

Title	紛争処理と経済計画：レジーム・チェンジと国際システム
Sub Title	
Author	山本, 志織(Yamamoto, Shiori) 小幡, 績(Obata, Seki)
Publisher	慶應義塾大学大学院経営管理研究科
Publication year	2012
Jtitle	
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	修士学位論文. 2012年度経営学 第2805号
Genre	Thesis or Dissertation
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO40003001-00002012-2805

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

学位論文（ 2012 年度）

論文題名

紛争処理と経済計画
-レジーム・チェンジと国際システム-

主 査	小幡績 准教授
副 査	大林厚臣 教授
副 査	高橋大志 准教授
副 査	

2013年1月7日 提出

学籍番号	81131070	氏 名	山本志織
------	----------	-----	------

論文要旨

所属ゼミ	小幡績研究会	学籍番号	81131070	氏名	山本志織
(論文題名)					
紛争処理と経済計画 -レジーム・チェンジと国際システム-					
(内容の要旨)					
<p>本稿には大きく2つのテーマがある。ひとつは紛争、政変といったレジーム・チェンジが発生する様相を国際システムの観点から考察することであり、もうひとつはアフガニスタンの紛争処理に対して政策提言することである。</p> <p>国際政治の舞台には、国家（いわゆる近現代の国民国家）、国際機関、地域機構、非政府組織、跨国境企業、国際テロや犯罪に従事する非国家主体など、様々なプレイヤーがいる。それらのプレイヤーが相互作用し合い、規範を新たに作ったり変更したり、もしくはそれに挑戦したりといったゲームを展開していく。その結果、各アクターの能力の大小や、能力分布が決定されていく。そのようにして形成された国際システムと当該国はレジーム・チェンジ後も相互作用し合い、その後のシナリオを決定し、新たなレジームを形成していく。レジーム・チェンジはその国家や地域独特の要素を含みながら、同時に国際システムとの関係性の問題でもあるのだ。本稿では国際システムのなかでレジーム・チェンジが起こるしくみを体系的に記しながら、レジーム・チェンジ後のシナリオを好ましいものにするためにはいかなる要素が重要なのか、当該国と国際システムとの関係はどう構築されるべきなのか、といった議論を展開していく。</p> <p>前半の議論を踏まえ、後半では国際システムにおけるアフガニスタン紛争の意味付け、また、今後アフガニスタンにとって好ましいシナリオを実現するための選択肢を検討する。アフガニスタンの問題はオン・ゴーイング・プロセスにあり、アフガニスタンが国際システムとの相互作用によってもたらす結果は同国の人々にとってだけではなく、国際社会全体にとって重大な意味を持つ。かつて1979年にソ連がアフガニスタンに侵攻したのち、破綻国家となって力の空白地帯となった同国は、いまや世界中に張り巡らされたテロ・ネットワークのハブとなっている。テロの温床のひとつを消滅させ、安全保障問題解決の成功モデルとして帰結させられるかどうかは、テロの脅威に晒されている可能性のあるすべての人々にとって重要な問題だ。また、アフガニスタンは9.11後の世界を読み解くうえで重要なイシューである。アフガニスタンをはじめとして、紛争やテロといった問題を抱えた国と国際システムとの関係はいかに在るべきかを示唆することは今後起こり得る紛争に対処するうえで助けとなるだろう。</p>					