

基本情報

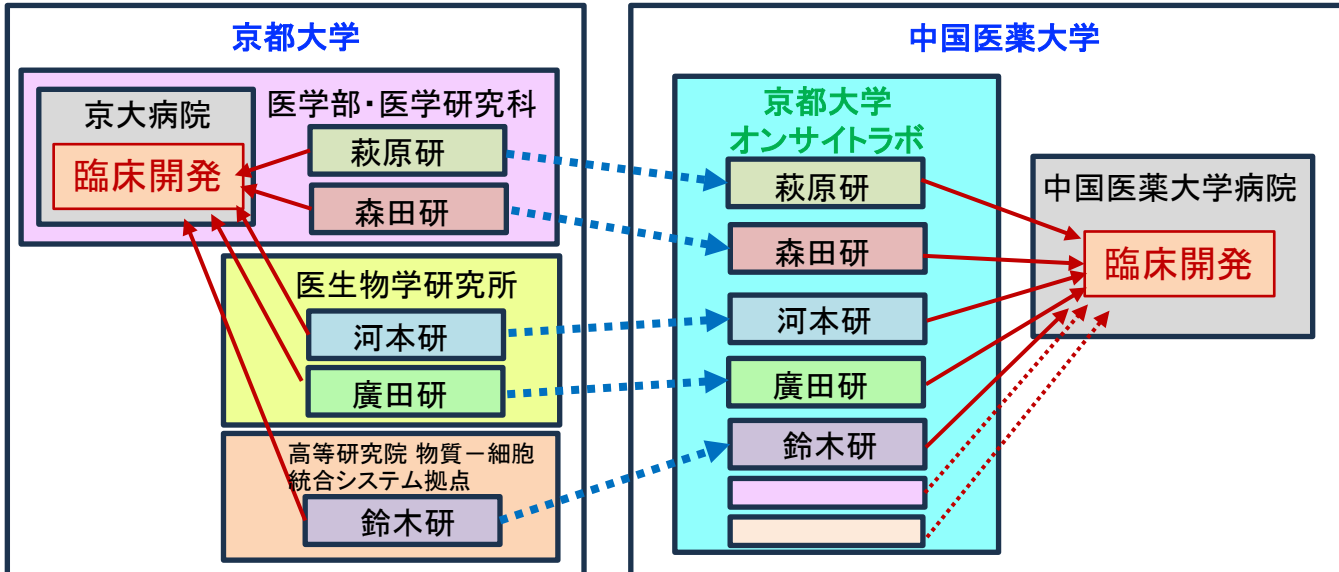
- ◆ 認定年度: 2024(令和6)年
- ◆ 設置時期: 2024(令和6)年10月
- ◆ 実施部局: 医学部・医学研究科、医生物学研究所、高等研究院 物質-細胞統合システム拠点
- ◆ 相手方機関: 中国医薬大学(台湾)
- ◆ 設置タイプ: アウトバウンド型
- ◆ 設置目的: 各種臨床試験の促進・臨床応用に向けた新規戦略の共同開発
- ◆ 設置場所: 中国医薬大学(台湾・台中市)
- ◆ 活動内容: 京大発の薬剤や技術を用いた臨床試験を、オンサイトラボを介して中国医薬大学に移管し、臨床試験を施行する。オンサイトラボでは、単に技術移管するにとどまらず、さらなる技術開発や、対象疾患を拡大するための非臨床試験などの共同研究を進める。

活動による大学全体への波及効果

- 京大発の薬剤や技術を用いた臨床試験を中国医薬大学病院で施行することができる。
- 臨床試験の参加症例数を効率よく増やすことができ、さらにグローバルな開発の橋頭堡になる。
- 中国医薬大学にとっても京大のマテリアルや技術をベースにした共同開発ができるメリットがある。
- 研究交流により学際的な発展が期待できる。

