

【ブースNo】	【大学・研究機関名】	【提案区分】
学6	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	研究機関

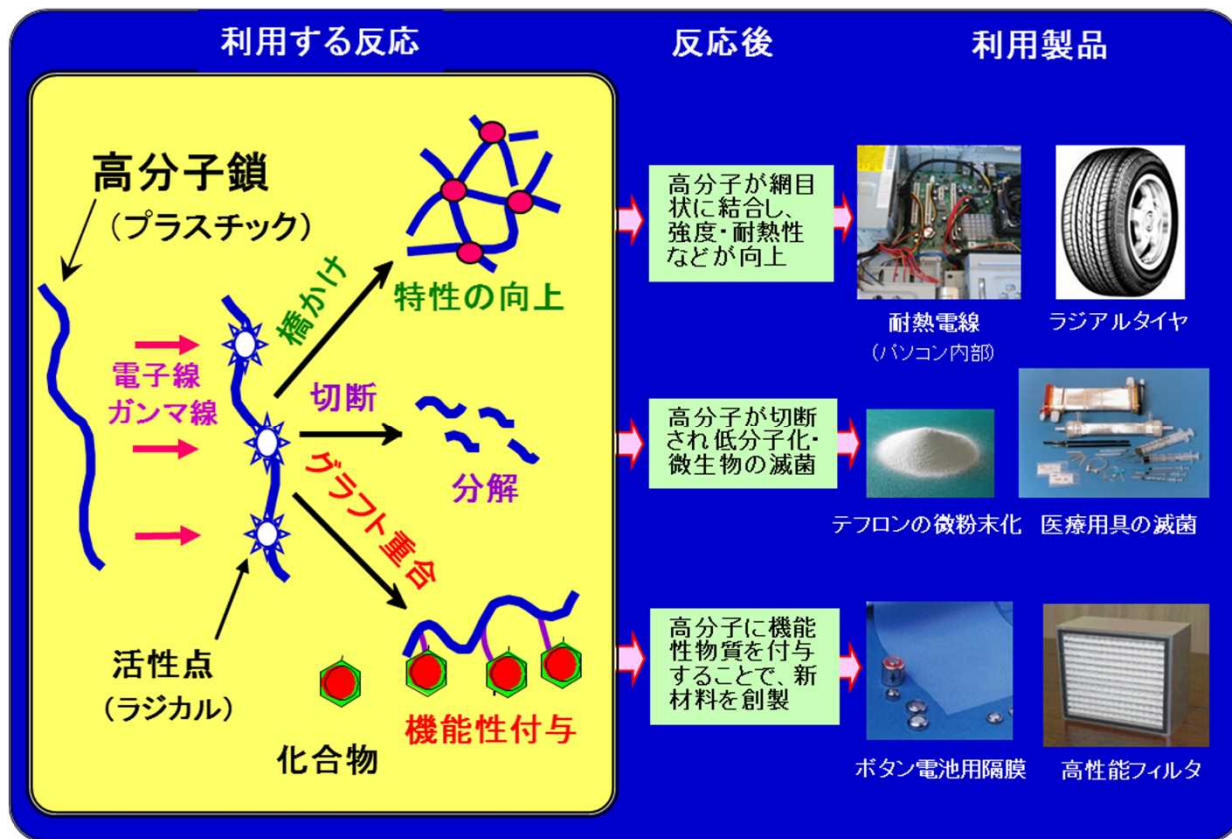
テーマ

「ものづくり、環境保全、バイオ」の研究開発

研究内容または説明内容

高崎量子応用研究所では、電子線、ガンマ線、イオンビームを用いて新規高分子材料の開発・改質、環境浄化およびバイオ分野などで研究開発を行っています。また、得られた成果を企業の製品開発に生かす技術移転を行っています。

- ☆ **機能性材料の開発**: 新しい材料、商品を開発しませんか!
- ☆ **高分子材料の改質**: 現在、困っていることはありませんか!
- ☆ **イオンビーム育種**: 品種改良が短期間に可能です!



<大学・研究機関情報>

所在地 群馬県高崎市綿貫町1233
 担当部署・者 研究連携成果展開部 笠井 昇
 電話 027-346-9326
 E-mail takasaki-transfer@jaea.go.jp
 URL <http://www.takajaea.go.jp/>