若手イニシアティブ主催 📐 🖊





イギリスの研究事業の構造 "Structure of the UK Research Enterprise"

演者: ケヴィン・ナペット(英国大使館科学技術部一等書記官) Mr. Kevin Knappett (First Secretary of Science, British Embassy)

日時: 2011年7月29日(金) 18:45-20:00

会場: 筑波大学総合研究棟D 116室

(当日D棟前の駐車場ゲートを開放します)

The mission of the UK Embassy Science and Innovation Team in Japan is to improve the global climate for international science and innovation collaboration; to support the sharing of best practice and new policy ideas; and to increase the number of beneficial research linkages between the UK and Japan, working with universities, businesses and research institutions. In this talk we give a background review of UK government funding of science both within the United Kingdom and within the framework of UK/Japan collaborative agreements. We detail programs available for enhancing interaction between Japan and the United Kingdom researchers across the spectrum of researcher experience and outline targeted areas that are deemed a priority for the UK government.

Kevin Knappett is the First Secretary of Science and Innovation associated with the UK Embassy in Tokyo. He is responsible for overseeing the UK/Japan interaction in both the Life Sciences area (covering life sciences, medical research, healthcare, biotech, pharmaceuticals, bio-nanotechnology and biodiversity) and the Information and Communications Technology (ICT) area (covering ICT, automotive, materials science, nanotechnology, manufacturing technology, aerospace, space and subjects relating to the physical sciences and engineering).

日本における英国大使館科学技術部の目的は大学、企業や研究所を協力して、各国間の科学技術の共同研究の環 境を改善し、成功例や新しいアイデアの共有を促進し、英国と日本間の研究交流を促進することです。今回のセミナー では英国内および日英間共同事業における英国政府主導の研究助成活動について説明します。また、さまざまな研究 キャリアのレベルを対象に行われている日英間の交流促進事業や英国政府が重要と考えている研究領域について話 します。

ケヴィン・ナペットは現在、英国大使館科学技術部(東京)の一等書記官であり、生命科学領域(生命科学、医学研究、 保健衛生、バイオテクノロジー、薬学研究、バイオテクノロジーと生物多様性などを含む)および情報通信技術(ICT)領 域(ICT, 自動車、材料科学、ナノテクノロジー、製造技術、航空・宇宙開発や物理科学・工学に関連した分野などを含 む)における日英間の研究交流を担当しています。

連絡先:人間総合科学研究科・若手イニシアティブ Damien Hall: damienhall@md.tsukuba.ac.jp Tomoe Inomata: inomata@md.tsukuba.ac.jp