



環境科学科で取り組んでいる内容

大竹研: 太陽光エネルギーの活用

青柳研: 間伐材や残材の材料化

小林研: 森林資源の環境面からの有効利活用

柳下研: 大気環境のモニタリング・分析

有馬研: 微生物による森林資源の利活用

青柳研: 雑草の材料化

青柳研: 森林資源の資源化

米村研: 大気生態系間相互作用と生物環境物理

有馬研: 微生物機能を利用した物質生産

三苫研: 固相反応による資源循環と省資源プロセスの構築

橋本研: 水利用システムの維持と安全性の確保

三苫研: 化学物質・重金属・放射性物質によって汚染した土壌の浄化

橋本研: 水の微生物学的安全性

柳下研: 水環境のモニタリング・分析

小林研: 建築物に関する資源の有効活用

内藤研: 森里海連環による沿岸再生

西村研: 有機性廃棄物の循環利用

西村研: 水循環系の保全

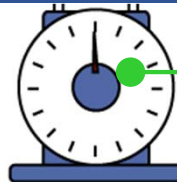
内藤研: アオコ発生に対する改善法の開発

内藤研: 赤潮発生機構の解明と予知予察

原田研: 環境への排出水・廃棄物からのリン回収

西本研: 汽水域における無機化合物の物質循環と環境との関わり

青: 物理学系、赤: 化学系、黄: 生物学系、緑: 環境システム系



小林研: ライフサイクルアセスメントに基づく環境影響評価手法・評価用データベースの構築

背景画像出典: 国土地理院