



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・リモートセンシング

工学系研究科 社会基盤学専攻

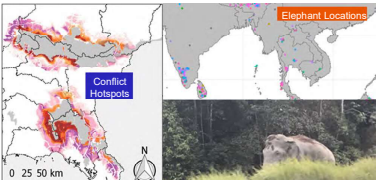
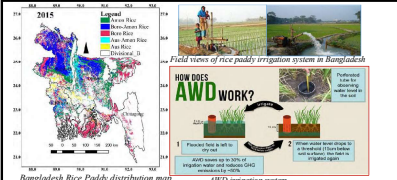
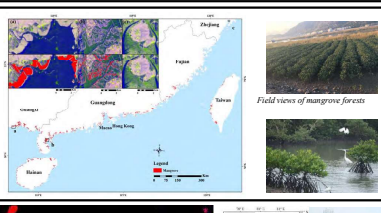
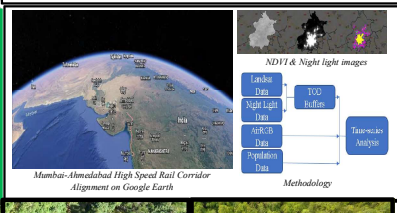
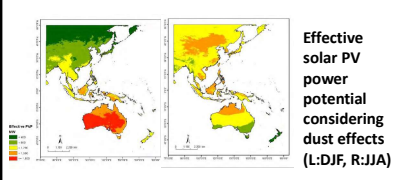
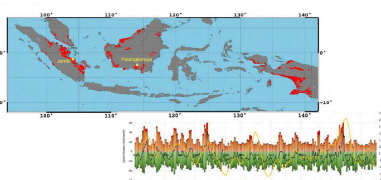
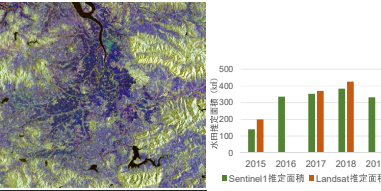
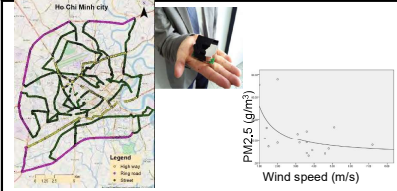
<http://wtlab.iis.u-tokyo.ac.jp>

衛星画像処理などの空間情報技術を中心とし、人間活動による環境への影響の計測技術を開発する



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をを行う



 <p>持続可能な保全のための 気候と景観の変化における 人と象の軌跡の影響を受け る地域のモデル化</p>	 <p>バングラデシュにおける湿 潤・乾燥交互灌漑による稻作 の環境効果と 機会の検討</p>
 <p>カーボンフットプリントと バイオキャパシティの 精緻化による中国における マングローブ生態系の 持続可能性の動的評価</p>	 <p>ムンバイ・アーメダバード 高速鉄道路線の 社会・経済・環境の結びつき を理解するための 既存高速鉄道路線の分析</p>
 <p>スリランカ・ コロンボの都市化が大気に 与える 影響の分析</p>	 <p>衛星画像から得られる影割合 を用いた森林構造パラメータ の推定</p>
 <p>海草生態系の モニタリングと保全</p>	 <p>アジア・オセアニアの太陽 光発電ポテンシャルの評価</p>
 <p>熱帯泥炭地に於ける CO₂の收支</p>	 <p>GDP growth cause pollution</p>
 <p>SARデータによる 北朝鮮の水田面積推定</p>	 <p>携帯センサを用いた都市域 大気汚染マッピングと個人 ごとの大気汚染曝露評価</p>