

平成27年度教育研究活動報告書

氏名	岡本隼輔	所属	経済情報学部経済情報学科
学位	博士（経済学）（九州大学）	職位	講師
専門分野	環境経済		
I 教育活動			
本年度担当科目			
	授業科目		
学部	計量経済学 国際経済学 多変量解析 基本演習 I		
II 研究活動			
これまでの主な研究業績（5件まで）			
〈著書〉 〈展覧会〉 〈論文〉 〈翻訳〉 〈学会発表〉 〈学術表彰〉 〈その他〉			
（1） 〈論文〉 "LCA boundary decisions based on an industrial clustering technique", Shunsuke Okamoto, <i>International Journal of Advances in Management and Economics</i> , forthcoming.			
（2） 〈論文〉 "Environmental and economic performance of a biodiesel plant using waste cooking oil", Shogo Eguchi, Shigemi Kagawa, Shunsuke Okamoto, <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2015.			
（3） 〈論文〉 "Analyzing instability of industrial clustering techniques", Shunsuke Okamoto, <i>Environmental Economics and Policy Studies</i> , 2014.			
（4） 〈論文〉 "Impacts of Growth of a Service Economy on CO ₂ Emissions: Japan's Case", Shunsuke Okamoto, <i>Journal of Economic Structures</i> , 2013.			
（5） 〈論文〉 "Finding Environmentally Important Industry Clusters: Multiway Cut Approach Using Nonnegative Matrix Factorization", Shigemi Kagawa, Shunsuke Okamoto, Sangwon Suh, Yasushi Kondo, Keisuke Nansai, <i>Social Networks</i> , 2013.			
本年度を含む過去3年間の研究業績			
〈著書〉 〈展覧会〉 〈論文〉 〈翻訳〉 〈学会発表〉 〈学術表彰〉 〈その他〉			
（1） 〈論文〉 "LCA boundary decisions based on an industrial clustering technique", Shunsuke Okamoto, <i>International Journal of Advances in Management and Economics</i> , forthcoming.			
（2） 〈論文〉 "Environmental and economic performance of a biodiesel plant using waste cooking oil", Shogo Eguchi, Shigemi Kagawa, Shunsuke Okamoto, <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2015.			
（3） 〈論文〉 "Analyzing instability of industrial clustering techniques", Shunsuke Okamoto, <i>Environmental Economics and Policy Studies</i> , 2014.			
（4） 〈論文〉 "Impacts of Growth of a Service Economy on CO ₂ Emissions: Japan's Case", Shunsuke Okamoto, <i>Journal of Economic Structures</i> , 2013.			
（5） 〈論文〉 "Finding Environmentally Important Industry Clusters: Multiway Cut Approach Using Nonnegative Matrix Factorization", Shigemi Kagawa, Shunsuke Okamoto, Sangwon Suh, Yasushi Kondo, Keisuke Nansai, <i>Social Networks</i> , 2013.			
現在の研究テーマ（3つまで）			
（1）環境産業連関分析			
（2）環境産業クラスター分析			
学会、所属団体における活動（本年度を含む過去3年間の研究業績）			
所属学会・所属団体 役職等			
日本LCA学会、環太平洋産業連関分析学会			