

## は し が き

本報告書は、当研究所が平成 22 年度以来 2 年間にわたり行ってきた研究事業「ロシアの近代化・エネルギー・環境」の議論に基づき、昨年度の中間報告書を踏まえた上での最終的な研究成果として取りまとめたものです。

ロシア経済は 2000 年代以降、石油価格高騰の恩恵を受けて著しく成長しました。また資源輸出を武器に外交の舞台においても存在感を発揮するようになりました。しかし、資源の存在は、ロシアにとって強みであると同時に弱みともなっております。2008 年以降の世界的な経済金融危機のあおりを受け、ロシアの景気が大幅に落ち込んだことは記憶に新しいところです。資源に過度に依存する産業構造からの脱却を目指して、メドベージェフ政権は「近代化」政策を打ち出し、大統領に復帰するプーチン首相もまた経済構造の刷新を進めていくと述べています。

「近代化」政策は、医療や省エネルギー、原子力、宇宙・通信、IT といった分野を軸に経済の効率化・高付加価値化を進めることに主眼を置いています。省エネ技術の開発をはじめとする低炭素社会の実現への取り組みを通じて新たな産業を興そうとする考えが世界中に広まる一方で、エネルギーの安定供給のあり方そのものを問う福島での原発事故が昨年起こりました。こうしたなかでエネルギー大国ロシアはどのような道を進もうとしているのでしょうか。ロシアのエネルギー政策への関心が高まっています。

このような現状を踏まえて、本プロジェクトでは「エネルギー・環境・近代化」をキーワードに、ロシアの「近代化」政策がどのように進められているのか、改革の実態について明らかにすることを課題としました。各分野の専門家が、ロシアの基幹産業であるエネルギー産業、海外への進出を積極的にめざす原子力産業、産業構造の多角化の鍵を握る製造業やハイテク産業部門、環境政策への取り組み、「近代化」政策の背景にあるメドベージェフ政権下での国内政治や「近代化」政策の下で新たな方向性が見られる外交政策など、経済・内政・外交と多方面から重層的にアプローチしていく野心的なプロジェクトとなりました。本プロジェクトを通じて、日露関係の新たな地平を切り開く上で示唆に富むインプリケーションが得られたと自負しています。

なお、ここに表明されている見解は全て個人のものであり、当研究所の意見を代表するものではありませんが、このような研究成果はわが国のロシア研究の向上に必ずや資するものと確信します。

最後に、本研究に積極的に取り組まれ、報告書の作成に尽力いただいた執筆者各位、ならびにその過程でご協力いただいた関係各位に対し改めて深甚なる謝意を表します。

平成 24 年 3 月

財団法人日本国際問題研究所  
理事長 野上 義二

## 研究体制

(敬称略、主査以降五十音順)

主査	溝端 佐登史	京都大学経済研究所教授
委員	上野 俊彦	上智大学外国語学部教授
	小泉 直美	防衛大学校国際関係学科准教授
	坂口 泉	ロシア NIS 経済研究所次長
	徳永 昌弘	関西大学商学部准教授
	本村 眞澄	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 特別顧問／主席研究員
	諸富 徹	京都大学経済学研究科教授
	横川 和穂	神奈川大学経済学部准教授
	岡田 美保	日本国際問題研究所軍縮・不拡散促進センター 研究員
委員兼幹事	伏田 寛範	日本国際問題研究所研究員
担当助手	園田 弥生	日本国際問題研究所研究助手

## 目 次

序 章 「ロシアにおけるエネルギー・環境・近代化」 —研究の意義と問題関心—	1
第1章 近代化の背景と経済政策の行方	溝端 佐登史 …… 5
第2章 下院選から大統領教書、そして改革へ？ —2011年12月下院選に対する「不正のない選挙のために」 運動の意味とその影響—	上野 俊彦 ……49
第3章 プーチン外交とメドベージェフの「近代化」外交	小泉 直美 ……77
第4章 ロシアにおける近代化政策と地域経済	横川 和穂 ……93
第5章 ロシアにおける石油・天然ガス開発の現状と展望	本村 眞澄 ……119
第6章 福島第一原発事故後のロシアの原子力エネルギー政策 —原子力安全、国内エネルギー供給、対外戦略—	岡田 美保 ……131
第7章 ロシアの自動車産業の近代化	坂口 泉 ……143
第8章 ロシアにおける軍需産業の近代化とグローバル化 —航空機産業を例に—	伏田 寛範 ……155
第9章 環境面から見たロシア経済近代化の成果と課題	徳永 昌弘 ……175
第10章 ロシアにとっての低炭素経済化のメリット —その「ロシア近代化」にとっての意味—	諸富 徹 ……187
終 章 「ロシアにおけるエネルギー・環境・近代化」を考える	溝端 佐登史 ……203
別 添 平成23年度ロシア研究会 活動の記録	……213