

いつ何時 被害を防ぐ

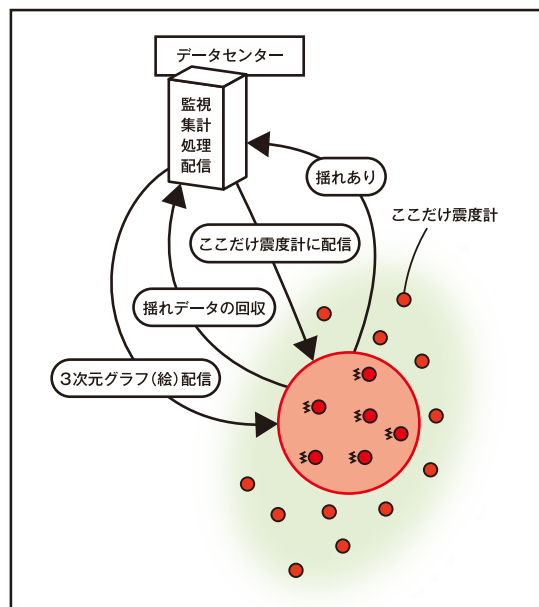
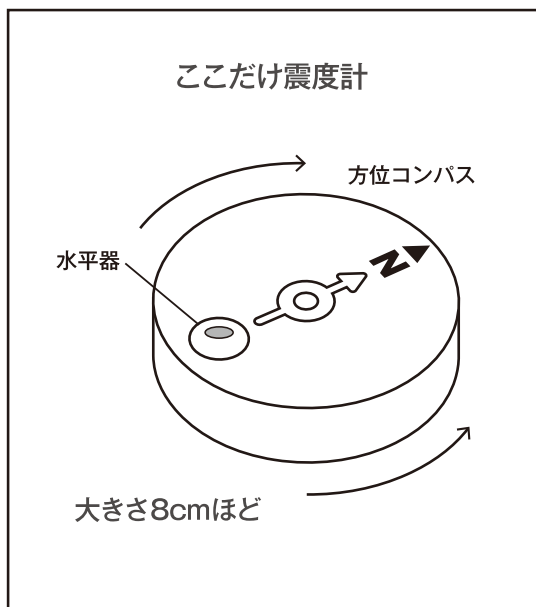
地震予知に向かって研究を進めています

ご意見ください ninjiro_contact@rfsystemlab.com

体に感じない微細な揺れ(地震)は
1日に数十回発生しています(ニュースには流れません)

また
地域ごとに発表される震度が同じでも
地盤の硬さにより、実際は1.5の差があります

「ここだけ震度計」(高精度加速度センサー)は
そのような微細な揺れの方向や曖昧な揺れ方のリズムも含め
小数点以下の数値まで“拡大計測”する装置です



仮に地盤の硬いエリアでも、部分的に凹みを埋めた場合など
わずかに離れているだけでも揺れ具合は大きく変わり
その速さも揺れリズムもまちまちです

視覚的な3次元グラフ(絵)で表し
マップに配置して配信します

沢山の地盤の揺れの伝わり方や違いを集めることで
何かが見えてくる

何棟もある工場や大きな病院などでは
地盤による揺れの違いを調べて
事前に配置を換えておく事により、安全で被害を最小限に抑えられる
また
将来、総合的な揺れ具合から被害(地震)予知に向かいます
(地震動の増幅・共振・液状化…)

