



ハモンド財務相(中央)にロボットを説明する吉田主席研究員(左隣)と小宮学長

英財務相が視察

fURO最先端ロボットタウンキャンパスで

NEWS CIT

2017
1.15

ニュースシーアイティ

千葉工業大学・入試広報部
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼
2丁目17番1号
TEL 047(478)0222 FAX 047(478)3344
<http://www.it-chiba.ac.jp/>

毎月1回(8月号を除く)15日発行

ニュースガイド

- 2面 船田研・パウカルさん小谷さん受賞/下川さん最優秀賞、秋山さんら2位/橋本教授ら自家骨化しやすい橋本材開発/教育功労者表彰=土手内課長、上杉課長
- 3面 千秋上野研究員が「火星探査車。審査/飛井上野研究員が「研究への思い」講演/きぼるで中助助成者WS/千葉エリア産学官フォーラム/新種サンゴに松本研究員の名前地域と本学連携イベント=ミラージュちは、御宿、道安、香取・神南小
- 5面 同=習志野、香取・栗原小/三輝さん英語講演会/校友「病字様さん」
- 6面 12月キャンパス見学DAY、クリスマスイルミネーション・イベント/番組

「英財務相(中央)にロボットを説明する吉田主席研究員(左隣)と小宮学長」

この「ハモンド財務相」の視察は、fURO最先端ロボットタウンキャンパスでの視察が中心で、fUROの最先端ロボット技術の紹介や、fUROの教育・研究の紹介が行われた。

fUROの最先端ロボット技術の紹介は、fUROの最先端ロボット技術の紹介が行われた。

fUROの教育・研究の紹介は、fUROの教育・研究の紹介が行われた。

EU離脱交渉控え 技術の方向性探る



「魔法のカード」で投影を試す 火星探査船シミュレーターを体験

2016年度 卒業研究展 デザインの根

2017.2.5 SUN / 6 MON 10:00-17:00

千葉工業大学津田沼キャンパス 2号館 1階 3階/4号館 1階

「魔法のカード」で投影を試す

火星探査船シミュレーターを体験

「魔法のカード」で投影を試す

火星探査船シミュレーターを体験

石川高専と連携協定

本校は、地産地消を生かした人材育成を目的として、2017年1月22日、習志野市立石川高等学校と連携協定を締結しました。

この協定は、石川高専の最先端ロボット技術の紹介や、石川高専の教育・研究の紹介が行われた。



News article Autumn Statement – Boosting UK Research & Innovation

From: British Embassy Tokyo (<https://www.gov.uk/government/world/organisations/british-embassy-tokyo>) and UK Science & Innovation Network in Japan (<https://www.gov.uk/government/world/organisations/uk-science-innovation-network-in-japan>)

First published: 16 December 2016

Part of: Japan (<https://www.gov.uk/government/world/japan>)

Boost for science, research and innovation partnerships from UK Chancellor's Autumn Statement; 20% increase in government R&D investment by 2020-21



The Chancellor's Autumn Statement set out a number of measures relating to science, research and innovation, including an increase in government investment in R&D by £2 billion a year by 2020-21, a total of £4.7BN new money. This funding is part of a £23BN National Productivity Investment Fund (NPIF), which is aimed at helping to boost UK productivity. This significant investment should send a clear signal to research partners and businesses across the world that the UK will remain a very attractive place in which to do R&D. Part of the £4.7BN for R&D includes a commitment to create a new Industrial Strategy Challenge Fund, which was announced by the Prime Minister last month. The new fund will support collaborations between businesses and researchers. It will set challenges across a broad range of priority technologies.

The Chancellor visited the Future Robotics Technology Centre, Chiba Institute of Technology

Following to this announcement, the Chancellor visited the Future Robotics Technology Centre, Chiba Institute of Technology, interacting with the students/people who actually make the robots. International collaboration produces the best science and innovation and helps maintain the excellence and efficiency of UK research by ensuring UK researchers have the opportunity to work with the best in the world and share access large scale facilities. While the detail of how the new funding will be spent is still being worked out, we expect collaboration with research-intensive nations like Japan to remain a high priority.

