

京都大学 On-site Laboratory <2019年度認定>

比較認知科学ラボラトリー



実施部局：高等研究院
相手方機関：ソルボンヌ・ヌベル大学（フランス）
設置場所：ソルボンヌ・ヌベル大学構内/
京都大学構内（クロスバウンド型）
霊長類とウマを対象とした比較認知科学研究を通じ、人間の心の進化についての国際共同研究を推進する。

※写真上：ソルボンヌ・ヌベル大学
写真下：京大でのウマを対象としたタッチパネル実験の様子

量子ナノ医療研究センター



実施部局：高等研究院iCeMS
相手方機関：カリフォルニア大学ロサンゼルス校
UCLA（アメリカ）
設置場所：京都大学内（インバウンド型）

※写真はラボが設置される
iCeMS研究棟

量子ナノ医療研究を推進し、がん治療への実用化を目指す。新学問領域の展開や、UCLA及び現地産業界との連携強化を図る。

クロスバウンド型

京都大学上海ラボ



実施部局：化学研究所
相手方機関：復旦大学（中国）
設置場所：復旦大学内（アウトバウンド型）
化学分野の最先端研究を推進し、国際共同研究・共同利用の拡大や現地研究機関との連携強化を図る。

マケレレ大学遺伝学・フィールド科学先端研究センター



実施部局：霊長類研究所
相手方機関：マケレレ大学（ウガンダ）
設置場所：マケレレ大学内（アウトバウンド型）
フィールド研究と遺伝学を融合した先端研究を推進し、ラボの活動を通じて欧米の研究機関とも連携拡大を図る。

※写真上：関係者集合写真
写真下：動物昆虫魚類学教室

グラッドストーン研究所iPS細胞研究拠点



実施部局：iPS細胞研究所（CiRA）
相手方機関：グラッドストーン研究所（アメリカ）
設置場所：グラッドストーン研究所内（アウトバウンド型）
iPS細胞に関連する最先端研究を推進し、若手研究者の育成や留学生獲得を図る。

統合バイオシステムセンター



実施部局：高等研究院iCeMS
相手方機関：中央研究院（台湾）
設置場所：中央研究院内（アウトバウンド型）
バイオ分野、化学分野における最先端研究を推進し、現地研究機関との連携拡大や留学生獲得を目指す。

※写真は中央研究院

<2018年度認定：●>

- 1：IFOM- KU国際共同ラボ（医学研究科・IFOM）
- 2：京都大学サンディエゴ研究拠点（医学研究科・カリフォルニア大学ロサンゼルス校）
- 3：スマート材料研究センター（高等研究院iCeMS・VISTEC）

- 4：京都大学-清華大学環境技術共同研究教育センター（工学研究科/地球環境学・清華大学）
- 5：Mahidol環境学教育・研究拠点（地球環境学・マヒドン大学）