

## 국외출장 결과보고서

구 분	내 역					
출장자	소속	해양연구본부	성명	정여진	직급	전문연구원
출장목적 (중복선택 가능)	<input checked="" type="checkbox"/> 현지조사(현장, 전문가 회의) <input type="checkbox"/> 국제행사 주최 <input type="checkbox"/> 국제행사 참가 <input checked="" type="checkbox"/> 국제회의(KMI대표단) 참석 <input type="checkbox"/> 세미나, 교육, 훈련 <input type="checkbox"/> 기타 (                      )					
관련사업 (예산항목)	「아·태 해양정책 연구사업」(일반 사업)					
출장기간	2023. 07. 25. ~ 2023. 07. 28.			출장지	베트남 (하노이)	
출장일정	일자	방문지	주요업무*			항공편
	07.25(화)	부산(11:00) → 하노이(13:10)	항공 이동			KE 5685
	07.26(수)	팬 퍼시픽 호텔 회의장	(9:00-12:00) 베트남 해양도서부(VASI) 및 UNDP 베트남 주관 워크숍 참석(EPPIC Workshop) (13:00-18:00) PEMSEA 국제연례회의 참석 및 발표(Council and Technical Sessions of the 15 <sup>th</sup> East Asia Seas Partnership Council meeting)			
	07.27(목)	필드 트립	(13:00-17:00) PEMSEA 필드트립 참석			
	07.28(금)	하노이(12:15) → 서울(18:50) → 부산(20:40)	항공 이동			KE 442 KE 1427
출장성과	○ 출장목적 달성 정도 - 동아시아해양환경협력기구(PEMSEA) 연례회의에 참석하여 KMI의 연구방향을 공유하고 PEMSEA 내의 정부 및 비정부 기관과의 협력 방안을 논의하는 목적 달성 ○ 주요 성과 - KMI와 PEMSEA 내 기관과의 연구 협력 분야 및 방식 논의 - 세계자연보전연맹(IUCN), 영국 PML(플리머스 해양연구소), 일본 OPRI 해양정책연구소, 싱가포르 OSRL 등과 연구 협력 네트워크 구축					
향후계획	○ 출장 성과 공유 계획 - PEMSEA 연례회의 보고서 공유 및 KMI와의 협력 방안을 관련 연구자와 공유 ○ 정책화 등 활용 계획 - 생물다양성 및 블루카본 등과 관련한 정책 개발 시, PEMSEA 내 연구자들과의 네트워크를 활용하여 국제적인 연구 내용 파악 및 자문 요청					
참고 등 특이사항 (건의사항)						

