

## 日加法政セミナー2011報告

2011年8月26日、新潟大学法学会の主催により「日加法政セミナー2011:財産権をめぐる諸問題——日本とカナダ」が開催された。本セミナーは、新潟大学法学部が、カナダ政府の助成金PDG（Program Development Grants）の交付を受け、また学術交流協定締結校であるカナダ・アルバータ大学法学部の協力を得て、毎年実施している日加交流事業の一環である。

本セミナーでは、初めに、カナダ・アルバータ大学法学部のエラン・カプリンスキー（Eran Kaplinsky）助教授が“The Property Rights Debate in Canada”（「カナダにおける財産権論争」）と題する報告を行った。同報告は、1982年憲法の一部をなす「カナダ権利自由憲章」（Canadian Charter of Rights and Freedoms）が財産権条項を置いていないという、合衆国とは異なる憲法的枠組のもとで、カナダでは財産権の保障とりわけ公用収用に対する補償請求権の保障が伝統的に脆弱であったことを指摘したのち、最近のアルバータ州における土地管理法（Alberta Land Stewardship Act）の制定と保守派の反発によるその修正の経緯などを紹介しつつ、最近のカナダにおいて財産権保障の問題が重要な政治的争点となっていることを指摘した。なお、本号に掲載されたカプリンスキー論文は、セミナーでの報告以降の動向、とりわけ2012年4月に実施されたアルバータ州議会選挙において与党の進歩保守党が勝利したものの、財産権問題で保守層の支持を失った経緯にも言及している。

第2報告は、新潟大学大学院実務法学研究科・田村秀教授による「日本における土地利用に関する紛争事例」と題する報告である。田村報告は、まず日本の都市計画制度の歴史を概観し、カナダをはじめとする西欧諸国の「建築不自由の原則」に対し、日本では「建築自由の原則」が支配していること、日本国憲法では財産権が保障されているが、とくに都市計画の

分野では財産権が過度に尊重されていることを指摘した。次いで同報告は、土地利用をめぐる3つの紛争事例（国立マンション訴訟・芦屋市六麓荘町地区計画問題・さいたま市葬祭場建築問題）を取り上げ、これらの紛争事例から導かれる地方自治体、住民そして事業者それぞれにとっての課題を指摘した。

2本の報告を受けた後、質疑応答が行われた。主な論点は、カナダにおける土地利用制限が土地購入をリスクなものとしていないか、外国投資家の保護がカナダ国民のなかに不平等感をもたらしていないか、公用収用に対する補償を否認したカナダ最高裁の姿勢をどう評価するか、土地利用に関する住民の要求とそれに対する行政の応答のありようにつき日本とカナダでどのような違いがあるか、などである。

以下、本セミナーのプログラムおよびセミナーにおける2本の報告を掲載して、セミナー報告としたい。

PDG実施責任者 成嶋 隆

日加法政セミナー2011：  
財産権をめぐる諸問題——日本とカナダ

Japan-Canada Law and Politics Seminar 2011 : Problems on Property Rights —— Comparing Japanese and Canadian Situations

- 日時： 2011年8月26日（金）18時00分～20時00分
- 会場： 新潟大学五十嵐キャンパス人文社会学系棟F棟5階大会議室
- 主催： 新潟大学法学会

■ 報告1 Presentation 1

“The Property Rights Debate in Canada”

Eran Kaplinsky, Assistant Professor, Faculty of Law, University of Alberta

「カナダにおける財産権論争」

アルバータ大学法学部助教授 エラン・カプリンスキー

■ 報告2 Presentation 2

「日本における土地利用に関する紛争事例」

新潟大学大学院実務法学研究科教授 田村 秀

Shigeru Tamura, Professor, Niigata Graduate School of Legal Practice

■ 通訳 Interpreter

新潟大学大学院実務法学研究科教授 駒宮 史博

Fumihiko Komamiya, Professor, Niigata Graduate School of Legal Practice

■ 司会 Chair

新潟大学大学院実務法学研究科教授 成嶋 隆

Takashi Narushima, Professor, Niigata Graduate School of Legal Practice