

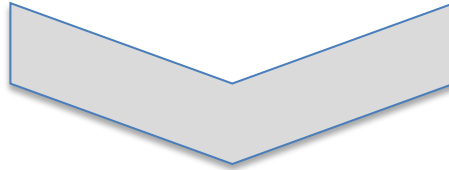
サステイナブル工学研究部会

(1) 資源生産および資源循環利用のためのプロセス研究

再生可能資源, バイオマス, 廃棄物, 排水, 糞尿, 化成品, 燃料, エネルギー, 肥料, 微生物資材, 発酵, バイオコンバージョン, 処理, 植物栽培

(2) 環境保全のための生物多様性・共生・生態に関する影響解明

生物多様性保全, 共生関係, 生態解明, 動物, 植物, 微生物, 田畑, 森林, 河川, 海洋, 汚染, バイオレメディエーション, 環境浄化, ライフサイクルアセスメント



サステイナブル工学技術の開発 環境保全と共存する持続的な産業・社会の創出

研究部会の活動内容

- ★要素技術を繋げた包括的・階層的なサステイナブル工学技術の研究開発
- ★異分野研究コミュニティの構築
- ★海外研究者との国際研究交流