\* 주요업무 수행 결과 별지 작성 후 첨부

## 주요 업무내용 (계획( ), 결과( √ ))

업무유형	<input checked="" type="checkbox"/> 현지조사(현장, 전문가 회의) <input type="checkbox"/> 국제행사 주최 <input type="checkbox"/> 국제행사 참가 <input checked="" type="checkbox"/> 국제회의(KMI) 참석 <input type="checkbox"/> 세미나, 교육, 훈련 <input type="checkbox"/> 기타 (                      )
업무①	<b>07.26.(수) 오전 9:00-12:00 베트남 해양도서부(VASI) 및 UNDP 주도 워크숍 참석</b>
수행계획	<input type="checkbox"/> EPPIC Workshop - 참석자 : 정여진 전문연구원 외 PEMSEA 정부 및 비정부 파트너 멤버 전원 - 워크숍 참석 · 베트남 해양도서부 업무 파악을 통한 KMI 협력 가능성 평가 · PEMSEA와 동남아시아 정부 부처 협력 방향 파악
수행결과	<input type="checkbox"/> 아시아태평양 11개국 80여명이 참석하여 글로벌 플라스틱 조약을 위한 지역 협력 강조 <input checked="" type="checkbox"/> 비공식 폐기물 근로자의 요구 사항을 해결 하고 순환 경제를 활성화하는 방법 논의 - 규제 및 제도적 장벽 완화 - 더 나은 보상 메커니즘과 2차 재료 시장, 재료 회수 및 제품 반품 시설과의 통합을 통해 수익 증대 가능 - 수집된 자료의 질 향상 - 비공식 폐기물 근로자의 커뮤니티 참여 개선 필요 <input checked="" type="checkbox"/> 해양플라스틱 조약을 통해 비공식적 폐기물 근로자의 근로 환경 및 운영 시스템 개선 필요
업무②	<b>07.26.(수) 오후 13:00-18:00 PEMSEA 연례 국제 회의 참석</b>
수행계획	<input type="checkbox"/> PEMSEA 연례 국제 회의 참석 - 참석자 : 정여진 전문연구원 외 PEMSEA 정부 및 비정부 파트너 멤버 전원 - 회의 참석 · PEMSEA 이행 계획 파악 · KMI 소개 및 PEMSEA와의 협력 방안 발표 · PEMSEA 평가지표 및 보고서 평가 및 토론
수행결과	<input type="checkbox"/> SDS-SEA 실행 계획 2023-2027년 1차년도 운영 - M&E 계획을 달성하기 위해 보고 진행 상황의 제출 빈도 강화 필요 - PC(Partnership Council)는 제시한 보고 템플릿과 M&E 계획을 잠정 승인함 <input type="checkbox"/> PEMSEA 지속 가능성 계획 논의 - SDS-SEA IP 2023-2027을 구현하는 방법에 대한 연례 보고서 공유 - SDS-SEA 보고 템플릿을 활용하여 보고 체계 강화 - PNLC(PEMSEA Network of Learning Centers)와 함께 PRF(PEMSEA Resource Facility)의 지역 블루 카본 프로젝트 탐색을 지원 <input type="checkbox"/> KMI 소개 및 PEMSEA와의 협력 방안 논의 <input checked="" type="checkbox"/> KMI-PEMSEA 학습 교환 프로그램(2023년 11월 1일 - 3일) - 목표 : EAS 지역의 연안 및 해양 생물다양성 관리와 관련하여 국가적 상황, 우선순위 및 역량을 고려한 쿤밍-몬트리올 GBF(및 BBNJ)의 구현 요구 사항에 대한 학습 및 토론 - 주요 내용 : 생물다양성 보존에 중점을 둔 생태계 및 지역 기반 관리 접근 방식을 구현하는 모범 사례에 대한 PEMSEA 학습 교환, 제6회 지오블루플래닛 지속가능한 해양공동체를 위한 디지털 솔루션 심포지엄 - 기대 효과 및 이점 : EAS 지역에서 다양한 지역 기반 접근법의 통합을 용이하게 하는 MSP 및 해양 및 연안 관리 방법의 시스템 구축에 대한 한국의 경험과 향후 계획 공유 <input checked="" type="checkbox"/> KMI-PEMSEA 간 연구 협력 분야

## 주요 업무내용 (계획( ), 결과( √ ))

- 연안재해 완화를 위한 연안 녹색 인프라 구축 관련 지식 교류
- 블루카본 생태계 복원을 위한 각국의 경험과 기술 공유
- 블루카본 크레딧 제도 등 블루 이코노미 발전을 위한 협의 네트워크 구축으로 국가 NDC의 수치 목표 달성에 기여

### Korea Maritime Institute KMI



**Purpose**

To contribute to the national development and the promotion of public welfare through research and development in the areas of ocean, fisheries, shipping, ports and logistics

**Vision**

A Global Research Institute that Leads the Blue Economy

**Mission**

To conduct policy research that contributes to the national economy and people's welfare

**Values**

Solving field-based issues  
Creative challenge

Leading agents  
Responsibility and Communication

**Management Goal and Implementation Strategy (FACT Strategy)**

**Field**

- 1 Make an effort on field-based issues in the ocean and fisheries
- 2 Lay the foundation to improve the effectiveness of policies
- 3 Establish data-based analysis systems

**Advances**

- 1 Expand digital and eco-friendly research in the ocean and fisheries
- 2 Present the vision of becoming a global leader in shipping logistics and ports
- 3 Prepare innovative strategies for regional and balanced development

**Connectivity**

- 1 Broaden global research networks
- 2 Build a system to support academic research

**Realize**

- 1 Strengthen ESG-based management system
- 2 Integrate communications with internal and external clients

### Marine Policy Research Division



**<Research Areas>**

- Marine Policy Depart.** : maritime policy legislation, marine science and technology policies (climate change and carbon neutrality), marine citizenship, coastal activity survey and regional/city coastal planning, etc.
- Marine Environ. & Spatial Research Depart.** : Expansion of the marine environment based industry (economy), Profit sharing of marine ecology & society (community), distribution of maritime rights, etc.
- Dockdo& Maritime Law Depart.** : maritime power expansion strategy, response to crises in surrounding waters such as Dokdo, utilization of global maritime expert governance, etc.

