

## 持続可能な発展と国際開発協力

松岡 俊二、研究室 Phone 03-52586-1471、E-mail smatsu@waseda.jp

### 1. 講義の目的

本講義は、「持続可能な発展 (Sustainable Development)」あるいは「サステイナビリティ (Sustainability)」という理念 (アイデア)・概念 (コンセプト)・理論 (モデル) を、以下の2つの側面から検討する。第1に、開発と環境をめぐる問題の時間的・空間的展開の中から「持続可能な発展」・「グローバル・サステイナビリティ」の検討を行う。第2に、実際の国際開発や国際開発援助における「持続可能な発展」あるいは「グローバル・サステイナビリティ」の政策的応用例を検討する。とりわけ本講義では、「持続可能な発展」のプロセス、特に社会的能力の形成と制度変化のあり方やガバナンスのあり方に着目し、グローバル・サステイナビリティを実現する国際開発協力のあり方について論じる。

### 2. 講義日程

#### 第1部 持続可能な発展 (SD) の概念と理論

1. ガイダンス：持続可能な発展とは？ 4/07
2. 開発と環境：環境クズネツ曲線 4/14
- 3-4. 持続可能な発展の指標 4/21、4/28

#### 第2部 途上国の開発政策と持続可能な発展

5. 途上国の貧困と開発 5/12
6. 途上国の開発政策 5/19
7. 途上国の開発と環境 5/26

#### 第3部 国際開発援助と持続可能な発展

8. 国際開発援助の歴史と制度 6/02
- 9-10. 開発援助政策の理論と評価 6/09、6/16
- 11-12. 開発援助と地球環境問題 6/23、6/30

#### 第4部 新たな開発戦略

- 13-14. グローバル・サステイナビリティと国際開発協力 7/07、7/14
15. まとめと試験 7/21

### 3. 参考文献 (\*は松岡研 web サイト <http://www.f.waseda.jp/smatsu/> にあります。)

#### (1) 持続性 (Sustainability)

World Commission on Environment and Development (1987), *Our Common Future*, Oxford UP  
(大来佐武郎 (監修) (1987), 『地球の未来を守るために』, 福武書店)  
Bell, S. and Morse, S. (2008), *Sustainability Indicators*, Earthscan

#### (2) 開発研究と環境研究 (Development Studies and Environmental Studies)

松岡俊二・松本礼史・河内幾帆(1998), 「途上国の経済成長と環境問題：環境クズネツ曲線は成立するか」, 『環境科学 (環境科学会誌)』, 11(4), pp.349-362.

松岡俊二 (編) (2004), 『国際開発研究』, 東洋経済新報社

井村秀文・松岡俊二・下村恭民 (編) (2004), 『環境と開発』, 日本評論社

松岡俊二・朽木昭文 (編) (2003), 『アジアにおける社会的環境管理能力の形成：ヨハネスブルク・サミット後の日本の環境 ODA 政策 (アジ研トピックレポート No.50)』, アジア経済研究所 (\*)

Matsuoka, S. and A. Kuchiki eds. (2003), *IDE Spot Survey: Social Capacity Development for Environmental Management in Asia: Japan's Environmental Cooperation after Johannesburg*

Summit 2002, Institute of Development Economies

<http://www.ide.go.jp/English/Publish/Download/Spot/24.html>

Matsuoka, S. ed. (2007), *Effective Environmental Management in Developing Countries: Assessing Social Capacity Development*, Palgrave-Macmillan, London

Todaro, M. and S. Smith (2008), *Economic Development*, Longman

(岡田靖夫 (監訳) (2004) , 『トダロとスミスの開発経済学』 , 国際協力出版会)

### (3) 制度・コモンズ・社会関係資本 (Institutions, Commons, and Social Capital)

North, D. C. (1990), *Institutions, Institutional Change and Economic Performance*, Cambridge UP

(竹下公視 (訳) (1994) , 『制度・制度変化・経済成果』 , 晃洋書房)

Ostrom, E., R. Gardner, and J. Walker et al. (1994), *Rules, Games, and common-pool resources*, University of Michigan Press

Ostrom, E. (1990), *Governing the Commons: the Evolution of Institutions for Collective Action*, Cambridge UP

Putnam, R. D. (1993), *Making Democracy Work: Civic Traditions in Modern Italy*, Princeton UP

(河田潤一 (訳) (2001) , 『哲学する民主主義』 , NTT 出版)

### (4) 開発援助 (Development Aid)

松岡俊二 (2009) , 「気候変動と国際開発協力」 , 『国際開発研究』 , 18(2), pp.7-18.

Matsuoka, S. (2009), Capacity Development and Institutional Change in International Development Cooperation, 『アジア太平洋討究』 , 12, pp.43-73

Easterly, W. and T. Pfitze (2008), “Where does the money go? Best and worst Practices in Foreign Aid”, *Journal of Economic Perspectives*, 22(2), pp.29-52

Easterly, W. (2007), Are aid agencies improving?, *Economic Policy*, October 2007, pp.633-678

Sachs, J. D. (2008), *Common Wealth: Economics for a Crowded Planet*, Penguin Press

(野中邦子 (訳) (2009) 『地球全体を幸福にする経済学』 早川書房)

UNDP (Annual), *Human Development Report*, UNDP

World Bank (Annual), *World Development Report*, World bank

World Bank (Annual), *World Development Indicator*, World Bank

WB and IMF (2008), *Global Monitoring Report 2008: MDGs and the Environment*, WB

## 4. 持続可能な発展とは?

UN Conference on the Human Environment, 1972

IUCN (International Union for Conservation Union) (1980), *World Conservation Strategy*

IUCN (1982), *World Charter for Nature*

1987 Brundtland Commission, WCED (the World Commission on Environment and Development), (1987), *Our Common Future*, Oxford UP

“Sustainable Development is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs. It contains within it two key concepts:

■The concept of ‘needs’, in particular the essential needs of the world’s poor, to which overriding priority should be given; and

■The idea of limitations imposed by the state of technology and social organization on the environment’s ability to meet present and future needs” (WCED 1987, p.43)

World’s poor: Essential needs: food, clothing, shelter, and jobs

Environment’s ability: carrying capacity, environmental capacity

1992 UN Environmental Summit in Rio de Janeiro, UNCED

2000 United Nations Millennium Summit, MDGs

2002 Johannesburg Summit: WSSD