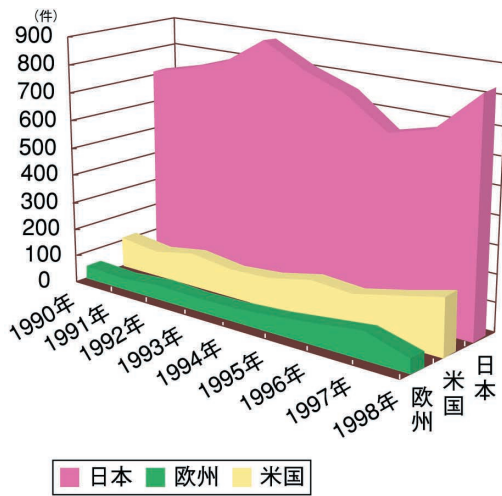
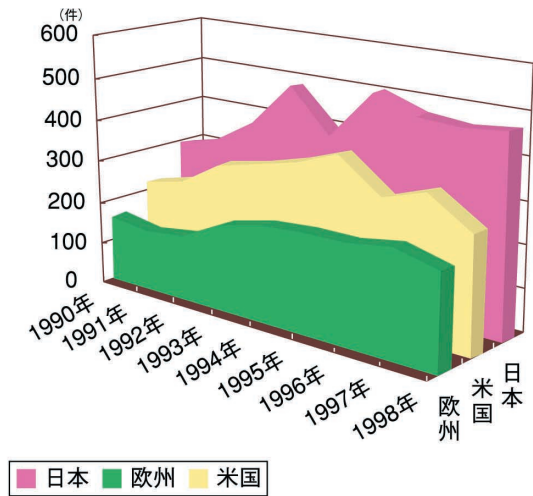


3 環境関連分野

燃料電池

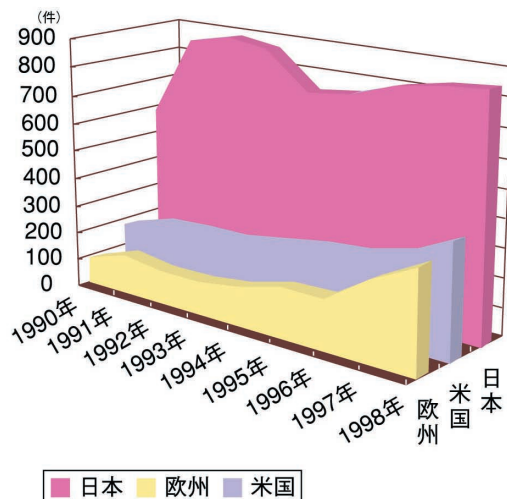


バイオテクノロジーの環境技術への応用

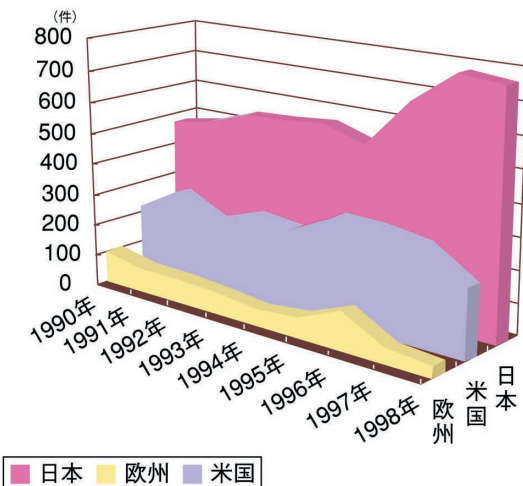


4 ナノテクノロジー・材料関連分野

ナノ構造材料技術



薄膜形成技術



出典：平成12年度特許出願技術動向調査分析報告書「バイオテクノロジー基幹技術」
 平成12年度特許出願技術動向調査分析報告書「医療機器」
 平成12年度特許出願技術動向調査分析報告書「情報機器・家電ネットワーク制御」
 平成12年度特許出願技術動向調査分析報告書「コンテンツ記録用メモ리카ード」
 平成12年度特許出願技術動向調査分析報告書「燃料電池」
 平成12年度特許出願技術動向調査分析報告書「バイオテクノロジーの環境技術への応用」
 平成12年度特許出願技術動向調査分析報告書「ナノ構造材料技術」
 平成12年度特許出願技術動向調査分析報告書「薄膜形成技術」
 米国：成立特許から出願年を同定してその件数を表示