

領域プロジェクト名称	衛星データを用いた環境、防災の広義の安全保障に関する研究
担当教員	六川修一
プロジェクトの狙い	最新の宇宙技術を理解するとともに、そのデータの活用例を通じて安心、安全の社会を新たなフレームワークおよびその戦略技術を考える。
プロジェクトの内容	地表の微細変動を mm～cm の精度で検知できる最新の干渉型合成開口レーダ画像を用いたケーススタディを通じて新たな環境・防災のフレームワークの構築を考える。
プロジェクト開催場所	工学部 3 号館 2 3 2 号室
プロジェクト計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.最新宇宙技術の習得</li> <li>2.防災・環境分野におけるレーダ技術の利用</li> <li>3.ケーススタディ</li> <li>4.課題抽出ととりまとめ</li> </ol>
ウェブサイト	なし（直接来訪のこと）