

立体視覚情報を活用した災害時道路規制情報提供システムの実証実験ご案内

1. お使いの携帯電話に道路情報をお届けします

◆◆◆ 配信する内容「通行規制」「佐用町の復旧情報」「道の駅情報その他」 ◆◆◆

規制情報コンテンツ例 1



規制情報コンテンツ例 2



道の駅コンテンツ例



◆◆◆ 規制情報が発行されるとリアルタイムで情報更新 ◆◆◆

(今回の実験では配信内容の対象地域は次のとおりです：西播磨県民局管轄地区及び香美町)

2. ワンセグデータ放送・PC・道の駅ディスプレイでも情報配信

ワンセグ放送

配信イメージ



PCでの視聴



道の駅端末



実験期間中は新着情報をメールでお知らせします

新着情報お知らせメール（トリガーマール）を受信することで
新しい規制情報や規制解除の情報を受け取ることができます

メール配信（トリガーマール）のお申し込み・お問合せはこちらまで



<http://visualab.info/toiawase/>



兵庫ニューメディア推進協議会

立体視覚情報と効率的な情報伝播の仕組み研究グループ

実験協力 佐用町、香美町村岡地域局、西日本電信電話兵庫支店、エヌティティドコモ関西、神戸新聞社、サンテレビジョン

問合せ先 <http://visualab.info/toiawase/>