

국외출장 결과보고서

1 출장 개요

☐ 출장목적

- 2025년 한국보건사회연구원(KIHASA)-국립사회보장인구문제연구소(IPSS) 연례 세미나

☐ 과제명

- [지원25-003-00] 연구기획

☐ 출장기간

- 2025.12.18.(목)~2025.12.20.(토)

☐ 출장국가(도시)

- 일본(동경)

☐ 출장자

- 신영석 원장, 신정우 선임연구위원, 김희년 부연구위원, 최지희 부연구위원

☐ 일정요약

일자	국가(도시)	방문기관	면담자	주요 활동상황
2025.12.18.	한국(김포)→일본(동경)	-	-	국가 간 이동
2025.12.18.	일본(동경)	IPSS	HAYASHI Reiko et al.	최근 연구 동향 공유 및 세미나 사전 미팅
2025.12.19.	일본(동경)	IPSS	TAKEZAWA Junko et al.	Session 1 Statistical Methods for SHA
			FUJISAWA Rie et al.	Session 2 Policy, Finance, and Delivery Systems for Health and Care
			II Masako et al.	Session 3 Developing Health data/statistics and Their Use in Policy-making and monitoring
2025.12.20.	일본(동경)→한국(김포)	-	-	국가 간 이동

2 출장 주요내용

①	최근 연구 동향 공유 및 세미나 사전 미팅
일 시	2025.12.18.(목). 16:00~18:00
장 소	동경 국립사회보장인구문제연구소(IPSS)
참석자	(KIHASA) 신영석, 신정우, 김희년, 최지희 (직함 생략) (IPSS) HAYASHI Reiko, KIMURA Takeshi, TAKEZAWA Junko, YOKOYAMA Maki
<p>□ IPSS 최근 연구 동향 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (인구) 인구추계, 연간 인구통계 ○ (사회보장) 사회보장 분야 재정 통계, 조사 ○ 최근 주요 연구 목록 <ul style="list-style-type: none"> — 모두가 참여가능한 사회 실현 연구 — 일본의 Ultra-longevity에 대한 인구통계·다학제 연구 — 일본 사망통계 연구(DB구축) — 일본 세대 간 경제(자원) 흐름 연구 — 국제적 관점의 일본 외국인 노동자 정책 분석 연구 <p>□ KIHASA-IPSS 기관 간 교류 실적 보고</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1986년 이후 KIHASA(개별 연구자, 연구팀)-IPSS 간 교류 실적 현황 공유 	
②-1	【연례 세미나】Session 1 Statistical Methods for SHA
일 시	2025.12.19.(금). 9:30~11:30
장 소	동경 국립사회보장인구문제연구소(IPSS)
참석자	(KIHASA) 신영석, 신정우, 김희년, 최지희 (직함 생략) (IPSS) HAYASHI Reiko, KIMURA Takeshi, TAKEZAWA Junko, YOKOYAMA Maki et al.
<p>□ 보건계정(SHA) 통계 방법론 논의</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Research Toward Government SHA Statistics: Overview and Progress <ul style="list-style-type: none"> — 데이터 집계 시스템 및 DB 정비 구축 예정 — (중앙정부) 국내 거시통계 작성 기관과 연계 협력 구축 예정 — (지방정부) 사회보장 소요 예산에 대한 조사 기획 — (연구계) 국내 SHA 작성 방법 및 활용 연구회(네트워크) 구축 ○ Childbirth, Maternal and Child Health, School Health <ul style="list-style-type: none"> — (모성보건) 사적 지출분(본인부담금)에 대한 데이터가 존재하지 않아, 이에 대한 추계치를 산출하는 것이 주요 이슈 — (학교보건) 양호교사의 보수 포함 여부 고민 ○ Pharmaceutical expenditure <ul style="list-style-type: none"> — (기본) 안경, 콘택트렌즈 등의 지출액 추정은 총무성 통계국 [가계조사연보] 활용, 이후 [가계조사연보]를 활용한 추정치와 [약사공업생산동태통계]를 활용한 추정치 간 비교 실시 	

- 
- KIHASA**
한국보건사회연구원

에게도 제공되도록 목표하고 있음.

○ 복지 분야에서 지방정부의 역할은 더욱 커지고 있으며, 그에 따른 전폭적인 지원이 요구됨.

■ Korea's Health Policy Trend: Health, LTC, and Integrated Community Care

○ 증가하는 고령자 부담을 해결하기 위해 의료부터 돌봄까지 연속적으로 서비스를 제공할 수 있는 지원 체계가 필요함.

○ 4-Care 연속지원체계

- 의료: 급성기 치료~회복기 재활
- 간호 및 간병: 간병인에 대한 부담 경감
- 요양: 기능 중심의 통합적 건강 돌봄
- 돌봄: 기능 보조 사회서비스 제공

○ 법적 기반 조성과 더불어 4-Care의 연속적 제공을 위해 서비스 체계의 방향 재설정 필요함.

1-1.

1-2.

2-1.

2-2.

3-1.

3-2.

②-3	【연례 세미나】Session 3 Developing Health data/statistics and Their Use in Policy-making and monitoring
일시	2025.12.19.(금). 15:30~17:30
장소	동경 국립사회보장인구문제연구소(IPSS)
참석자	(KIHASA) 신영석, 신정우, 김희년, 최지희 (직함 생략) (IPSS) HAYASHI Reiko, KIMURA Takeshi, TAKEZAWA Junko, YOKOYAMA Maki et al.

