

慶應義塾大学湘南藤沢学会 御中

Western Economic Association International

93rd Annual Conference 発表 成果報告書

政策・メディア研究科 後期博士課程3年 植村理

今回、2018年6月26日から30日までの Western Economic Association International 93rd Annual Conference にて、執筆中の博士論文を発表させていただきました。

当該論文タイトルは、日本語では「早生まれの影響：相対的年齢効果の検証と画一的学年制の再考」です。相対的年齢効果が十分認知され、政策的な対応が取られていない日本の現状を踏まえ、相対的年齢効果の学力面での数量把握に加え、他国での先進政策などに重きをおいた内容として100ページ余の内容を執筆いたしました。

本論文については、日本国内で学会誌に登録するのではなく、国際的なジャーナルへの投稿を目指しているため、今回、相対的年齢効果の研究が進んでいる北米の学会にて、どのような文脈で、また研究成果の中でどの部分にハイライトを当てて執筆するのが良いのかを検討するために、研究発表をさせていただきました。

学会発表を経て、やはり英語圏の学会においては、相対的年齢効果そのものは広く知られ、先行研究も多いことから、学力面でのギャップについての実態についてはそれほど大きな貢献はないものの（しかし正確な把握としてのデータサイズの大きさ、手法は高く評価いただきました）、非認知能力における相対的年齢効果の測定、そして違うトレンドがあるという事実は新規性が高く、そこを中心に執筆をしていけば良いということが明らかになりました。

その他、現地の研究者との交流を経て、教育経済学で何がトレンドとなっているのか、また今後日本発の研究を国際的な貢献につなげるためには何が必要かなど交流する中での学びもありました。

私の発表セッションのプログラムについては、以下の通りです。

[231] Grand Ballroom C 6/29/2018 10:15 AM–12:00 PM
Volunteer Individual Session

**SCHOOL TRACKING, PEER EFFECTS, AND
RELATIVE AGE EFFECTS**

Chair: Matthew Larsen, Lafayette College

Papers: Aya Uemura*, Keio University, Ryoga Kobayashi, Keio University, and Makiko Nakamuro, Keio University

The Relative Age Effect-Panel Data Analysis between 4th to 9th Students in Japan under Uniform Cut-Off Date

Juliana Silva Goncalves*, Queensland University of Technology, Dorothea Kuebler, WZB Berlin Social Science Center, and Philipp Albert, WZB Berlin Social Science Center

Peer Effects of Intentions: Performance Goals versus Task Difficulty

Matthew Larsen*, Lafayette College

Peer Effects of Retention Policies: Evidence from Louisiana

Meradee Tangvatcharapong*, Texas A&M University, College Station

The Impact of School Tracking and Peer Quality on Student Achievement: Regression Discontinuity Evidence from Thailand

Discussants: Juliana Silva Goncalves, Queensland University of Technology

Matthew Larsen, Lafayette College

Meradee Tangvatcharapong, Texas A&M University, College Station

Aya Uemura, Keio University

今後の国際ジャーナルへの論文投稿に向けての方向性を見つけることができたことが最大の成果です。

以上