
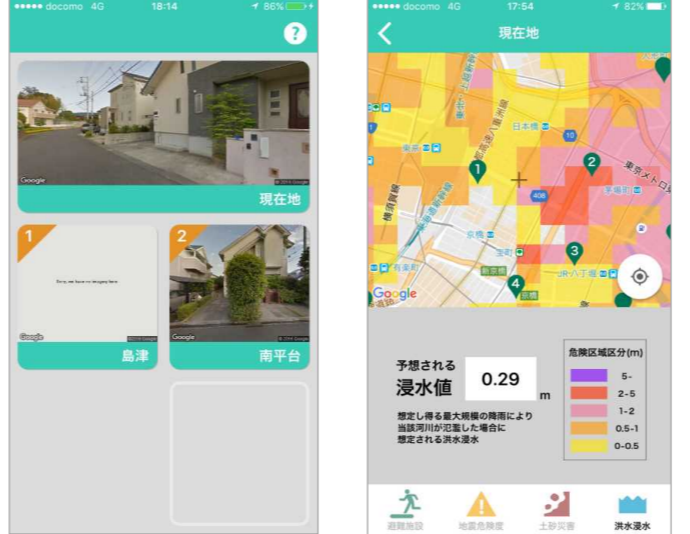
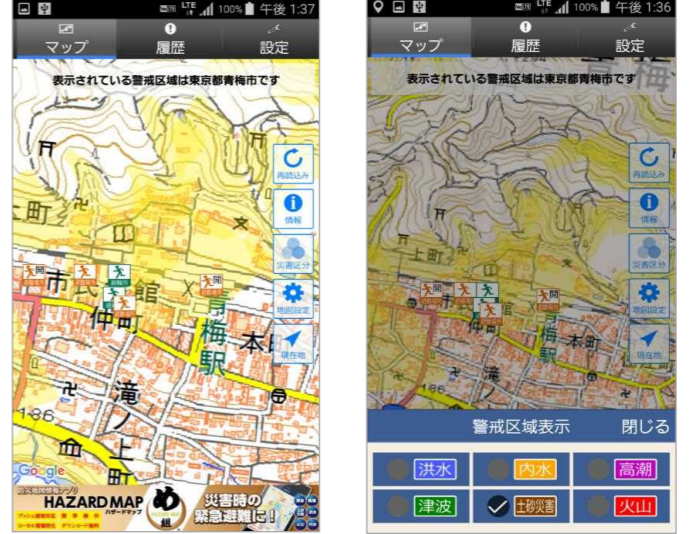


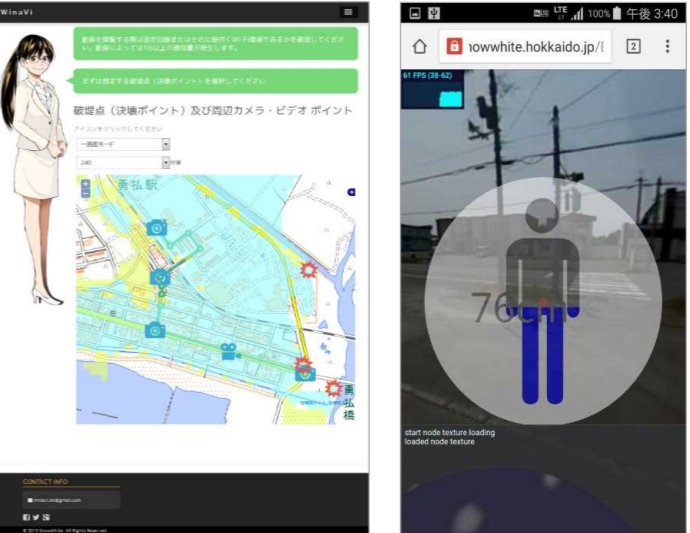


## 審査の対象となったその他の防災アプリケーションの概要一覧

アプリ名	防災タウンページ	My 防災ノート	HAZARD MAPめ組
応募者名	NTTタウンページ株式会社	佐野大河・木村汐里	青梅商工会議所
サービス概要	電話帳に同梱し、エリア内の全住戸・全事業所に配布している紙版の別冊「防災タウンページ」に連動したデジタル版としてリリース。居住者に限らず、誰でも気軽に使えることで「手のひらからの小さな防災」を推奨する。	追跡記録した位置情報履歴からその人の生活圏を自動判別し、その周辺の防災情報を提示するアプリケーション。	避難情報（Lアラート連携等）をプッシュ通知し、GPSによる表示（危険区域にいる事や避難所）で的確な避難行動が取れる。平常時は防災マップ（ハザードや避難所）の電子版として活用できる。
イメージ			
アプリ種別・OS等	<iOS・Androidアプリ> デバイス：スマートフォン、タブレット (iOS7~iOS10 Android4.2~Android5.0)	<iOSアプリ> デバイス：スマートフォン、タブレット (iOS8.1以上)	<iOS・Androidアプリ> デバイス：スマートフォン (Android4.0 以上、iOS6.0 以上)、フィーチャーフォン
アプリ名	災害時避難・帰宅支援マップ みんなでナビ(仮)	ロケーションViewer	EvaGlobe
応募者名	大阪府立大学 現代システム科学域知識情報システム学類 太田研究室	応用リソースマネージメント株式会社	サークル SnowWhite
サービス概要	「あなたのつけた足跡は必ず誰かの役に立つ」をコンセプトに本サービスは利用者全員が現在地情報を提供しあってできたリアルタイムな通過実績を閲覧しながら避難・帰宅経路を決められる相互扶助型Webサービス。	地図画面やAR画面でスポット情報を確認することができる（今回は避難所）。また、地図画面上で位置を指定して、その付近の河川の決壊による浸水情報をまとめたレポートを出力可能。	360度カメラとWebアプリを用いることにより、遠隔地からまるでその場にいるような感覚で周囲の状況及び浸水高を確認できるアプリ。
イメージ			
アプリ種別・OS等	<Webアプリ> ブラウザ：iOS safari, iOS chrome, Android chromeの最新バージョン (iPod Touch除く)	<iOSアプリ> デバイス：スマートフォン、タブレット (iOS8.0以上)	<Webアプリ> ブラウザ：Google Chrome (最新バージョン)