活動概要

- ・場所(建物とその中のラボスペース: 636m²)は準備されている(右図)。
- ・現在活動実績のある4チームと新規参加の1チームの計5チームの参加が計画されている。
- ・今後もオンサイトラボの新規参入は可能。
- ・全体を代表して管理する常駐PIを京都大学と中国医薬大学のクロスアポイントメントで雇用する。

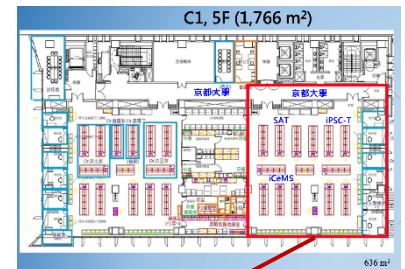


水滸キャンパス C1/C2ビル



共同研究棟 産学連携棟

C1棟		C2棟	
2F 2.01 薬学	2.02 薬学	2F 2.01 薬学	2.02 薬学
3F 3.01 薬学	3.02 薬学	3F 3.01 薬学	3.02 薬学
4F 4.01 薬学	4.02 薬学	4F 4.01 薬学	4.02 薬学
5F 5.01 薬学	5.02 薬学	5F 5.01 薬学	5.02 薬学
6F 6.01 薬学	6.02 薬学	6F 6.01 薬学	6.02 薬学
7F 7.01 薬学	7.02 薬学	7F 7.01 薬学	7.02 薬学
8F 8.01 薬学	8.02 薬学	8F 8.01 薬学	8.02 薬学
9F 9.01 薬学	9.02 薬学	9F 9.01 薬学	9.02 薬学
10F 10.01 薬学	10.02 薬学	10F 10.01 薬学	10.02 薬学
11F 11.01 薬学	11.02 薬学	11F 11.01 薬学	11.02 薬学
12F 12.01 薬学	12.02 薬学	12F 12.01 薬学	12.02 薬学
13F 13.01 薬学	13.02 薬学	13F 13.01 薬学	13.02 薬学
14F 14.01 薬学	14.02 薬学	14F 14.01 薬学	14.02 薬学
15F 15.01 薬学	15.02 薬学	15F 15.01 薬学	15.02 薬学
16F 16.01 薬学	16.02 薬学	16F 16.01 薬学	16.02 薬学
17F 17.01 薬学	17.02 薬学	17F 17.01 薬学	17.02 薬学
18F 18.01 薬学	18.02 薬学	18F 18.01 薬学	18.02 薬学
19F 19.01 薬学	19.02 薬学	19F 19.01 薬学	19.02 薬学
20F 20.01 薬学	20.02 薬学	20F 20.01 薬学	20.02 薬学
21F 21.01 薬学	21.02 薬学	21F 21.01 薬学	21.02 薬学
22F 22.01 薬学	22.02 薬学	22F 22.01 薬学	22.02 薬学
23F 23.01 薬学	23.02 薬学	23F 23.01 薬学	23.02 薬学
24F 24.01 薬学	24.02 薬学	24F 24.01 薬学	24.02 薬学
25F 25.01 薬学	25.02 薬学	25F 25.01 薬学	25.02 薬学
26F 26.01 薬学	26.02 薬学	26F 26.01 薬学	26.02 薬学
27F 27.01 薬学	27.02 薬学	27F 27.01 薬学	27.02 薬学
28F 28.01 薬学	28.02 薬学	28F 28.01 薬学	28.02 薬学
29F 29.01 薬学	29.02 薬学	29F 29.01 薬学	29.02 薬学
30F 30.01 薬学	30.02 薬学	30F 30.01 薬学	30.02 薬学
31F 31.01 薬学	31.02 薬学	31F 31.01 薬学	31.02 薬学
32F 32.01 薬学	32.02 薬学	32F 32.01 薬学	32.02 薬学
33F 33.01 薬学	33.02 薬学	33F 33.01 薬学	33.02 薬学
34F 34.01 薬学	34.02 薬学	34F 34.01 薬学	34.02 薬学
35F 35.01 薬学	35.02 薬学	35F 35.01 薬学	35.02 薬学
36F 36.01 薬学	36.02 薬学	36F 36.01 薬学	36.02 薬学
37F 37.01 薬学	37.02 薬学	37F 37.01 薬学	37.02 薬学
38F 38.01 薬学	38.02 薬学	38F 38.01 薬学	38.02 薬学
39F 39.01 薬学	39.02 薬学	39F 39.01 薬学	39.02 薬学
40F 40.01 薬学	40.02 薬学	40F 40.01 薬学	40.02 薬学
41F 41.01 薬学	41.02 薬学	41F 41.01 薬学	41.02 薬学
42F 42.01 薬学	42.02 薬学	42F 42.01 薬学	42.02 薬学
43F 43.01 薬学	43.02 薬学	43F 43.01 薬学	43.02 薬学
44F 44.01 薬学	44.02 薬学	44F 44.01 薬学	44.02 薬学
45F 45.01 薬学	45.02 薬学	45F 45.01 薬学	45.02 薬学
46F 46.01 薬学	46.02 薬学	46F 46.01 薬学	46.02 薬学
47F 47.01 薬学	47.02 薬学	47F 47.01 薬学	47.02 薬学
48F 48.01 薬学	48.02 薬学	48F 48.01 薬学	48.02 薬学
