

被災に伴い制限された通信環境下における、地下空間を含む情報伝達・避難誘導支援の実現

提案者	立命館大学、愛知県、名古屋市、名古屋大学、セントラルパーク(株)、名古屋テレビ塔(株)、久屋大通発展会、(株)R-pro、NTTコムウェア(株)、西日本電信電話(株)、大阪市、慶應義塾大学、大阪地下街(株)、位置情報サービス研究機構Lisra、東京駅周辺地区防災隣組、都市みらい推進機構(都市地下空間活用研究会)、(株)日建設計総合研究所
実施地域	大阪府大阪市、愛知県名古屋市、東京都
事業概要	都市型大規模災害を想定し、大阪、名古屋の2大都市を中心に、地上、地下での位置情報、被災状況に応じて適切な情報提供をして防災・減災につなげる実証・検証を行う。また実施に当たっては、自助・共助・公助の観点から民間主導の防災訓練や、一般参加の「災害想定避難」や「仮想避難所生活」のプログラム等を通して本技術の実証を行い他地域への展開を図る。

