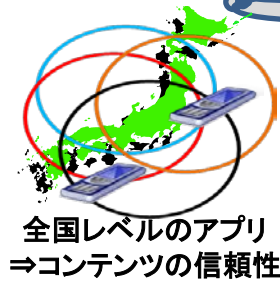


防災アプリの互換性・信頼性の向上に向けて

既存の防災アプリケーション



互換性の課題

コンテンツの信頼性



情報収集と技術支援

公共公益施設、
避難所など

位置情報の
取得、地図
表記手法の
地方自治体
等へのノウ
ハウ提供・
技術支援等



地図記号の
整備など、
災害時の
関係機関の
対応支援



解決

収集系

防災地図共用データベース利用のメリット
全国共通データ→全国展開可能
国が整備更新→効率的、高い信頼性

上乗せ情報
民間事業者による創意・工夫

防災地図共用データベース(官民で整備)

地理院地図、標高データ等の主要コンテンツを国土地理院などが提供

提供系

防災情報アプリの公募

汎用的なアプリと
優良なコンテンツの発掘



全国どこでも
共通な操作で
被災者等に
情報提供し
避難を支援



民間活力を活用して、
データベース・アプリ
が成長しながら更新

関連分野への波及
観光、交通、
ゲーム等

施策の実施

施策の実施

災害対応の迅速化による減災の実現

平時にも様々な
ビジネスで活用

新サービスの創生
利便性の向上