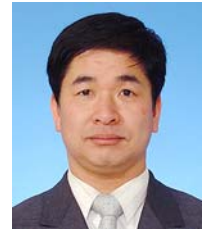


研究タイトル： IT を活用した地域活性化に関する研究



氏名： 山崎 利文 / YAMASAKI Toshihumi E-mail: tyama@ce.kochi-ct.ac.jp

職名： 教授 学位： 博士(工学)東京電機大学

所属学会・協会： 土木学会 日本写真測量学会

キーワード： GIS、データベース、空間情報システム、地域活性化、地域防災

技術相談
提供可能技術：
 ・測量に関する技術相談
 ・防災装備。近代土木史・空間情報(GIS)に関する研究
 ・地域活性化に関するIoTの活用
 ・防災装備の導入に関する相談・講演など(防災士)

研究内容：

◆研究概要

①IT・GISを利用した地域情報分析に関する研究

応用例 → 商圏分析・マーケティング、土地利用、電子地図上での計測と精度の検討

【対象となる分野： 地域計画、地域産業、出店コンサルタント】

②防災装備に関する研究

応用例 → 釣り人用フローティングベストの防災装備品転用に関する研究

【対象となる分野： スポーツ衣料、防災行政】

③共助型地域ビジネスに関する研究

応用例 → ICTを利用した地域人材の有効活用

◆研究テーマと成果の例

(1) 防災ベストのモデル： 非常持ち出し袋を着て逃げる衣料品として釣り人用フローティングベストを活用



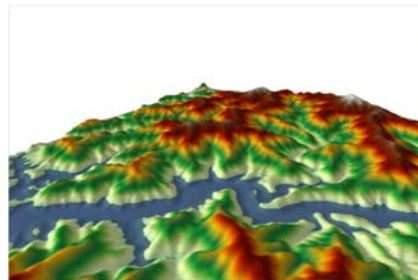
<取り組み内容>

- ・釣り具メーカーとの共同研究と使用用途拡大と啓発活動
- ・水害地域での装備実証実験
- ・災害シミュレーションによる効果検証
- ・浮力・強度・耐熱・耐候試験

(2) 防災情報システムの開発例： ミニ FM を用いた水害地域の情報伝達実証実験



電波到達エリアの検証



水害 3D シミュレーション図作成