

## 「国際協力のための総合防災 ICT 研究会」開催概要

### 1. 目的

総合防災 ICT システムを構築する観点から、緊急警報放送システム(EWBS)を活用及び深化させた国際協力の在り方を議論し、早期に実装可能な総合防災 ICT モデルとその海外展開の方策について検討を行う。

### 2. 検討事項

- (1) 中南米、アジア諸国等における防災情報伝達の現状と課題、地上デジタルテレビジョン放送日本方式(ISDB-T)の普及状況を踏まえた各国のニーズと課題の整理
- (2) 総合防災 ICT の海外展開に向けた基本戦略(基本的考え方)
- (3) 海外展開すべき総合防災 ICT システムの具体化に関する事項(EWBS-CAP ハイブリッド方式の検討等)
- (4) 海外展開の具体的方策(各国のニーズを踏まえた普及支援策や今後のスケジュール等)

### 3. スケジュール

|              | テーマ                            | 発表者     | 概要  |
|--------------|--------------------------------|---------|---|
| 第1回<br>12/1  | 発展途上国の現状とニーズ、それに対する JTEC からの提案 | JTEC    | ・中南米 ISDB-T 方式採用国の防災情報共有・周知に関する現状・ニーズ(含ペルー防災庁 INDECI のプレゼン)<br>・CAP・EWBS ハイブリッド方式の提案説明、質疑応答 |
| 第2回<br>12/22 | CAP・EDXL 世界/国内動向               | 芝教授     | プレゼン「CAP/EDXL を中心に放送波を利用した防災情報伝達の現状」  |
|              | 災害に強い情報通信の在り方                  | 井上センター長 | プレゼン「レジリエントな情報通信の在り方」   |
|              | 議論                             | 事務局     | 事務局より“論点”提示、議論  |
| 第3回<br>1/26  | 放送電波の強靱性、信頼性                   | NHK     | プレゼン「地上デジタル放送日本方式 (ISDB-T) の強靱性」  |
|              | 議論                             | 事務局     | 事務局提示“論点”に対する議論   |
| 第4回<br>2/24  | 防災 ICT 動向 アジア                  | JTEC    | プレゼン「ASEAN 防災標準化の動向に関するご紹介」   |
|              | 防災 ICT 動向 アジア                  | JTEC    | プレゼン「ベトナムにおける防災情報分野の現状と課題」  |
|              | とりまとめ                          | 事務局     | 議論の整理、とりまとめ   |