

'23년 재정지원사업 우수직원 국외출장 추진 계획

I 목적

- 사고사망 감소 등 안전보건 주요 이슈와 관련하여 해외 선진국의 정책을 벤치마킹하는 등 선진 국외 동향을 수집하고
 - '23년도 재정지원사업 우수직원의 사업 추진 노력에 대한 공정한 보상 및 기술력 향상 기회를 부여하고자 함.

II 출장 개요

- (출장일정) '23. 11. 27.(월) ~ 12. 2.(토) [5박 6일]
- (출장지) 일본
 - 우수사업장 2개사(TÜV Rheinland Japan, OMRON)
 - 후쿠오카 산업용 AI 및 IoT 박람회 등 참관
- (출장자) 9명

순번	소속기관	부서명	직위	전공	성명	주요 담당사업	입사연도	비고
1	경남동부지사	산업안전부	차장	안전	○○○	재정 총괄	1996년	
2	충북북부지사	안전건설부	과장	건설	○○○	추락	2017년	
3	경기지역본부	산업안전1부	대리	안전	○○○	고위험 등	2020년	
4	경기중부지사	산업안전부	대리	안전	○○○	용자,안투	2021년	
5	전북서부지사	안전보건부	대리	안전	○○○	고위험 등	2021년	
6	대구서부지사	산업안전부	대리	안전	○○○	고위험 등	2022년	
7	충북지역본부	안전보건부	대리	안전	○○○	고위험 등	2022년	
8	서울남부지사	안전보건부	대리	안전	○○○	고위험 등	2022년	
9	중소기업지원실	지원계획부	차장	안전	○○○	고위험 등	2017년	

○ (주요 수행사항)

- 산업안전보건 우수 사업장을 방문하여 해외 안전보건 전문가와의 인터뷰를 통한 선진 산업안전보건 기술 습득
- 박람회 참관을 통해 안전보건을 위한 트렌드·신기술 수집, 스마트 안전장비 품목 발굴 등 재정지원사업과의 적용방안 모색

Ⅲ 주요 일정

구분	일자	주요일정	비고
1일차	11.27.(월)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 한국/인천 국제공항 출발(13:35) ▶ 일본/도쿄 나리타국제공항 도착(15:40) ▶ 이동(나리타국제공항→도쿄) 	
2일차	11.28.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 우수사업장 방문 준비(질의내용 정리 등) ▶ 우수사업장 방문 <ul style="list-style-type: none"> - TÜV Rheinland(티유브이 라인란드) Japan Ltd. Global Technology Assessment Center 	
3일차	11.29.(수)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 우수사업장 방문 <ul style="list-style-type: none"> - OMRON(오므론) 도쿄사무소 ▶ 전시회 참관 <ul style="list-style-type: none"> - International Robot Exhibition 2023 (일본 도쿄 국제로봇전 2023) 	
4일차	11.30(목)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 일본/도쿄 하네다국제공항 출발(10:05) ▶ 일본/후쿠오카 국제공항 도착(12:00) ▶ 박람회 참관 <ul style="list-style-type: none"> - Industrial AI/IoT Expo Fukuoka 2023 (일본 후쿠오카 산업 AI 및 IoT 박람회 2023) 	
5일차	12.1(금)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 박람회 참관 <ul style="list-style-type: none"> - Factory Facilities & Equipment Expo Fukuoka 2023 (일본 후쿠오카 공장시설&설비 박람회 2023) - Mechanical Components & Material Technology Expo Fukuoka 2023 (기계부품&재료기술 박람회 2023) ▶ 출장결과 정리(보고서 작성방향 논의 등) 	
6일차	12.2.(토)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 일본/후쿠오카 국제공항 출발(10:30) ▶ 한국/인천 국제공항 도착(12:00) 	

※ 세부 일정은 항공 및 현지 사정에 따라 변경 될 수 있음

IV 행정 사항

- 항공권 예약, 국외여비 지급요청 등 국외출장에 필요한 사항은 본부 주관부서(지원계획부)에서 일괄 진행 예정
 - 여권 등 국외 출장에 필요한 제반사항은 출장자가 개별 준비
 - 기타 필요사항은 본부 담당자가 별도 안내 예정
- 근무지 ↔ 인천공항 이동을 위한 운임은 국내여비 기준에 따라 출장자 소속 일선기관에서 지급 처리(일비, 식비 제외)
- 인천 ↔ 도쿄 이동 시 기내식 제공될 경우 식비 2식 차감
- 직무와 관련하여 외국인사(외국단체 포함) 등으로부터 US 100\$ 또는 10만원 이상의 선물을 받을 경우 지체없이 감사실에 신고
- 출장자는 귀국 후 1개월 이내 국외출장보고서(개인정보 및 영업비밀 등 제외)를 '공단 홈페이지' 및 '행정안전부 국외출장연수정보시스템'에 등록
- 출장자 마일리지 현황 확인 결과, 마일리지 부족으로 좌석승급 및 보너스 좌석 확보 불가

<출장자 항공사별 마일리지 현황>

순번	소속기관	성명	마일리지		비고
			대한항공	아시아나	
1	경남동부지사	○○○	2,716	-	
2	충북북부지사	○○○	-	-	
3	경기지역본부	○○○	-	-	
4	경기중부지사	○○○	-	-	
5	전북서부지사	○○○	-	-	
6	대구서부지사	○○○	-	-	
7	충북지역본부	○○○	-	-	
8	서울남부지사	○○○	-	-	
9	중소기업지원실	○○○	-	-	

○ TÜV Rheinland Japan Ltd. Global Technology Assessment Center

- (소개) 독일에 본사를 둔 TÜV Rheinland Group의 일본 법인으로 1978년 일본 주재사무소 개설 이후 제3자 검사기관으로서 유럽 국가, 그 외 해외로 수출되는 공업제품의 안전시험·인증 서비스 제공
- (소재지) 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa

○ OMRON(오므론)

- (소개) 1948년 설립되어 센서를 기반으로 하는 전기, 전자 기기 및 부속품 등을 제작·판매하는 회사로서 2022년 Clarivate Analytics (클래리베이트 애널리틱스, 구 톰슨 로이터 IP&S)가 선정한 TOP 100 글로벌 혁신기업에 선정
- (본사 소재지) Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto

○ International Robot Exhibition 2023(도쿄 국제로봇전 2023)

- (개요) 1974년 첫 개최 이후, 2년 마다 개최되는 전시회이며 인공지능 AI 기술이 적용된 산업용 로봇 및 의료 등 서비스 로봇 등을 전시
- (일정) '23. 11. 29.(수) ~ 12. 1.(금) [3일]
- (개최장소) Tokyo Big Sight

○ Industrial AI/IoT Expo Fukuoka 2023(후쿠오카 산업 AI 및 IoT 박람회 2023)

- (개요) 도쿄, 오사카, 나고야, 후쿠오카에서 연4회 개최되는 IoT 플랫폼, AI솔루션, 스마트 웨어러블 등 제조업을 위한 전시회
- (일정) '23. 11. 29.(수) ~ 12. 1.(금) [3일]
- (개최장소) Marine Messe Fukuoka