

## 研究業績

昔 宣希

(2019 年度～2020 年度)

### 【論文（解説論文・紀要等）】

- Sunhee Suk, Seiko Goto 「The characteristics and residents' perception of Uku Island's mega solar project」『地域活性研究』、Vol.14, 2021年 3月
- 李秀澈、何彦旻、昔宣希、諸富徹、平田仁子、Unnada Chewprecha、Hector Pollitt 「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－」『京都大学大学院再生可能エネルギー経済学講座』、ディスカッションペーパー No.25, 2020年 9月([http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable\\_energy/stage2/pbfile/m000280/REEKU\\_DP0025.pdf](http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/stage2/pbfile/m000280/REEKU_DP0025.pdf))
- 昔宣希「韓国温室効果ガス排出量取引制度の第1期及び2期の運営動向」『京都大学大学院再生可能エネルギー経済学講座』、ディスカッションペーパー No.20, 2020年 8月 ([http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable\\_energy/stage2/pbfile/m000266/REEKU\\_DP0020.pdf](http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/stage2/pbfile/m000266/REEKU_DP0020.pdf))
- 李秀澈、何彦旻、昔宣希、諸富徹、Unnada Chewprecha、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－」『京都大学大学院再生可能エネルギー経済学講座』、ディスカッションペーパー No.16, 2020年 5月 ([http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable\\_energy/stage2/pbfile/m000242/REEKU\\_DP0016.pdf](http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/stage2/pbfile/m000242/REEKU_DP0016.pdf))
- Sunhee Suk, Nobuo Shirai, Soocheol Lee, “Locally-led renewable energy implementation for energy system transition in Korea: a case study of Jeju Special Administrative Province” 京都大学大学院再生可能エネルギー経済学講座ディスカッションペーパー、2019年8月28日[https://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable\\_energy/stage2/contents/page0166.html](https://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/stage2/contents/page0166.html)

### 【国際会議】

- Sunhee Suk 「Energy self-governance and added value creation by renewable energy of local governments in Japan: status and characteristics」 The 30th Anniversary

International Academic Conference of the Korea Environmental Economics Association  
、オンライン大会、2020年 8月 20日

- Sunhee Suk “Linkage Prospects and Hurdles in the Asia Pacific” Innovate4Climate :  
Building Connectivity in Asian Carbon Markets, Singapore, June 5-6, 2019

**【学会発表】**

- 昔宣希 「The role of the corporate in response to climate change and sustainable development: a case study of Korean companies’ carbon management under the carbon pricing」 18th Asia Pacific Conference 2020、立命館アジア太平洋大学、2020年 11月 14-15日
- 昔宣希 「韓国における温室効果ガス削減の取り組み： 排出量取引制度の運営動向及び対象企業の対応現況」第26回大会北東アジア学会、オンライン大会、2020年 9月 27日
- 昔宣希 「Economic and non-economic regional value-added of large-scale photovoltaic (mega solar) power: A case of Uku Island in Sasebo City, Kyushu」 12回地域活性学会、オンライン大会、2020年 9月 12-13日
- 昔 宣希 “Locally-led renewable energy implementation for energy system transition in Korea: a case study of Jeju Special Administrative Province” 韓国環境経済学会、韓国、済州Halla Convention Center、2019年6月27-28日
- 昔 宣希 ”Locally-led renewable energy implementation for energy system transition in Korea: a case study of Jeju Special Administrative Province” 地域活性学会 第11回研究大会、Nagasaki Community Center、2019年9月13-15日

**【講演】**

- 昔宣希 「日本の電力システム改革及び再生可能エネルギー市場現況」第3回 エネルギー・炭素フォーラム「再生可能エネルギー及び炭素排出量市場動向分析」、ソウルファイナンス経済新聞社、2020年 5月 28日
- 昔 宣希 「Carbon pricing in Korea: the latest progress, status and issues」 International Forum for Sustainable Asia and the Pacific (持続可能なアジア太平洋に関する国際フォーラム)、Thematic Track 17: How to Enable Constructive Discussion on Carbon Pricing、PACIFICO YOKOHAMA, Annex

Hall、2019年7月30-31日

- Sunhee Suk “Locally-led renewable energy implementation in South Korea” Sustainable Development in North East Asia: Energy transition and Economic Effects, Freie Universität Berlin, Germany, Sep.10, 2019
- 昔 宣希「韓国における自治体による分散型再生可能エネルギー政策の動向：濟州島の事例を中心に」再生可能エネルギー経済学講座、京都大学、2019年11月25日
- 昔 宣希「A preliminary study on firms' carbon initiatives and their impact on green employment under climate change policy」再生可能エネルギー経済学講座、京都大学、2020年3月30日