

研究業績

李秀澈

(2019 年度～2020 年度)

【書籍】

- Lee, S., Pollitt, H., and Fujikawa, K. (Ed.) (2019), *Energy, Environmental and Economic Sustainability in East Asia: Policies and Institutional Reforms*, Routledge, 2019

【論文（査読あり）】

- 知足章宏・李秀澈 「東アジアにおける越境大気汚染問題と環境政策の展望」 環境経済・政策研究 13 巻 2 号、75~79 頁、2020 年 9 月
- 柳 蕙琳・李 秀澈・周 瑋生「東アジア地域の原子力リスクと原子力安全協力体制—欧州との比較の観点から—」 環境経済・政策研究 13 巻 2 号、79~84 頁、2020 年 9 月
- 周 瑋生・李 秀澈・凌 奕樹・柳 蕙琳「アジア低炭素共同体の構築に向けた日中印第三国市場協力分析—インドの高効率石炭火力発電事業を事例として—」 環境経済・政策研究 13 巻 2 号、95~100 頁、2020 年 9 月
- 李秀澈・Chewpreecha Unnada・朴勝俊「日本の 2050 年温室効果ガス 80%削減に向けた炭素税・グリーン税制改革の経済影響評価：E3ME マクロ計量経済モデルを用いた評価」『財政と公共政策』、65 巻、64-84 頁、2019 年 5 月

【論文（解説論文・紀要等）】

- 李秀澈,何彦旻,昔宣希,諸富徹, Unnada Chewpreecha, Hector Pollitt 「石炭火力発電と原発のフェーズアウトの日本経済と環境影響分析—E3ME マクロ計量経済モデルを用

いた分析」京都大学大学院経済学研究科再エネ講座ディスカッションペーパー
No.16、2020年5月

- 李秀澈,何彦旻,昔宣希,諸富徹,平田公子,Unnada Chewpreecha,Hector Pollitt (2020)
「石炭火力発電と原発早期フェーズアウトの2050年までの日本経済と電源構成、そして二酸化炭素排出影響分析-E3MEマクロ計量経済モデルを用いた分析」京都大学大学院経済学研究科再エネ講座ディスカッションペーパーNo.25、2020年9月
- 許斌・李秀澈「中国のPM2.5問題と越境大気汚染問題解決に向けた日中環境協力」名城論叢、20巻、1号、35-60頁、2019年5月
- 李秀澈・周瑋生・崔鐘敏・河津早央里・伊順眞「日本の原子力政策と原子力安全規制制度—原子力リスクから安全な社会に向けて—」、名城大学経済学部 DP-0011、1-37頁、2019年11月
- 崔鐘敏・伊順眞・李秀澈・周瑋生・河津早央里「韓国の原子力政策と原子力安全規制制度—福島原発事故がもたらした影響と評価を中心に—」、名城大学経済学部 DP-0012、1-34頁、2019年11月
- 河津早央里・周瑋生・李秀澈・崔鐘敏・伊順眞「世界原発の事故事象分析と中国の原子力安全規制制度」、名城大学経済学部 DP-0013、1-25頁、2019年11月

【国際会議】

- Economic and Environmental Impact of Nuclear and Coal Fired Power Phasing Out in Japan -Analysis using E3ME Macro Econometric Model-, Korean Environmental Economics Association(Online Conference), August 20, 2020
- Aileen Lam and Soocheol Lee “Trade-off and synergies in policy incentives on mitigating CO2 emissions from the passenger cars in five major economies” The Japan Economic Policy Association, Chuo University, Nov. 16, 2019
- Soocheol Lee “Modelling Innovation to Transition Industry, Transport and Residential Heating Systems Towards a Sustainable, Low Carbon Future in East Asia” AAERE (Asia Association of Environmental and Resource Economics) , Peking University, Aug. 3, 2019
- 李秀澈「日本の原発政策と原発安全規制制度」韓国環境経済学会、済州ハルラ大学、

2019年6月27日

【学会発表】

- 「石炭火力発電と原発のフェーズアウトの日本経済と環境影響分析－E3ME マクロ計量経済モデルを用いた分析－」日本経済政策学会（Online開催）2020年5月23日
- 「石炭火力発電と原発早期フェーズアウトの2050年までの日本経済と電源構成、そして二酸化炭素排出影響分析－E3ME マクロ計量経済モデルを用いた分析－」環境経済政策学会（Online開催）2020年9月27日
- 「韓国文在寅政権のニューディール政策の戦略と課題」国際アジア共同体学会（東京・プレスセンタービル）2020年11月7日
- 李秀澈「日本の原発政策と原発安全規制制度－原子力リスクから安全な社会に向けて－」環境経済政策学会、福島大学、2019年9月26日

【講演】

- 李秀澈「アジアのエネルギー・環境問題と解決に向けた政策協力」アジア共同体講座、韓国光州女子大学（Online講演）、2020年9月25日
- 李秀澈「日本の原発政策と原発安全規制制度－原子力リスクから安全な社会に向けて－」総合地球環境学研究所セミナー、総合地球環境学研究所、2019年10月11日
- 李秀澈「アジアのエネルギー・環境問題と解決に向けた政策協力」アジア共同体講座、韓国光州女子大学、2019年10月31日
- 李秀澈「アジアのエネルギー・環境問題と解決に向けた政策協力」アジア共同体講座、台湾真理大学、2019年11月21日

【URL】

<http://www.profile-ac.jp/lee/>