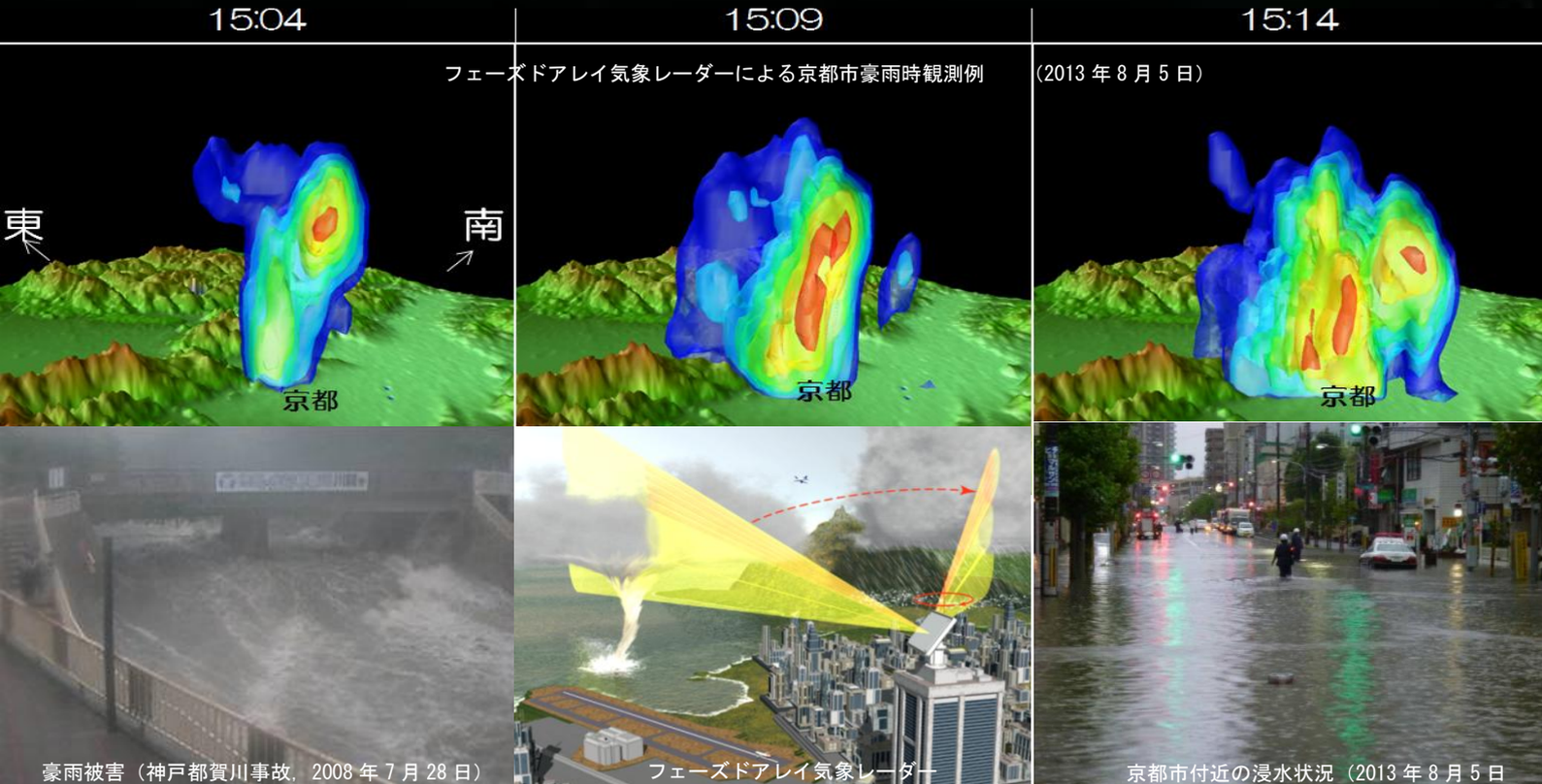


# 文部科学省 地域防災対策支援研究 プロジェクト平成26年度地域報告会

フェーズドアレイ気象レーダーによる超高速 3次元観測リアルタイムデータを活用した局地的風水害の防災・減災対策支援



**ここまでわかった！ゲリラ豪雨をもたらす積乱雲の正体！！**

## 報告内容 (報告者)

- フェーズドアレイ気象レーダーの防災・減災への利活用  
(大阪大学大学院 准教授 牛尾)
- ゲリラ豪雨をもたらす積乱雲の正体とゲリラ豪雨 (予測) 情報への取組み  
(気象工学研究所 吉田)
- ゲリラ豪雨情報の防災・減災対策への活用について  
(気象工学研究所・大阪市福島区役所)

プロジェクトチーム・大阪大学 (統括)  
大阪市福島区役所  
(株) 気象工学研究所

日時：平成27年3月26日 (木) 10時～12時  
場所：大阪大学中之島センター 2F201 (右図参照)  
京阪中之島線 中之島駅より 徒歩約5分  
JR東西線 新福島駅より 徒歩約9分  
JR環状線 福島駅より 徒歩約12分  
地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より 徒歩約10分

