

主な研究業績

種類	著書/論文/論題名	掲載誌巻号/ 発行者/学会名	発表 年月	備考/ 執筆ページ
著書				
共著	<i>Consumer Perception of Food Attributes</i>	CRC Press	2018年9月	Ch.7担当、(共著)大槻恒裕、Ni Bin、(編集)松本茂、大槻恒裕
共著	<i>Regulations and International Trade: New Sustainability Challenges for East Asia</i>	IDE-JETRO Series, Palgrave Macmillan	2017年9月	Ch.9,10担当、(共著)大槻恒裕、(編集)道田悦代、John Humphrey、鍋嶋郁
共著	<i>Food Safety, Market Organization, Trade and Development</i>	Springer	2015年6月	"Food Safety Standards and International Trade: The Impact on Developing Countries' Export Performance" 部分(pp.151-166)担当、(共著)大槻恒裕、John S. Wilson、(編集)Hammoudi, A., Grazia, C., Surry, Y., and Traversac, J.-B.
共著	<i>Encyclopedia of Food and Agricultural Ethics</i>	Springer	2014年12月	"Food standards" 部分(pp.988-993)担当、(共著)大槻恒裕、(編集)Thompson, Paul B. and Kaplan, David M.
論文				
単著	Tariff equivalent of Japanese sanitary and phytosanitary: Econometric estimation of protocol for U.S. - Japanese apple trade	<i>Economics Bulletin</i> , Vol.32 No.2, pp.1226-1237	2012年4月	Refereed
単著	The Effect of EU Environmental Regulation on International Trade: Restriction of Hazardous Substances as a Trade Barrier	IDE Discussion Papers, No.341, pp.1-29, IDE-JETRO	2012年3月	

単著	貿易自由化交渉における農産業保護コスト試算 —応用一般均衡モデルによるシミュレーション分析—	商学研究論集、第30号、pp.295-312、明治大学大学院	2009年3月	
単著	応用一般均衡モデル構築のための生産要素間の代替弾力性およびアーミントン弾力性の推定	商学研究論集、第29号、pp.429-447、明治大学大学院	2008年9月	
単著	現行FTAの発展型としての三カ国FTAの可能性 —マクロ計量モデルによる経済効果のシミュレーション分析—	商学研究論集、第28号、pp.459-478、明治大学大学院	2008年3月	
単著	AFTAの有効性とASEANの将来	商学研究論集、第27号、pp.353-371、明治大学大学院	2007年9月	
共著	中心市街地活性化政策の商業面への影響に関する実証分析 —熊本市を例とした事業所レベルマイクロデータ分析—	RIETI ディスカッション・ペーパー 19-J-063, 経済産業研究所	2019年11月	(共著)河西卓弥
共著	Structure Demand Estimation of the Response to Food Safety Regulations in the Japanese Poultry Market	<i>Eurasian Business Review</i> , Vol.9 Issue.3, pp.367-385, Springer	2019年9月	Refereed, (共著)Qizhong Yang、大槻恒裕
共著	Does ISO14001 raise firms' awareness of environmental protection?: Case from Vietnam	<i>Environment and Development Economics</i> , Vol.24 Issue.1, pp.47-66, Cambridge University Press	2019年2月	Refereed, (共著)Ni Bin、爲近英恵、大槻恒裕
共著	Welfare Assessment of Entry of New Retail Formats and Deregulation for Restriction on Large Retail Scale Stores in Japan	経済分析、第194号(特別編集号)、内閣府経済社会総合研究所	2017年5月	Refereed, (共著)松浦寿幸、水田岳志
共著	Effects of RoHS and REACH regulations on firm-level production and export, and the role of global value chains: The cases of Malaysia and Vietnam	IDE Discussion Papers, No.526, pp.1-31, IDE-JETRO	2015年3月	(共著)大槻恒裕、道田悦代、鍋嶋郁、植木靖
共著	製品環境規制がアジア企業に与える影響	環境科学会誌、Vol.27、No.6、pp.377-381、環境科学会	2014年11月	(共著)有村俊秀、井口衡、大槻恒裕、道田悦代、pp.378-379担当
共著	Trade Facilitation in South Asia	<i>South Asian Journal of Global Business Research</i> , Vol.2 Issue.2, South Asian Academy of Management, Emerald	2013年8月	Refereed, (共著)大槻恒裕、John S. Wilson
共著	Demand Response for Imported and Domestic Poultry Meat Products to Food Safety Regulations in Japan: An Application of the Almost Ideal Demand System Model	OSIPP Discussion Paper, DP-2011-E-007, pp.1-22, Osaka University	2011年11月	(共著)木村福成、大槻恒裕
学会発表				

単著	Effects of Central City Revitalization Policies in Kumamoto	The Fourth Global Creative Industries Conference, Wider Gaming Culture and Entertainment Center, Hangzhou, Zhejiang Province, China	2018年5月	
単著	EU環境規制の国際貿易に対する影響—非関税障壁としてのRoHS指令	環境科学会2014年会、つくば国際会議場	2014年9月	環境科学シンポジウム『製品環境規制がアジア企業に与える影響』内報告
単著	The Effect of EU Environmental Regulation on International Trade: Restriction of Hazardous Substances as a Trade Barrier	国際貿易・投資・経済発展セミナー、慶應義塾大学	2013年1月	
単著	The Effect of EU Environmental Regulation on International Trade: Restriction of Hazardous Substances as a Trade Barrier	Workshop "Globalization and the Behavior of Firms", Okinawa University	2012年11月	
単著	The Effect of EU Environmental Regulation on International Trade: Restriction of Hazardous Substances as a Trade Barrier	日本国際経済学会第2回春季大会、南山大学	2012年5月	
単著	Tariff Equivalent of Japanese Sanitary and Phytosanitary: Econometric Estimation of Protocol for U.S. - Japanese Apple Trade	日本経済学会2011年度秋季大会、筑波大学	2011年10月	ポスター報告
単著	EU環境規制の日本への影響に関する実証的研究	日本経済政策学会第67回全国大会、京都産業大学	2010年5月	