

JSTのシーズ発掘試験に2テーマ採択

独立行政法人 科学技術振興機構(JST)が募集した地域イノベーション創出総合支援事業「シーズ発掘試験」(発掘型)に下記2件のテーマが採択されました。

この事業は、各府省や大学(知的財産本部・地域共同研究センターなど)、地方自治体、独立行政法人、TLOなどに配置されている各種コーディネータらが発掘した大学などの研究シーズの実用化を促し、イノベーションの創出に資するとともに、コーディネータらの活動を支援することを目的とした試験研究制度です。

	研究課題名	研究者	コーディネータ	
		氏名	氏名	所属
1	異なる計測法により測定した形状データ間の3次元位置合わせ高精度化技術の開発	システム技術部 徳本 真一	前畑 進	(財)わかやま 産業振興財団
2	画像解析手法を用いたマーセル化綿の迅速・簡便な品質管理技術の開発	繊維皮革部 宮本 昌幸	前畑 進	(財)わかやま 産業振興財団

※ なお、詳細については下記のURLをご参照ください。

[⇒ 採択課題一覧](#)

掲載日付: 2009 年 07 月 03 日