

## 平成20年度文部科学省「戦略的大学連携支援事業」

図1.本事業の実施体制・事業内容・事業年

図2.地球温暖化防止へも貢献！！

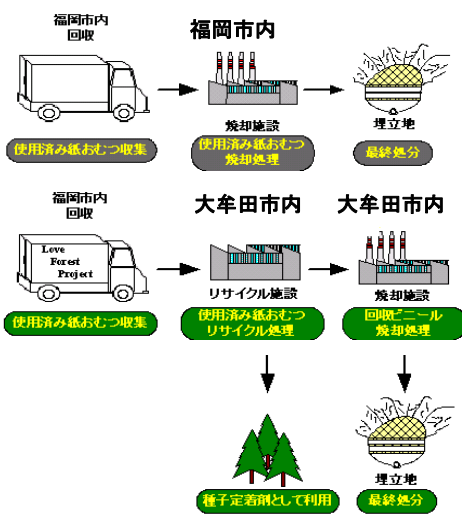
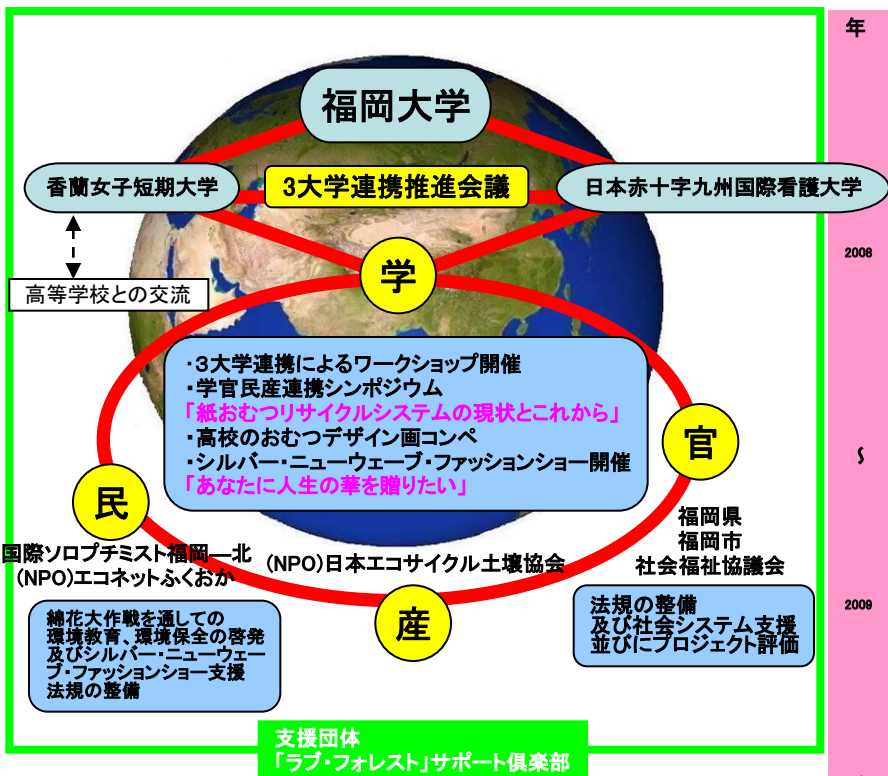
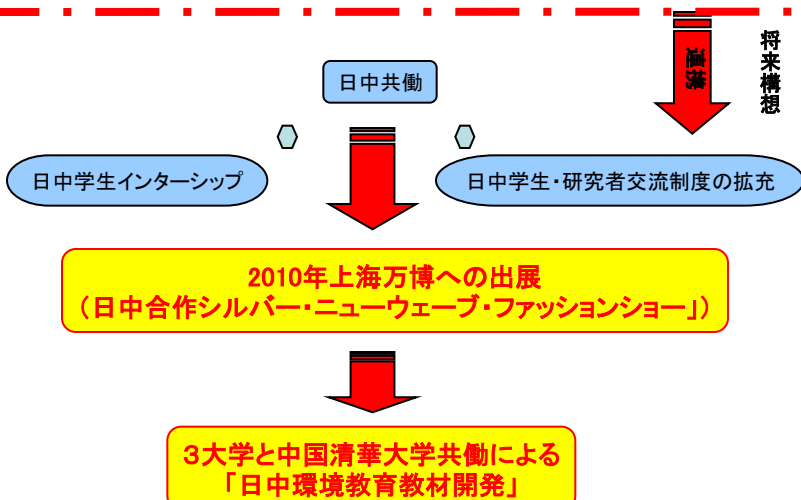


表1. 二酸化炭素における総合評価

	焼却施設:リサイクル施設
焼却による排出量	7:1
廃熱利用によるCO <sub>2</sub> 排出量削減量	53.3:1
実質排出量	7:1
電力使用によるCO <sub>2</sub> 排出量	2:1 (ビニール焼却による排出量を含む)
工業用水使用によるCO <sub>2</sub> 排出量	1:2.2 (ビニール焼却による排出量を含む)
輸送燃料使用によるCO <sub>2</sub> 排出量	1:11.3
合計	6.4:1



21世紀のテーマ: 環境保全・高齢者支援・リサイクルへの挑戦として東アジアに向けて新たな技術を発信中!!