

これからの放送

2月25日(金)BS1 午後6時00分~6時20分

「世界を広げる!次世代コンピューター」ほか

ワールドラボは南オーストラリア大学から。クリスチャン・サンダー博士のラボでは最新のAR研究が行われている。ARとは「拡張現実」のことで、現 実の世界に最新コンピューターのシステムを利用して付加情報を加え、新しい映像を作り出す技術のこと。携帯電話のGPS機能を使った技術な どを紹介。またキャンパス・ボイスはアメリカ西海岸から「私のハッピーニュース」を。そしてちょっと変わった大学のマスコットも登場。

3月4日(金)BS1 午後6時00分~6時20分

「LA発!変幻自在なスーパーロボット」ほか

ワールドラボは南カリフォルニア大学から、環境に応じて変幻自在に姿を変えるロボットの研究を紹介。正方形の一つのモジュールからなるロボッ トが複数集まり、変形することで、這う動きや、歩く動き、タイヤの用に回転して移動する動きなど、状況に応じた様々なタスクをこなせるようになる。 最新のロボット研究や、教授や学生達の様子を紹介。そしてキャンパスボイスはタイから。学生たちに聞いた「私が打ち込んでいること」。

これまでの放送はこちら

ご意見・お問い合わせ ¦ NHKにおける個人情報保護について ¦ NHK著作権保護 ¦ NHKオンライン 利用上のご注意 ¦ 番組表



(アグド) © Copyright NHK (Japan Broadcasting Corporation) All rights reserved. 許可なく転載することを禁じます。

1 of 1 23/02/11 13:23