

## SET EXPO 2023 参加報告

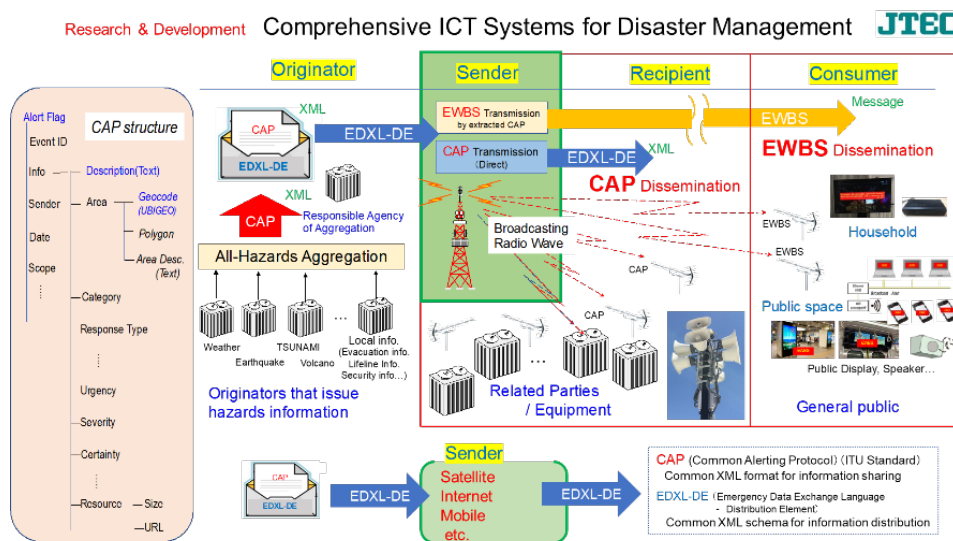
(一財) 海外通信・放送コンサルティング協力

阪口安司・新開伊知郎

## 【JTEC の出展内容と対応状況】

## (1) パネル展示

以下の図をパネル展示し、現在、(一財) 海外通信・放送コンサルティング協力 (JTEC) が研究開発している、地上デジタル放送波による Common Alerting Protocol (CAP) と EWBS のハイブリッド伝送について紹介した。



## (2) 動画放映

EWBS に関する説明および中南米での導入支援事例等を紹介する動画 (“Activity of Disseminating Japanese EWBS Technology”) および、ビジット・ジャパン・キャンペーンの一環で制作された動画 (“ようこそ Japan”) を繰り返し上映した。”ようこそ Japan“に足をとめる人も多く、日本パビリオンへの集客に役立った。

## (3) 実機・プロトタイプ機の展示

EWBS を受信するサイネージの実機および CAP を受信するルーターのプロトタイプを展示した。運搬時に不具合があったため、100%の動体展示をできなかったが、地元 TV 局のインタビュー時など説明の際には、可能な範囲でデモを実施した。

雷予測システムを研究している地元企業など防災関係者の関心が寄せられ、災害情報の伝達ツールとしての放送電波の有効性をアピールすることができた。

以上