

「アジア防災科学技術情報基盤の形成」第4回ファシリテーター会議  
(Disaster Reduction Hyperbase (DRH-Asia) Fourth Facilitators Meeting)

実施概要報告書

1. 日 時 平成21年1月7日

2. 場 所 科学技術振興機構(JST)東京本部・JSTホール(東京)

3. 目 的

- ・科学技術振興調整費「アジア防災科学技術情報基盤の形成」(DRH-Asia)プロジェクト(平成18年度～20年度)の中核的役割を担うファシリテーター(Facilitator)および他の中心メンバーが会合して、プロジェクト推進につき重要な決定を行うことを目的に、表記会議を開催した。
- ・DRH-Asiaは、国連防災世界会議(2005)の提言課題、平成17年度に実施されたフェーズ1プロジェクトでの決議(Tsukuba Resolution 2006)を基礎に、現場への適用戦略を持つ防災技術(Implementation Technology)をウェブ上に集積し、その活用を図るものである。
- ・本会議の議事は以下のとおりであった。
  - (1)第3回ファシリテーター会議(平成20年5月、神戸)以降のDRHアジアプロジェクトの進展
  - (2)DRHアジアウェブサイトの現状と改良課題
  - (3)DRHの持続性と将来方針の明確化
  - (4)第3回年次ワークショップ(1月8-9日)に向けての方針

4. 参 加 者

人数 : 14名

参加者 :

+DRHプロジェクト研究代表者:

Hiroyuki Kameda (EDM-NIED)

+DRHファシリテーターおよびファシリテーターサポート:

(IOT) Mohsen Ghafory-Ashtiani (IIEES) and Hiroyuki Kameda (前掲)

(PT) Amod Mani Dixit (NSET Nepal) and Norio Okada (Kyoto University)

(TIK) Rajib Shaw (Kyoto University) / (Anshu Sharma (SEEDS India): 欠席)

<日本の機関からのDRHコンテンツ収集コーディネーター: Takayuki Nakamura (JAXA)

<DRHテンプレートコーディネーター: Naho Ikeda (EDM-NIED)

<CASiFiCA-DRH世話役: Hirokazu Tatano (Kyoto University)

+DRH懇談会座長

<Kaoru Takara (Kyoto University)

+EDMリーダー

<Hiromichi Higashihara (Director)

<Hiroaki Negishi (International Team Leader)

<Naho Ikeda (前掲)

<Koichi Shiwaku (International Team)

+他の外国からの招聘者

<Saidur Rahman (BDPC: バングラデシュの共同司会)

<Farokh Parsizadeh (IIEES: セッション5での発表)

5. 成 果(内容に関する資料は<http://www.edm.bosai.go.jp/old/m-n.html>からpdfファイルでダウンロード可能)

- ・DRHウェブサイト構築の成果と現状を確認し、今後の改良課題を抽出、整理した。
- ・DRHコンテンツの収集計画を確認した。
- ・DRHの持続性を討議し、DRHコンソーシアムの活性化を含むプロジェクト終了後の活動方針を確認した。
- ・本会合の討議結果をとりまとめ(図一)、第3回年次ワークショップに臨む方針を確認した。

**DRH FM4 Discussion Memo (090107)****1. Problems of the DRH system development****(1) Web system**

\*Browse more easily / \*Picture handling is difficult / \*Multi language issue / \*Icon identifying IOT, PT, TIK / \*access counting / \*Make proposals under discussion be visible

**(2) Management**

\*Easier to understand what to write / Research application / \*Use of good work: most important / \*increase the number of contents / \*Facilitation of remaining 27 proposals by March 2009 / \*New contributions - direct communication (face-to-face and/or telephone) is important / \*How to handle facilitation / \*Having systematic titles (main attraction, hazard type, location) / \*(Access DRH through Google)

**2. How to build DRH → How to have DRH used****(1) User incentives**

\*Users are more important than builders / \*Quality of users: Government recognition / \*DRH user group / Involve private sectors / \*How to make them interesting: social marketing / \*Consolidate first efforts and get feedback from users / \*Asking users on "what they would like to know", "What kind of information they like to see (have access on)": users' demand

**(2) Incentives to the contributors**

\*Recognition = Social and moral responsibility, Personal satisfaction / \*Practical advantage = grants, points for evaluation, credits in promotion, etc. / \*Affiliation with IDRIM Journal / \*Award = best template award, best used award / \*Highlighting "technology of the month" / "DRH contributor of the month"

**(3) Actions**

\*Activate DRH Consortium  
\*UNESCO IHP project  
\*JSPS Seminar  
\*APEC-ASEAN-SAARC(SDMC)  
\*Establishing regional DRH / DRH-China & DRH-Europe/Africa are already moving  
\*DRH-Bangladesh, DRH-Nepal and DRH-Iran / system transfer (Japan-Bangladesh/Nepal/Iran) / management and dissemination (Bangladesh/Nepal/Iran)  
\*Involving young generation: next leader generations / expansion of DRH Facilitators / inviting young professionals to DRH/ new faculty members  
\*increasing DRH registered members (at least ten each of us)  
\*Regional workshops on DRH  
\*DRH promoting group

**(4) Publications**

\*Joint publication by ISDR & DRH / Geneva, or Bangkok (good practice, show-case of each technology) (Kameda to write to ISDR) 6months  
\*Book on DRH (for institutional readers, education, .....)  
(Shaw) 1year  
\*Journal paper (technical people, researchers) (Kameda)  
3months  
\*DRH brochure (Parsizadeh) 2months

図-1 DRH第4回ファシリテーター会議討議まとめ

写真-1 DRH第4回  
ファシリテーター会  
議開催状況

(報告:研究代表者・亀田弘行／EDM 国際チーム)