적인 평가를 받음 : 분석 역량 배양에 있어 APCC의 YSSP가 좋은 촉매제 역할을 할 수 있으며, USP, NIWA, SPC, SPREP 등과 분석 프로그래밍 역량 배양을 위해 협력하기로 함
- 일본은 PCCC 및 JICA 활동(피지 등 지원)을 통해 중국은 조기경보를 위한 관측망 구축 등을 통해 지역 내 인식과 영향력을 확장하는 것으로 보임
- GCF는 향후 수년간 조기경보관련 다수의 사업을 발주하고자 하며, 새로운 사업 창출의 기회가 될 수 있음. 다만, 장기예보 정보만으로는 조기경보로 인식되기 어려워, 가뭄 등 사회경제적 영향과 결합된 형태의 사업구상이 필요
- 기상기술원 및 APCC의 Side Event는 많은 관심을 받았으며 신규 및 확장 사업의 가능성을 확인함(Climsa Project에서 Van-Kirap 사업의 사모아 적용을 고려 중)
- PICASO 사업의 지속을 통해 지점 확장 등 서비스를 개선해 지역 내 활용도를 보다 높일 필요가 있으며 지속가능성을 위해서는 관련 기관과의 협업 및 태평양 지역 기후서비스 주요 이니셔티브(OCOF, RCC-N) 등에서 주류화될 수 있도록 할 필요가 있음
- 수년만에 개최된 오프라인 PMC에서 대한민국의 기후예측 전문기관으로서 태평양 도서국과 APCC의 협력관계를 재확인하는 기회가 되었음

3. Suggestions and Remarks 건의사항

III. References (Presented and Collected Materials) 주요 수집자료

(with attachment of any information or report in case of attendance of conferences, workshops and meetings) 학술대회, 워크숍, 회의 등 참석 시 관련 정보 및 문서 첨부
