



日韓／韓日対話 第6回企画 コロナ禍が日韓の大学
教育にもたらしたもの ―― (韓国) チョン・ビョン
ホ、 (日本) 光本滋の論考をもとにした対話――

정, 병호

光本, 滋

多胡, 太佑

肥後, 耕生

(Citation)

コロナ禍が日韓の大学教育にもたらしたもの

(Resource Type)

other

(Version)

Author's Original

(URL)

<https://hdl.handle.net/20.500.14094/0100485228>



주 최 : 와타나베 아키오 (연구 대표자) 오사카세이케이대학 (특별초빙 교수) / 전 고베대학
기반연구(C) 과제 번호 19K02864 (2019-21 년도) · 22K02702 (2022-25 년도)
고등교육의 경제적 부담 경감 및 수학 지원에 관한 법·제도·행재정 한일 비교 연구
코로나 상황에서의 고등교육의 경제적 부담 경감 및 수학 지원에 관한 한일 비교 연구

일 정 : 2023 년 11 월 4 일 (토) (입장 12:45~) 13:00~16:00 예정

기 획 주 제 : 한일/일한 대화 제 6 회 기획

코로나 팬데믹이 한일의 대학 교육에 미친 영향

—(한국) 정병호, (일본) 미츠모토 시게루의 논고를 바탕으로 하는 대화—

취 지 :

코로나 팬데믹과 관련하여, **일본학술회의**는 공개 워크숍 「신형 코로나 바이러스 상황 속 지속 가능한 발전을 위한 교육 추진」 (2020.9.5), 학술 포럼 「인구 감소와 『생명의 재생산』—코로나 팬데믹을 넘어 지속 가능한 행복 사회로—」 (2020. 11.25) 등을 주최하여, 코로나 팬데믹 속 학술의 역할과 나아가야 할 모습에 대한 물음을 던졌다. **일본교육학회**도, 제 80 회 대회 (2021.8.25-27, 츠크바대학)에서 공개 심포지움 「코로나 19 가 투영한 학교 교육의 ‘본질」, 과제 연구 「위드 / 포스트 코로나 시대에서의 포섭적 정책과 실천을 전망하다」 등을 설정했다. **일본고등교육학회**는 「코로나 팬데믹 속에서 일어난 문제들은 여태껏 있어온 대학 개혁 논의를 가속화 할 것인가, 또는 여태껏 놓쳐 온 중요한 과제가 새로 떠오르도록 할 것인가」 라며, 「애프터 코로나의 고등교육 (정책)을 전망」 하는 것을 주목적으로 「새로운 대학상 모색」 이라는 제목으로 특집을 기획했다 (2021 『고등교육연구』 (24)). 이번 제 6 회 대화 기획에서는, 정병호 교수 & 미츠모토 시게루 교수의 논고를 바탕으로, 「**코로나 팬데믹이 한일의 대학 교육에 미친 영향**」 을 주제로 코로나 팬데믹이 대학 교육에 어떠한 영향을 미치고, 정부 및 각 대학 등은 어떻게 대응했는지 등에 대하여 논의하고자 한다.

사 회 : 와타나베 아키오 (오사카세이케이대학/전 고베대학)

차 례 :

13:00~ 개회 인사 · 취지 설명 : 와타나베 아키오

13:10~ 정병호 (Jung Byoung-Ho) 교수 (서울시립대 법과대학원 교수 / 한국민법학회 회장)

「**코로나 사태로 인한 한국 대학 등록금 반환 운동**」

일본어 <https://hdl.handle.net/20.500.14094/81012467>

한국어 <https://hdl.handle.net/20.500.14094/81012466>

번역 / 통역 : 윤태우 님 (훗카이도대 대학원생)

14:00~ 미츠모토 시게루 (Mitsumoto Shigeru) 교수 (훗카이도대 준교수 / 대학평가학회 부대표)

「**일본의 2020 년 학비 감액 운동 검토**」

일본어 <https://hdl.handle.net/20.500.14094/90008816>

한국어 <https://hdl.handle.net/20.500.14094/90009015>

번역 / 통역 : 히고 코세이 교수 (토요오카 단기대학 준교수)

14:50~ 휴 식

15:00~ 종합 토론 통역 : 히고 코세이 교수, 윤태우 님

15:55~ 폐회 인사 : 와타나베 아키오

참가 요청 : 과학연구비 (KAKEN)로 기고를 의뢰한 양국 연구자가 자리하는 ZOOM 행사
(일본교육학회, 일본교육행정학회, 일본교육법학회, 대학평가학회 등에 행사 안내)

문 의 : 와타나베 아키오 awtnb2188@gmail.com (참가 무료 / 사전 등록 필요)

사전 등록 : 신청 링크 <https://forms.gle/2jjHLEBdo7wyqTht7>

비 고 : Kernel 에 업로드 한 논고를 바탕으로 의견 교환을 함으로써 공동 연구의 깊이를 더하고자 한다. 과학연구비 연구는 일반에 성과를 널리 환원하는 것이 요구되어, 당일 자료와 ZOOM 녹화 자료를 고베대학 학술성과 리포지터리 Kernel 에 업로드 하여 공개한다.