

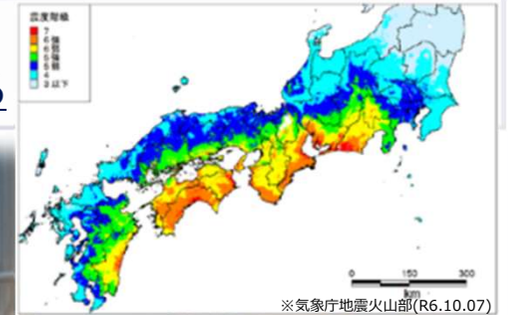
反重力インフラ革命 ~関西都市の新時代を拓く~

株式会社ニュージェック 道路グループ 山本 翔太

課題

自然災害の多発

今後30年以内に70~80% (40年以内に90%)
程度の確率で南海トラフ地震の発生が予見されている



空飛ぶタクシー

反重力でエネルギー
消費量を削減

地表面一帯磁石

水流を制御して水を誘導し
洪水の被害を軽減

反重力で浮く車

超伝導体と永久磁石を
組み合わせ浮上

重力制御技術(装置)

インフラの重力を調整して
地震の揺れから守る

ホバーポート

超伝導体と磁石の相
互作用によるマイス
ナー効果による浮上



夢

高度な技術と自然が調和した、安全・安心で笑顔が広がる“夢”のような都市