

**第9回総合防災に関する国際会議**  
**The 9th IIASA-DPRI Conference on Integrated Disaster Risk**  
**Management: Scientific Challenges in Implementing Integrated Disaster**  
**Risk Management (IDRiM09)**

**日時**：平成21年10月11日～平成21年10月16日

**場所**：京都大学国際交流ホール及び京都大学芝蘭会館

**主催**：京都大学防災研究所、IIASA（国際応用システム分析研究所・オーストリア）

**共催**：京都大学 GCOE プログラム「アジア・メガシティの人間安全保障工学」

日本学術振興会、DRH(Disaster Reduction Hyperbase)コンソーシアム

**後援**：(財)関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団、(財)防災研究協会

国連防災計画(UNISDR)、欧州連合共同研究センター(ECJRC)、内閣府、日本自然災害学会、  
日本災害情報学会、地域安全学会、地理情報システム学会、日本災害復興学会

**主な参加者**：

日本：岡田憲夫、林 春男、矢守克也、横松宗太、川瀬 博、田中哮義、寶 馨、多々納裕一、  
畑山満則 他 計100名

外国：Aniello AMENDOLA(IIASA)、Joanne LINNROOTH-BAYER(IIASA)他50名

**シンポジウム・セミナーの目的・概要**：

本国際会議は、総合防災・災害リスク軽減に関する国際会議である。アジア、アフリカ、欧米の合計15カ国から約150名の参加者が見込まれる。専門家と現場の実践家による事例紹介と相互討議を中心として、地球温暖化などの災害環境の変化に対応した適応戦略をはじめ、総合防災に対する要請を包括的に議論することを目的としている。本会議は京都大学防災研究所(DPRI)が国際応用システム分析研究所(IIASA)と共同で、2001年以来毎年継続的に開催してきたものであり、防災研究と現場実践を真に統合するための新たな学問領域である実践適応科学(Implementation Science)を構築し、探求していくための枠組みに関する議論を行うものである。また、本会議は過去10年近くにわたり災害と環境の問題を国際的な舞台で多角的に議論してきた貴重な場であり、今年これを日本で開催することで、我が国のプレゼンスを示す絶好の機会になると自負している。

**会議関連 HP**

<http://nexus-idrim.net/idrim09/Kyoto/index.html>

会議 brochure 添付ファイル参照

The 9th IIASA-DPRI FORUM on Integrated Disaster Risk Management (IDRiM) will be organized by the Disaster Prevention Research Institute of Kyoto University (DPRI) in collaboration with the International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA). The conference will also mark the launching of the IDRiM Society.

This year's conference theme "Scientific Challenges in Implementing Integrated Disaster Risk Management (IDRiM) in a Changing World" is motivated by the need to identify and overcome barriers to the implementation of disaster risk management in a systematic way and addressing the ever increasing challenges brought about by a rapidly changing world.

The conference will take place in the Clock Tower Hall of the Kyoto University from October 12th to 16th, 2009

The conference topics include:

Removing obstacles to the implementation of disaster risk management;

Modeling integrated disaster risk management;

Synergies between disaster risk management and climate change adaptation: Rural versus urban hotspots;

Novel insurance options for disaster risk management;

Adaptive management / sustainable management options for disaster reduction;

Insurance and industry in a changing climate;

Business continuity and disaster loss reduction;

Natechs: Experiences from Asia and beyond;

Natural hazard threats to industry and critical infrastructure;

Using the Disaster Reduction Hyperbase for disseminating technology and knowledge for disaster risk management.

本件に関する連絡先

社会防災研究部門

多々納裕一 tatano@imdr.mbox.media.kyoto-u.ac.jp 内線 4308

畑山満則 hatayama@imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp 内線 4333