□ 한국의 보건통계 생산과 과제

○ 보건복지 통계 생산 및 활용성 강화를 위한 과제

- 통계의 수요 발굴 및 진단
- 통계 구성의 체계화
- 통계 제공 방식의 다양화와 이용 편의 향상

○ 보건통계의 정책적 활용성

- 통계 수요와 활용의 불일치와 활용성 향상 필요
(중요도가 높은 반면 법정계획에서 활용되는 통계는 일부에 불과)
- 보건의료 분야 주요 행정계획과 의료비 통계 활용 현황

법령	소관부처	계획명	차수	인용 통계
건강검진기본법	보건복지부	국가건강검진종합계획	3차('21~'25)	-
검역법	질병관리청	검역관리기본계획	1차('23~'27)	-
결핵예방법	질병관리청	결핵관리종합계획	3차('23~'27)	-
고독사 예방 및 관리에 관한 법률	보건복지부	고독사 예방 기본계획	1차('23~'27)	-
공공보건의료에 관한 법률	보건복지부	공공보건의료 기본계획	2차('21~'25)	-
구강보건법	보건복지부	구강보건사업에 관한 기본계획	2차('22~'26)	-
국민건강보험법	보건복지부	국민건강보험종합계획	1차('19~'23)	-
국민건강증진법	보건복지부	국민건강증진종합계획	5차('21~'30)	-
국민영양관리법	보건복지부	국민영양관리기본계획	3차('22~'26)	-
노인장기요양보험법	보건복지부	장기요양기본계획	3차('23~'27)	-

법령	소관부처	계획명	차수	인용 통계
정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률	보건복지부	정신건강복지 기본계획	2차('21~'25)	-
계약산업 육성 및 지원에 관한 특별법	보건복지부	계약바이오산업육성·지원종합계획	3차('23~'27)	-
중증장애인생산물 우선구매 특별법	보건복지부	공공기관의 중증장애인생산물 우선구매 계획	-	-
지역보건법	보건복지부	지역보건의료계획 지침	8기('23~'26)	-
천연물신약 연구개발 촉진법	보건복지부	천연물신약 연구개발을 촉진하기 위한 계획	4차('20~'24)	-
치매관리법	보건복지부	치매관리에 관한 종합계획	4차('21~'25)	-
혈액관리법	보건복지부	혈액관리에 관한 기본계획	1차('21~'25)	-
호스피스·완화의료 및 임종과정에 있는 환자의 연명의료결정에 관한 법률	보건복지부	호스피스와 연명의료 및 연명의료중단등결정에 관한 종합계획	1차('19~'23)	-
환자안전법	보건복지부	환자안전종합계획	1차('18~'22)	-
희귀질환관리법	보건복지부	희귀질환관리에 관한 종합계획	2차('22~'26)	-

출처: 보건복지통계 중장기('23~'27) 발전방안 수립을 위한 연구(신정우 외, 2022)

□ Japan's Developments and Challenges in Health Statistics

○ 오늘날 일본 국가 통계에 기반한 개선 방향 제언

- 전체 지출 중 예방 부문의 지출 향상 필요
- 암 검진율 지표 정확성 개선 필요
- 행정 자료의 활용도 증진, 기존 자료에서 포착하기 어려운 영역에 대한 효율적이고 신뢰성 있는 조사(통계) 확보 방법론 연구 진행

第6回日人研・韓国保健社会研究院(KHISA) 年次
合同フォーラム

日本における医療分野の
統計整備をめぐる課題

2025年12月19日
一橋大学 井伊雅子
masako.app@rhit-u.ac.jp

医療の質と費用(health expenditure)の統計の問題点

1. 医療政策議論をする上で、質と費用の統計は不可欠
2. OECDのHealth Statisticsは国際比較に用いられる
3. 日本は空欄が多かったり、速報性にも欠ける
4. 行政記録等を利用して調査を効率化し、かつ信頼性の高い統計を整備する研究を進行中。その研究成果をどのようにOECD Health Statisticsに反映できるか

62 開設者別病院数 (OECD 諸国、台湾) 2021年または最接近

国	病院数	1000人あたり	1000人あたり	1000人あたり	1000人あたり
日本	1,539	6,718	6,238	58.9	59.0
ドイツ	695	-	702	99.0	99.0
フランス	1,347	876	957	2,989	45.1
イタリア	762	814	1,339	3,096	25.3
中国	439	0	635	1,068	40.4
韓国	1,501	-	-	1,931	100.0
台湾	1,418	3,096	1,574	9,099	23.5
香港	222	3,894	0	4,156	1.4
シンガポール	81	108	289	478	24.9

(注) OECDの統計では、韓国は長期病院数を報告していない。韓国では、インテグランド、北アイルランド、スコットランド、ウェルズの4地域に於いて統計が報告される場合が多く、韓国としての数字の入手は困難である。シンガポールと香港の統計は、シンガポールの保健局と香港の衛生局から提供されている。シンガポールの正確な数字は不明だが、公立病院 (NHS) 管理下でも民間医療サービスを提供している。

Commonwealth Fund (CMF) 保健医療制度の達成度ランキング 2024

国	スコア	1000人あたり	1000人あたり	1000人あたり	1000人あたり	1000人あたり	1000人あたり	1000人あたり	1000人あたり
スコットランド	1	7	5	9	2	4	6	8	3
1) 受診の容易さ	9	7	5	3	1	5	4	8	2
2) ケアの適格性	5	4	7	9	3	1	10	6	2
3) 管理運営の効率性	2	5	4	8	6	3	7	10	1
4) 公平性	1	7	6	2	3	8	-	4	5
5) 健康アライメント	1	4	8	9	7	3	6	2	10

연례 세미나
사전 미팅(12.18.) 현장



연례 세미나
당일(12.19.) 현장

