

## 止まらない通信網とデジタル放送との連携により実現する パーソナル避難誘導に関する体験会の実施について

南海トラフ巨大地震など大規模災害に的確に対処するため、ICT や IoT など最新の情報技術を活用し、電力途絶や基幹通信網の遮断という最悪の場合でも、地域住民の「個」に応じた災害情報の伝達や安否確認を可能とするシステムの確立を図るとともに、平時における子供や高齢者の見守りや地域環境の保全などに資するシームレスな防災・防犯システムの構築のため、昨年度より産学官のコンソーシアム「あなん先進的防災・防犯システム検討委員会」（座長 徳島文理大学 床桜教授）を設置し検討を進めてきた。今般、その取組の一環として、「持続可能な地域創造研究会」の構成メンバーの協力を得て、止まらない通信網とデジタル放送との連携により実現するパーソナル避難誘導に関する体験会を実施する。

**日 時** 8月25日（火）8：00～

**避難場所** コート・ベール徳島ゴルフクラブ  
（駐車場：市指定緊急避難場所、クラブハウス：市指定避難所）

**避難者** 那賀川地区自主防災連絡協議会（約20人）

**内 容** 8:00 から3回避難体験会を実施  
出島集会場（駐車場：那賀川第3分団近くの神社）を出発してコート・ベール徳島のクラブハウスへ避難。6～7人を3班に分かれて実施予定。  
避難者以外はクラブハウスでパーソナル避難誘導を体験。

**主 催** あなん先進的防災・防犯システム検討委員会

**連携機関** 持続可能な地域創造研究会  
（※上記機関のうち、IPDC フォーラム、四国放送(株)、(株)Skeed、NEC ソリューションイノベータ(株)、株式会社 IoZ が体験会の実施団体）

**問い合わせは** 危機管理課（☎22-9191）へ