

研究業績

中山琢夫

(2019 年度～2020 年度)

【書籍】

- 中山 琢夫『エネルギー事業による地域経済の再生：地域付加価値創造分析の理論と実際』ミネルヴァ書房、2021 年 3 月
- Takuo Nakayama “Local Government and Energy in Japan” eds. by Magali Dreyfus and Aki Suwa, *Local Energy Governance in France and Japan*, Routledge, Part.2, in Printing
- 中山 琢夫「再生可能エネルギー開発による地域付加価値の創造コミュニティ」小林久編『再エネで地域社会をデザインする』京都大学学術出版社、第 3 章、2020 年 3 月
- 中山 琢夫「電力市場に分散型電力と柔軟性を供給する VPP（バーチャル発電所）」諸富徹編著『入門 再生可能エネルギーと電力システム』日本評論社、第 3 章、2019 年 5 月
- 中山 琢夫「地域経済効果の定量評価手法」諸富徹編著『入門 地域付加価値創造分析』日本評論社、第 1 章 1.1、2019 年 4 月

【論文（解説論文・紀要等）】

- 中山 琢夫「再エネ市場統合とアグリゲーター/直接市場家/VPP、BG/BRP」-ドイツにおける EEG2012・2014 を中心に-」京都大学大学院経済学研究科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（投稿中）
- 中山 琢夫「PPA（Power Purchase Agreement）による再エネ電源開発-コーポレート PPA を中心に-」京都大学大学院経済学研究科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.14、2020 年 5 月
- 中山 琢夫「市民と地域の力で電力をつくる～協同組合によるエネルギー供給と地産地消のエネルギーの現在」『くらしと協同』2020 春号、No.32、42-48 頁、2020 年 3 月（招待有）

【国際会議】

- 中山 琢夫「欧米のコーポレート PPA（Power Purchase Agreement）」第 15 回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム オンラインフォーラム 分科会 2（太陽光発電）、オンライン、2020 年 12 月 1 日
- Takuo Nakayama “Local Renewable Energy Development: The Japanese Context”

Workshop Local Energy Governance in France and Japan, The Université de Lille, Sep.
11, 2019

【学会発表】

- 中山 琢夫「基礎自治体レベルの再生可能エネルギー100%による地域循環共生効果の検討-村レベルの発電・熱供給事業による地域付加価値創造分析-」第48回環境システム研究論文発表会（土木学会）、オンライン、2020年10月17日
- 中山 琢夫「村レベルの再生可能エネルギー100%による地域付加価値創造分析」環境経済・政策学会2019年大会、福島大学、2019年9月28日

【講演】

- 中山 琢夫「日本の地域新電力はドイツ等シュタットベルケになりうるか」RISES新電力コロキウム「地域新電力のリスクと期待」、オンライン、2021年3月18日
- 中山 琢夫「アグリゲーターと直接市場家/VPP-ドイツにおける再エネ市場統合を中心に-」太陽光発電協会と京都大学による共催シンポジウム、オンライン、2021年3月17日
- 中山 琢夫「再エネ市場統合とアグリゲーター/直接市場家/VPP、BG/BRP-ドイツにおける EEG2012・2014 を中心に-」再エネ講座 DP 報告会、オンライン、2021年1月25日
- 中山 琢夫「電力市場に分散型電力と柔軟性を供給する VPP（バーチャル発電所）」第1回再エネ講座シンポジウム2020『入門 再生可能エネルギーと電力システム』に関するシンポジウム（再エネ講座【部門A】）、オンライン、2020年12月15日
- 中山 琢夫「地域付加価値創造分析の理論」第1回再エネ講座シンポジウム2020『入門 地域付加価値創造分析』に関するシンポジウム（再エネ講座【部門B】）、オンライン、2020年12月14日
- 中山 琢夫「自治体による電力需要アグリゲーション：アメリカにおける CCA と日本における電力共同購入プログラム」第2回京都循環共生圏構築事業検討会、オンライン、2020年10月16日
- 中山 琢夫「コミュニティパワー（CP）事業の地域経済効果」京都大学夏期集中講義、オンライン、2020年8月19日
- 中山 琢夫「日本の FIP 制度についての太陽光発電の激変緩和措置」JPEA の主力電源化推進委員会、オンライン、2020年8月6日
- 中山 琢夫「都市のエネルギー政策：シュタットベルケの近年のトレンドと金沢市企業局のガス・発電の民間譲渡問題」総合都市経営研究会（日本都市センター）2020年7月2日
- 中山 琢夫「PPA(Power Purchase Agreement)による再エネ電源開発-太陽光発電を中

心に-) 京都大学再生可能エネルギー経済学講座 DP 報告会、京都大学、2020年3月30日

- 中山 琢夫「金沢市企業局の民営化：シュタットベルケ・金沢の提案」金沢市ガス・発電事業民営化計画の内容とその問題点、金沢大学包括的再生のガバナンス研究会・日本科学者会議石川支部共催、金沢勤労者プラザ、2020年3月14日
- 中山 琢夫「シュタットベルケのエネルギー事業：再公有化と新たな展開」金沢大学地域創造学類環境経済論ゼミ公開講演会、金沢勤労者プラザ、2020年2月8日
- 中山 琢夫「室田先生のエネルギー観」コモンズ研究会室田武先生追悼研究会、同志社大学、2019年12月16日
- 中山 琢夫「経済性波及効果」JOGMEC 地熱資源開発研修、国際資源大学校、2019年12月19日
- 中山 琢夫「地域におけるエネルギー事業の担い手」飯田自然エネルギー大学、2019年12月14日
- 中山 琢夫「PPA (Power Purchase Agreement) による再エネ電力取引-コーポレート PPA を中心に-) 京都大学再生可能エネルギー経済学講座 DP 報告会、京都大学、2019年10月28日
- 中山 琢夫「コミュニティパワー (CP) 事業の地域経済効果」、京都大学夏期集中講義、2019年8月21日
- 中山 琢夫「欧州に見る VPP 事業の動向」PV2019 太陽光発電フォーラム国際セミナー、パシフィコ横浜、2019年7月11日
- 中山 琢夫「日本版シュタットベルケの現状・展開と京都での可能性」京都・深圳、脱温暖化研究ワークショップ、総合地球環境学研究所、2019年6月3日
- 中山 琢夫「村レベルの再生可能エネルギー100%シナリオと地域付加価値創造-西粟倉村における発電・熱供給事業-」京都大学再生可能エネルギー経済学講座【部門 B】研究会、京都大学、2019年5月27日