49F 49.01 薬学	49.02 薬学	49F 49.01 薬学	49.02 薬学
50F 50.01 薬学	50.02 薬学	50F 50.01 薬学	50.02 薬学
51F 51.01 薬学	51.02 薬学	51F 51.01 薬学	51.02 薬学
52F 52.01 薬学	52.02 薬学	52F 52.01 薬学	52.02 薬学
53F 53.01 薬学	53.02 薬学	53F 53.01 薬学	53.02 薬学
54F 54.01 薬学	54.02 薬学	54F 54.01 薬学	54.02 薬学
55F 55.01 薬学	55.02 薬学	55F 55.01 薬学	55.02 薬学
56F 56.01 薬学	56.02 薬学	56F 56.01 薬学	56.02 薬学
57F 57.01 薬学	57.02 薬学	57F 57.01 薬学	57.02 薬学
58F 58.01 薬学	58.02 薬学	58F 58.01 薬学	58.02 薬学
59F 59.01 薬学	59.02 薬学	59F 59.01 薬学	59.02 薬学
60F 60.01 薬学	60.02 薬学	60F 60.01 薬学	60.02 薬学
61F 61.01 薬学	61.02 薬学	61F 61.01 薬学	61.02 薬学
62F 62.01 薬学	62.02 薬学	62F 62.01 薬学	62.02 薬学
63F 63.01 薬学	63.02 薬学	63F 63.01 薬学	63.02 薬学
64F 64.01 薬学	64.02 薬学	64F 64.01 薬学	64.02 薬学
65F 65.01 薬学	65.02 薬学	65F 65.01 薬学	65.02 薬学
66F 66.01 薬学	66.02 薬学	66F 66.01 薬学	66.02 薬学
67F 67.01 薬学	67.02 薬学	67F 67.01 薬学	67.02 薬学
68F 68.01 薬学	68.02 薬学	68F 68.01 薬学	68.02 薬学
69F 69.01 薬学	69.02 薬学	69F 69.01 薬学	69.02 薬学
70F 70.01 薬学	70.02 薬学	70F 70.01 薬学	70.02 薬学
71F 71.01 薬学	71.02 薬学	71F 71.01 薬学	71.02 薬学
72F 72.01 薬学	72.02 薬学	72F 72.01 薬学	72.02 薬学
73F 73.01 薬学	73.02 薬学	73F 73.01 薬学	73.02 薬学
74F 74.01 薬学	74.02 薬学	74F 74.01 薬学	74.02 薬学
75F 75.01 薬学	75.02 薬学	75F 75.01 薬学	75.02 薬学
76F 76.01 薬学	76.02 薬学	76F 76.01 薬学	76.02 薬学
77F 77.01 薬学	77.02 薬学	77F 77.01 薬学	77.02 薬学
78F 78.01 薬学	78.02 薬学	78F 78.01 薬学	78.02 薬学
79F 79.01 薬学	79.02 薬学	79F 79.01 薬学	79.02 薬学
80F 80.01 薬学	80.02 薬学	80F 80.01 薬学	80.02 薬学
81F 81.01 薬学	81.02 薬学	81F 81.01 薬学	81.02 薬学
82F 82.01 薬学	82.02 薬学	82F 82.01 薬学	82.02 薬学
83F 83.01 薬学	83.02 薬学	83F 83.01 薬学	83.02 薬学
84F 84.01 薬学	84.02 薬学	84F 84.01 薬学	84.02 薬学
85F 85.01 薬学	85.02 薬学	85F 85.01 薬学	85.02 薬学
86F 86.01 薬学	86.02 薬学	86F 86.01 薬学	86.02 薬学
87F 87.01 薬学	87.02 薬学	87F 87.01 薬学	87.02 薬学
88F 88.01 薬学	88.02 薬学	88F 88.01 薬学	88.02 薬学
89F 89.01 薬学	89.02 薬学	89F 89.01 薬学	89.02 薬学
90F 90.01 薬学	90.02 薬学	90F 90.01 薬学	90.02 薬学
91F 91.01 薬学	91.02 薬学	91F 91.01 薬学	91.02 薬学
92F 92.01 薬学	92.02 薬学	92F 92.01 薬学	92.02 薬学
93F 93.01 薬学	93.02 薬学	93F 93.01 薬学	93.02 薬学
94F 94.01 薬学	94.02 薬学	94F 94.01 薬学	94.02 薬学
95F 95.01 薬学	95.02 薬学	95F 95.01 薬学	95.02 薬学
96F 96.01 薬学	96.02 薬学	96F 96.01 薬学	96.02 薬学
97F 97.01 薬学	97.02 薬学	97F 97.01 薬学	97.02 薬学
98F 98.01 薬学	98.02 薬学	98F 98.01 薬学	98.02 薬学
99F 99.01 薬学	99.02 薬学	99F 99.01 薬学	99.02 薬学
100F 100.01 薬学	100.02 薬学	100F 100.01 薬学	100.02 薬学



