



竹内涉研究室

[宇宙からのグローバルな環境変動の計測と国際的技術協力]

生産技術研究所 人間・社会系部門
環境・災害リモートセンシング

工学系研究科 社会基盤学専攻

<http://wtlab.iis.u-tokyo.ac.jp/>

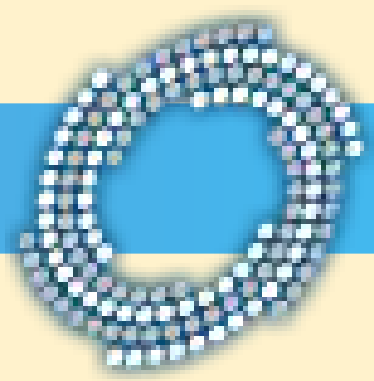
ミッション: 衛星画像処理などの空間情報技術を中心とした環境変動の計測技術の開発



人間活動に由来する影響



システム開発・社会実装を通じ、アジアを中心とした国々への国際的技術協力



APRSAF
ASIA-PACIFIC REGIONAL SPACE AGENCY FORUM

ADB
Asian Development Bank



複数の衛星データ統合による全球スケールでの灌漑水要求量推定技術の開発

都市拡大状況の観測/予測

画像・LiDARを用いた3次元再構築技術による建築物構造ヘルスのモニタリング

Open Source Hardwareを用いた赤外線カメラシステムの開発

インド都市圏の社会経済的発展が大気質に及ぼす影響

熱帯水稻栽培由來の温室効果ガス発生量の高時空間分解評価

ひまわり8号による森林火災域の変化の高時間分解能検出