### Program by KMI(Korea Maritime Institute)

#### PEMSEA Learning Exchange Program (Nov. 1<sup>st</sup> - 3<sup>rd</sup> 2023)

**Objectives**

Learning and discussion of the implementation requirements of the Kunming-Montreal GBF (and BBNJ) in consideration of national circumstances, priorities and capacities in relation to coastal and marine biodiversity management in the EAS region

**Components**

(1) PEMSEA Learning Exchange on Good Practices in Implementing Biodiversity Conservation-Focused Ecosystem and Area-based Management Approaches

(2) The 6<sup>th</sup> Geo Blue Planet Symposium on Digital Solution for Sustainable Ocean Community

**Expected Impacts and Benefits**

Sharing RO Korea's experiences and future plans in establishing a system of MSP and marine and coastal management methods that facilitate the integration of various area-based approaches in the EAS region

PEMSEA 15<sup>th</sup> East Asian Seas Partnership Council Meeting

### List of potential transboundary collaboration

- Exchanging knowledge on building **coastal green infrastructure** to mitigate coastal disasters
- Sharing countries' experiences and **techniques in the restoration of blue carbon ecosystems**
- Building a network for consultation on developing a blue economy, such as a **blue carbon credit system**, expected to contribute to the national NDC's numerical target

PEMSEA 15<sup>th</sup> East Asian Seas Partnership Council Meeting



업무③

07.27.(목) 오후 13:00-17:00 PEMSEA 필드트립 참석

수행계획

- PEMSEA 주관 필드트립 참석
- 참석자 : 정여진 전문연구원 외 PEMSEA 정부 및 비정부 파트너 멤버
- 현장 방문
- 플라스틱 재생 업체 방문

## 주요 업무내용 (계획( ), 결과( √ ))

수행결과

- 폐플라스틱 블록 생산 산업체 Vina Colour Company 방문
  - 폐플라스틱을 원료로 블록을 재작하여 관공서 및 학교 건축에 활용
  - 해당 업체의 블록은 일반 벽돌보다 단가가 높고 현재 재활용 산업에 관한 베트남 정부의 지원은 부재한 바, 재활용 사업체를 활성화하고 제품의 경제성을 높이기 위한 정부적, 국제기간의 지원 필요



※ 참고자료(경비 세부내역)

- 1) 적용기준 : KMI 여비규정 국가 및 도시별 등급구분 중 라등급 적용
- 2) 국외출장 공무상 필요에 의해 로밍 신청(공무통화내역 사후 실비정산)
- 3) 여행자보험, 로밍이용 요금, 제수수료 등 : 실비정산
- \* 예산항목 : 「아·태 해양정책 연구사업」(일반)

4) 체재비

출장자	체재비				비고
	숙박비	일 비	식 비	소계	
정여진	국제회의 참석자 지정호텔 이용 (실비정산)	\$30 X 4일 = \$120	\$37 X 4일 = \$148	\$268	
합계				\$268	

- 재정정보시스템 내 일비 및 식비 자동 환율 계산 미적용으로 원화 수기 기입 (기준일 : 출장일)

\* 일비 : \$120=156,000원 / 식비: \$148=192,000원

 다운로드  다운로드 인쇄하기

기준일 : 2023년 07월 25일 고시회차 : 1회차 고시시간 : 08시24분22초

조회시각 : 2023년 08월 10일 08시25분31초

통화	현찰				송금		T/C 사실때	외화 수표 파실때	매매 기준율	환가 료율	미화 환산율
	사실 때		파실 때		보낼 때	받을 때					
	환율	Spread	환율	Spread							
<a href="#">미국 USD</a>	1,306.26	1.75	1,261.34	1.75	1,296.30	1,271.30	0.00	1,268.75	1,283.80	7.15538	1.0000