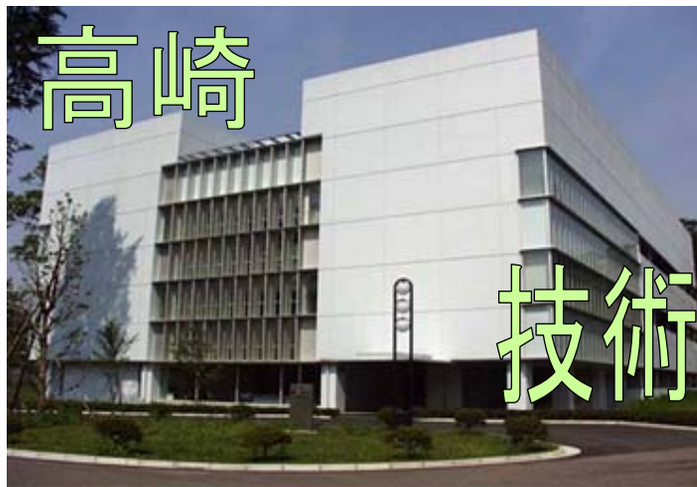


高崎



JAEA-TTTnews

JAEA----TAKASAKI

TECHNOLOGY
TRANSFER

技術移転ニュース

No.15 平成17年10月21発行

独立行政法人

日本原子力研究開発機構誕生！



日本原子力研究所(原研)と核燃料サイクル開発機構(サイクル機構)が10月1日に統合し、独立行政法人「日本原子力研究開発機構



ロゴマーク

(原子力機構): Japan Atomic Energy Agency

(JAEA)」が誕生しました。



原子力機構では、産学連携推進部が組織されたことにより、産管学連携による技術移転、施設利用、技術指導並びに人材育成を強力に推進し、新産業創出に貢献します。

高崎研究所は「高崎量子応用研究所」に名称が変わりました。所内に産学連携推進部高崎駐在が設置され、従来にも増して技術移転活動を積極的に推進していきます。

放射線加工技術講習会開催

平成17年8月1, 2日

高崎市の後援を得て「材料開発に役立つ放射線加工技術講習会 in Takasaki 2005」を開催しました。

本講習会は、放射線利用についてより多くの企業の人達に理解を深めてもらい、今後の技術開発に役立ててもらうために企画されました。民間企業11社、延べ27名の方に、放射線橋かけ及び放射線グRAFT重合の実験を体験してもらいました。



福井で新技术や技術移転製品を紹介



9月17~19日

丹南産業フェア2005
サンドーム福井(鯖江)

10月13, 14日

北陸技術交流テクノフェア2005
福井県産業会館(福井)

ブースを訪れた多くの方が放射線が身近な製品開発に役立っていることに驚かれていました。

アグリビジネス創出フェアに出展

平成17年10月6~7日

東京国際フォーラムにおいて農林水産省主催のアグリビジネス創出フェアが開催されました。高崎から放射線による生分解性高分子材料の加工処理技術及びバイオビーム育種についてパネルの展示・説明を行いました。



平成17年7月29日

知的財産 in 群馬2004(群馬産業技術センター)で放射線利用のパネル展示を行いました。

日本原子力研究開発機構 産学連携推進部 技術移転課 高崎駐在
窓口: 笠井昇 〒370-1292 高崎市綿貫町1233

TEL:027-346-9812 FAX:027-346-9381 <http://www.taka.jaea.go.jp>