



チューリヒ大学他スイス関係者とのパネルディスカッション

大学間学術交流協定校

201

京都大学は、国際競争力のある研究の推進と、世界に通用する国際力豊かな人材を育成するために、世界各国の主要大学・機関と学術交流協定(MOU)の締結を推進しています。この協定締結により、共同研究、研究者・学生交流、学術情報交換等を促進しています。

戦略的パートナーシップ校

5

大学間学術交流協定を締結している世界に卓越した大学のうち、各部局での活発な研究交流を分野横断的に展開させるとともに、新たな学術分野での共同研究や人材の流動性を促進するため、学長(執行部)レベルでの合意に基づいて連携を強化していく大学等を「戦略的パートナーシップ校」と認定しています。

On-site Laboratory

www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/operation/designation/onsitelab

11

On-site Laboratoryは、海外の大学や研究機関等と共同で設置する現地運営型研究室です。指定国立大学法人構想において取組の一つに掲げて2018年9月に制度化し、学内公募・審査を経て認定しました。以下の11件それぞれの活動状況は、上記サイトにてご紹介しています。

部局名	On-site Laboratory	国・地域(地名)	認定年
医学研究科	京都大学サンディエゴ研究施設	アメリカ合衆国(サンディエゴ)	2018
医学研究科	IFOM-KU国際共同ラボ	日本(京都) / イタリア(ミラノ)	2018
工学研究科、地球環境学堂	京都大学-清華大学環境技術共同研究・教育センター	中華人民共和国(深圳)	2018
地球環境学堂	Mahidol環境学教育・研究拠点	タイ王国(バンコク)	2018
高等研究院	スマート材料研究センター	タイ王国(ラヨン)	2018
化学研究所	京都大学上海ラボ	中華人民共和国(上海)	2019
iPS細胞研究所	グラッドストーン研究所iPS細胞研究拠点	アメリカ合衆国(サンフランシスコ)	2019
高等研究院	統合バイオシステムセンター	台湾(台北)	2019
高等研究院	量子ナノ医療研究センター	日本(京都) / アメリカ合衆国(ロサンゼルス)	2019
高等研究院	グリーン多孔性材料ラボラトリ	シンガポール共和国(シンガポール)	2020
高等研究院	データ・材料科学統合センター	ニュージーランド(ウェリントン)	2021



- 大学間学術交流協定校 (MOU)
- 戦略的パートナーシップ校
- On-site Laboratory
- 全学海外拠点

全学海外拠点

www.oc.kyoto-u.ac.jp/overseas-centers/

3

京都大学では全学的な海外拠点を整備しています。欧州拠点、ASEAN拠点、北米拠点に事務所を設置し、各地域におけるハブ機能を有するとともに、地域の特性を活かした独自性のある活動を展開しています。

海外拠点名	国(地名)	設置年
京都大学欧州拠点	ドイツ連邦共和国(ハイデルベルク)	2014
京都大学ASEAN拠点	タイ王国(バンコク)	2014
京都大学北米拠点	アメリカ合衆国(ワシントンD.C.)	2018
(京都大学サンディエゴリエゾンオフィス)	アメリカ合衆国(サンディエゴ)	2017

大学間国際ネットワーク

www.oc.kyoto-u.ac.jp/network/

5

京都大学は、5つの国際ネットワーク(AEARU(東アジア研究型大学協会)、AUN(アセアン大学ネットワーク)およびASEAN+3UNet(アセアン諸国+日中韓3カ国 大学間ネットワーク)、HeKKSaGO(日独6大学アライアンス)、RENKEI(日英産学連携プログラム)、USR Network(ユニバーシティ・ソーシャル・レスポンスイビリティ・ネットワーク))に加盟し、学長会議や各種シンポジウム、ワークショップ、学生サマースクール等、様々な事業に参加し、本学の研究者や学生を派遣しています。

