

まちをスキャンするとなにが見えてくる？

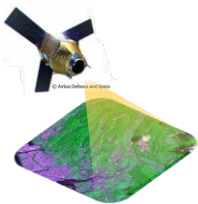
防災・復興システム工学研究室(空間情報グループ)

(研究テーマ:空間情報工学など)

(場所:環境システム棟 166室)

指導教員:高橋一義 教授、坂田健太 助手、中村 健 技術職員

1回あたりの説明所要時間 5~10分



リモートセンシングとは対象物に触れずにカメラやセンサを使用し情報を集める技術です。これにより「どこに何がどのように」存在しているという空間情報を広範囲かつ効率的に収集できます。

——— 仮想空間に再現されたキャンパスを体験しよう! ———

- 対象物を3D点群で記録する計測機器の展示
- 衛星画像のプロジェクションマッピング
- 進行中の研究について紹介

