



アウトバウンド型

① 医学研究科 【2018年度認定】

京都大学サンディエゴ研究施設
【生命科学・医学】

カリフォルニア大学サンディエゴ校
(アメリカ合衆国, サンディエゴ)

インバウンド型

② 医学研究科 【2018年度認定】

IFOM-KU 国際共同ラボ
【がん生物学】

The AIRC Institute of Molecular
Oncology (イタリア共和国, ミラノ)

アウトバウンド型

③ 工学研究科, 地球環境学堂 【2018年度認定】

京都大学-清華大学環境技術
共同研究・教育センター
【環境工学】

清華大学深圳国際研究生院
(中華人民共和国, 深圳)

アウトバウンド型

④ 地球環境学堂, 工学研究科, 農学研究科, 医学研究科 【2018年度認定】

Mahidol 環境学教育・研究拠点
【環境学】

マヒドン大学
(タイ王国, サラヤ)

アウトバウンド型

⑤ 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 【2018年度認定】

スマート材料研究センター
【材料化学】

ウィタヤシリメティー科学技術大学院大学
(タイ王国, ラヨー)

アウトバウンド型

⑥ 化学研究所 【2019年度認定】

京都大学上海ラボ
【化学】

復旦大学
(中華人民共和国, 上海)

アウトバウンド型

⑦ iPS 細胞研究所 【2019年度認定】

グラッドストーン研究所iPS 細胞研究拠点
【iPS細胞】

グラッドストーン研究所
(アメリカ合衆国, サンフランシスコ)

アウトバウンド型

⑧ 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 【2019年度認定】

統合バイオシステムセンター
【バイオメディカル・サイエンス】

中央研究院
(台湾, 台北)

インバウンド型

⑨ 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 【2019年度認定】

量子ナノ医療研究センター
【量子ナノ医療】

カリフォルニア大学ロサンゼルス校
(アメリカ合衆国, ロサンゼルス)

アウトバウンド型

⑩ 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 【2020年度認定】

グリーン多孔性材料ラボラトリ
【多孔性材料】

科学技術研究庁(A*STAR) 物質工学研究所
(IMRE)(シンガポール共和国)

アウトバウンド型

⑪ 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 【2021年度認定】

データ・材料科学統合センター
【データ・材料科学】

マクダイアミッド最先端材料・
ナノテクノロジー研究機構
(ニュージーランド, ウェリントン)

クロスバウンド型

⑫ 防災研究所 【2024年度認定】

地震・津波未災学国際Lab
【防災】

メキシコ国立自治大学
(メキシコ合衆国, メキシコシティ)

アウトバウンド型

⑬ 医学部・医学研究科, 【2024年度認定】
医生物学研究所,
高等研究院 物質-細胞統合システム拠点

京都大学・中国医薬大学研究施設
【医学・創薬】

中国医薬大学
(台湾, 台中)

クロスバウンド型

⑭ 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点, 化学研究所 【2024年度認定】

インテリジェント化学生命情報学イニシアチブ
【ケミカルバイオロジー・加齢関連疾患】

インド工科大学ルールキー校
(インド, ルールキー)

インバウンド型

⑮ 医学研究科 iPS細胞研究所 【2025年度認定】

京都CSHラボ
【生命科学】

Cold Spring Harbor Laboratory
(アメリカ合衆国, コールドスプリングハーバー)

クロスバウンド型

⑯ 工学研究科 エネルギー科学研究科 【2025年度認定】

無機エネルギー材料
【エネルギー材料科学】

ポルドー大学、ナント大学
(フランス共和国, ポルドー・ナント)