

(勝見教授、高井准教授; 博士5名、修士10名、研究生2名)

廃棄物を資源化する

- ✓ 適切な廃棄物処分・リサイクル技術の確立
- ✓ 廃棄物処分場の修復や跡地利用技術の開発
- ✓ 災害廃棄物の復興資材としての活用

地盤環境を守る

- ✓ 汚染物質の地盤中での挙動評価・環境影響評価
- ✓ 污染物質封じ込め技術の確立
- ✓ 放射性物質を含む土壤・廃棄物の対応

