



プレス発表資料

平成 23 年 2 月 21 日

秋 田 大 学

ヨーグルト開発、ハイブリッドロケット打上げプロジェクト・・・
学生の思いもよらない発想に期待

「学生自主プロジェクト成果発表会」を開催

秋田大学大学院工学資源学研究科附属ものづくり創造工学センターは3月8日、「学生自主プロジェクト成果発表会」を開催します。

同センターでは、学生が自主的に考えたプロジェクトを支援する取組みを昨年度から始め、今年度は9つのプロジェクトが動き出しています。日本の学生団体初となる、海へ向けたロケット打上げに成功した「ハイブリッドロケット打上げプロジェクト」、パテントコンテスト入賞を果たした「秋田大学ヨーグルト開発プロジェクト」。このほか、「エコに発電・地域の光プロジェクト」「日本酒B I J I Nプロジェクト」「すもうロボプロジェクト」「C-Making AR for 3DCG Modelingプロジェクト」「カジヤプロジェクト」「秋田杉プロジェクト」「秋田大学ソーラーカープロジェクト」があります。いずれも、若い学生の発想から生まれたプロジェクトですが、パテント（特許）が取れば商品化も夢ではありません。

当日は、9つのプロジェクトのパネルディスカッションを行うほか、優秀な成果をあげた2つのプロジェクトの成果報告と表彰を行います。

日 時：平成24年3月8日（木）16：10～17：20

場 所：工学資源学1号館共通127室（秋田大学手形キャンパス内）

【お問い合わせ先】

秋田大学工学資源学研究科附属ものづくり創造工学センター

副センター長 和田

TEL：018-889-2806 / E-mail：pub@mono.akita-u.ac.jp