



© The MacDiarmid Institute for Advanced Materials and Nanotechnology



令和3年度 京都大学 On-site Laboratory Symposium



©Hualan Design Group



©Gladstone Institutes



On-site Laboratory事業は本学の指定国立大学法人構想において掲げた主要な取り組みの一つであり、海外の大学や研究機関等との共同研究を通じて、世界をリードする最先端研究を推進するとともに、大学への波及効果が見込めるような取り組みの実現を目指し、平成30年(2018年)度に開始されました。

今年度で本事業は4年目を迎え、各ラボの研究活動が活発化する中、国際共同研究をベースに確認されつつある波及効果の中から「学生・若手研究者の海外経験の促進と留学生リクルーティング」と「研究ネットワーク形成と拡充」について、各ラボによる独自の取り組みを紹介します。

2021年11月15日 月 14:30-16:30

会場：オンライン(ライブ動画配信)
参加対象：京都大学教職員・ラボ関係者
参加無料・要事前登録



登録フォーム



開会挨拶 時任 宣博 京都大学 理事・副学長(研究、評価、産官学連携担当)

14:35~



第1部 学生・若手研究者の海外経験の促進と留学生リクルーティング

学生・若手研究者の海外経験を促進するためのインセンティブや、海外の優秀な学生を本学に惹きつけるための方策等について各ラボから発表後、ディスカッションを行います。

ラボ発表

- 藤井 滋穂 京都大学 地球環境学堂 客員教授(Mahidol環境学教育・研究拠点)
- 林 眞理 京都大学 医学研究科 客員准教授(IFOM-KU国際共同ラボ)
- 堀毛 悟史 京都大学 高等研究院物質-細胞統合システム拠点 准教授(スマート材料研究センター)

パネル
ディスカッション

- 江上 雅彦 京都大学 副学長(教育推進(国際)担当)、大学院教育支援機構長、経済学研究科 教授
- 八木 知己 京都大学 理事補(学生担当)、工学研究科 教授
- 縄田 栄治 京都大学 ASEAN拠点所長、特任教授
- 越後 信哉 京都大学 地球環境学堂 教授(Mahidol環境学教育・研究拠点)
- 上杉 志成 京都大学 化学研究所 教授(京都大学上海ラボ)
- 古市 剛史 京都大学 霊長類研究所 教授(マケレレ大学遺伝学・フィールド科学先端研究センター)
- 河野 泰之 京都大学 副学長(国際戦略担当)、国際戦略本部長、東南アジア地域研究研究所 教授

モデレーター

15:35~



第2部 研究ネットワーク形成と拡充

コロナ禍で研究ネットワークを維持・拡充させるための工夫や、ラボやアカデミア発ベンチャー企業から共同研究先機関、海外機関投資家へのリーチと連携について各ラボから発表後、ディスカッションを行います。

ラボ発表

- 萩原 正敏 京都大学 医学研究科 教授(京都大学サンディエゴ研究施設)
- 高岡 昌輝 京都大学 工学研究科 教授(京都大学-清華大学 環境技術共同研究・教育センター)

パネル
ディスカッション

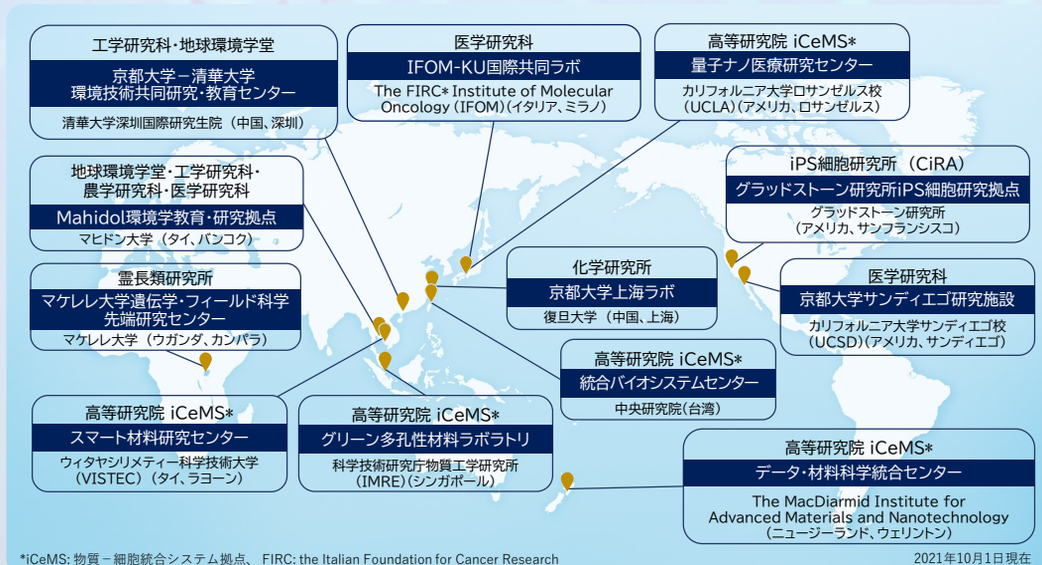
- 牧野 直史 日本貿易振興機構(JETRO) 京都貿易情報センター 所長
- 友田紀一郎 京都大学 iPS細胞研究所 特定拠点准教授(グラッドストーン研究所iPS細胞研究拠点)
- 鈴木 淳 京都大学 高等研究院物質-細胞統合システム拠点 教授(統合バイオシステムセンター)
- 玉野井冬彦 京都大学 高等研究院物質-細胞統合システム拠点 特定教授(量子ナノ医療研究センター)
- 北川 進 京都大学 高等研究院物質-細胞統合システム拠点 特別教授(グリーン多孔性材料ラボラトリ/データ・材料科学統合センター)

モデレーター

- 木村 俊作 京都大学 産官学連携本部 副本部長、特任教授

開会挨拶

- 稲垣 恭子 京都大学 理事・副学長(男女共同参画、国際、広報、渉外(基金・同窓会)担当)



2021年11月15日 月 14:30-16:30

会場

京都大学 国際戦略本部/国際交流課 On-site Laboratory運営支援担当

〒606-8501 京都市左京区吉田本町 ☎ 075-753-2604

✉ on-site-lab.ku@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (*->@)

🌐 <https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/operation/designation/onsitelab>

オンライン(ライブ動画配信)

参加対象: 京都大学教職員・ラボ関係者

参加無料・要事前登録



登録フォーム