# World Science Forum2017 における FE 関連セッション企画報告

### 23 期副会長 花木啓祐

### 1. 経緯

World Science Forum (WSF)は 2003 年以来、2年に一度開催されている世界的な会議であり、ハンガリー科学アカデミーが ICSU と UNESCO の支援を受けて開催している。日本学術会議はその運営委員会の委員を務め、パラレルセッションの企画を行い、その内容を決めると共に演者の旅費支援を行ってきた。前回の WSF2015 では防災のセッションを英国王立協会と共同企画した。

今回ヨルダンで 2017 年 11 月 7-11 日に開催された WSF2017 に対して、日本学術会議としては FE 関連の内容を含むセッションを企画する事を意図し、シンガポール政府と共同でセッション提案を行った。しかし、WSF 全体として提案されたセッション企画が多数にのぼったため、自然資源系の提案と統合されることとなり、やや限定的な形で FE の活動を紹介した。演者の人数の制限、国の多様性の観点、演者の日程都合の面から、参加意向に添えなかった演者もあった。

# 2. セッション内容

Nexus and Security of Natural Resources Towards a Peaceful Future (90 minutes) Organised by: UNESCO, ICSU, UNEP, IRP (Intl. Resource Panel), SCJ and OCSTO (S'pore) Introductory Remarks:

Keisuke Hanaki, Former Vice president for International Affairs, Science Council of Japan Moderator

Philip Carter, Chief Scientist, Institute of Environmental Science and Research Limited (ESR) (NZ) Panelists:

Ong Bee Leng May, Director Unconventional Threats, Singapore, OCSTO

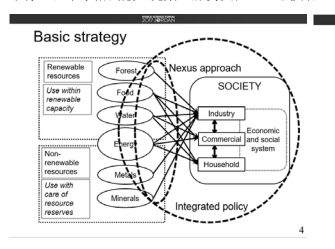
<u>Patrick Schroeder, Research Fellow, Institute of Development Studies, UK (Systems of Sustainable Consumption and Production KAN)</u>

András Szöllősi-Nagy, Professor, President of the Inst'e for Sustainable Development Studies, National University of Public Service (NUPS) (Hungary)

Closing Remarks:

Gordon McBean, President, International Council for Science, ICSU

下線は日本学術会議の提案・旅費負担による演者



#### World-wide initiatives

- International Resource Panel (IRP)
  Scientific assessment toward sustainable use of natural resources on themes of:
  - Land and Soils/ Decoupling/ Cities/ Trade/ REDD+/ Metals/ Water/ Food/ Environmental Impacts
- o Future Earth (FE)

(KAN - Knowledge-Action Network)

- research strategy of FE
- · Water-Energy-Food Nexus KAN
- Systems of Sustainable Consumption and Production
  KAN

5

(花木スライドより抜粋)

セッションの詳細: https://worldscienceforum.org/programme/2017-11-10-v-a-nexus-and-security-of-natural-resources-towards-a-peaceful-future-31