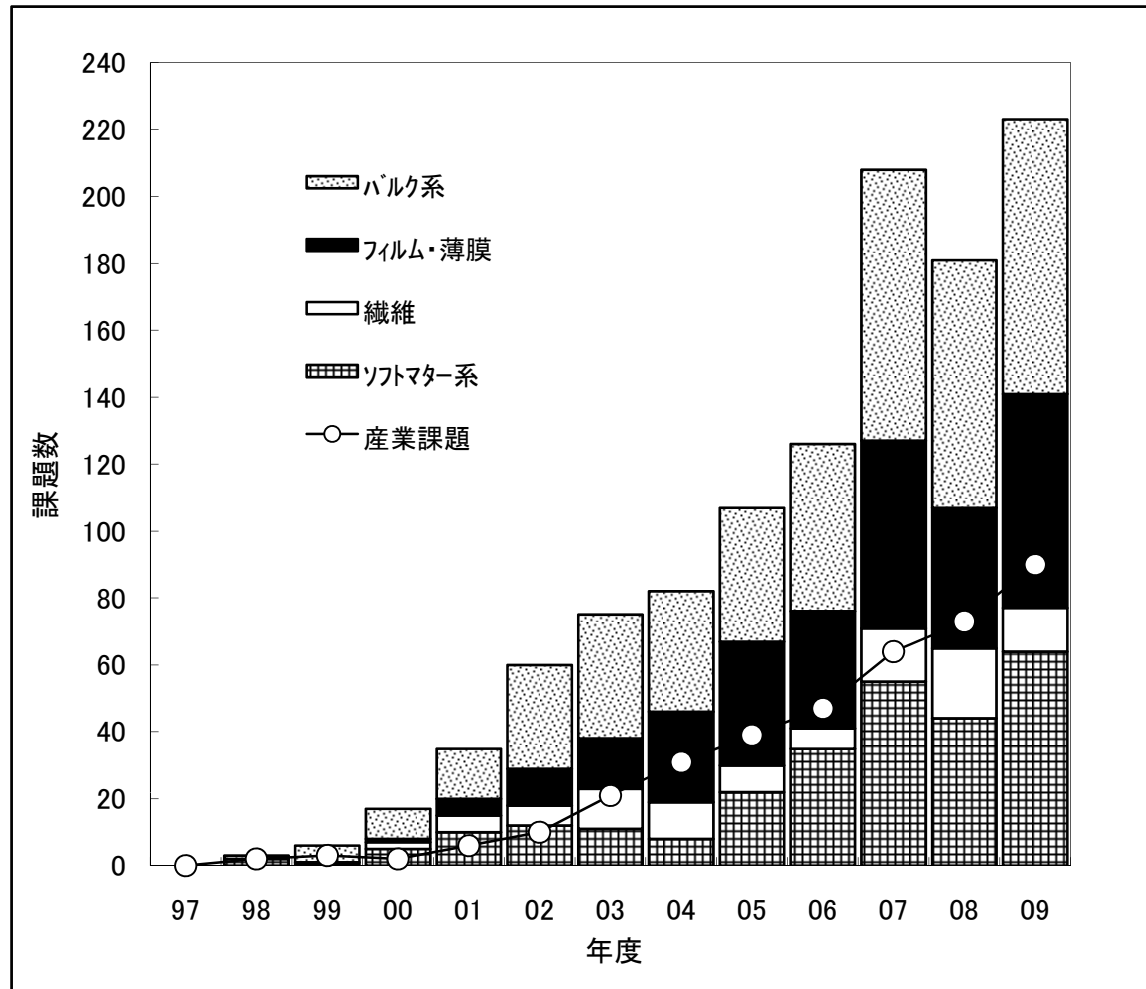


SPring-8における高分子・有機薄膜測定 課題数の年次変化 (○は産業利用課題)

ポリマーの形態別分類
の詳細 (09年度の課
題数を()内に示す)



◎バルク系(82)

結晶性ポリマー(16)、相分離ポリマー(16)、ゴム(27)、コンポジット(23)

(例:プラスチック成型品、タイヤ)

◎フィルム・薄膜(64)

ポリマーフィルム(30)、有機薄膜(34)

(例:包装材料、表示パネル)

◎繊維(13)

◎ソフトマター(64)

ポリマー溶液(2)、ゲル・分散系(9)、生体高分子(38)、超分子・液晶(15)

(例:紙おむつ、食品)

高分子・有機薄膜分野のSPring-8利用データベース

[SPring-8産業利用推進室ホームページ](#)>[利用成果資料など](#)>高分子・有機薄膜DB