京大のオンサイトラボスペース(636m²)

2025年度の主な活動実績

① The 3rd KU-CMU Joint Symposium with JTBA 2025の開催(2025年6月21日)

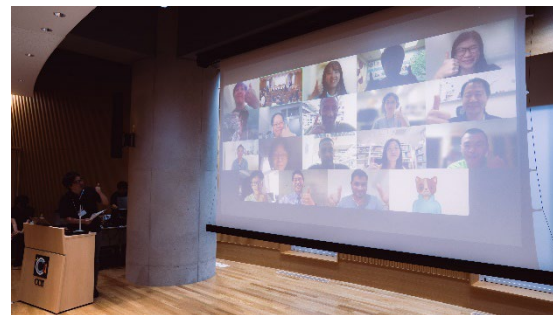
- 2025年6月21日に、「The 3rd KU-CMU Joint Symposium with JTBA」を開催した。京都大学、中国医薬大学から計12名の研究者が登壇し、最新の研究成果について発表するとともに、活発に討議が行われた。今回は日本台湾生技協会 (Japan-Taiwan Biotech Association; JTBA) がオーガナイザーに加わり、現地参加およびオンライン参加を合わせて延べ119名が参加した。台湾出身の若手研究者も多数参加した。
- 教育面では、本施設で学位を取得したい大学院生の募集についての検討を進めている。



第3回ジョイントシンポジウム with JTBA (オンサイト)

② その他特筆すべき成果

- 京都大学側が検討してリストアップした必要な研究機器リストに従って、中国医薬大学が機器の購入手続きを進め、本施設のファシリティ整備を進めた。



第3回ジョイントシンポジウム with JTBA (オンライン)



実験ゾーン