

# 杉浦地域医療研究センター

## 活動報告2022年度



京都大学大学院医学研究科  
人間健康科学系専攻  
杉浦地域医療研究センター運営委員会

施設概要

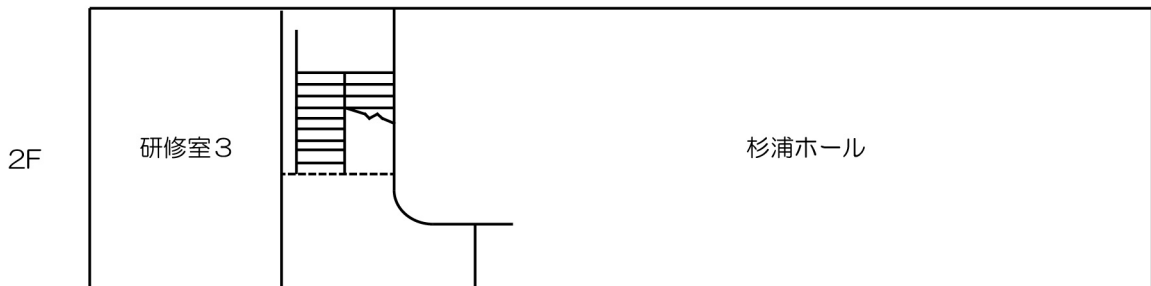
【名称】 杉浦地域医療研究センター

【開設日】 2009年6月23日

【場所】 京都大学大学院  
医学研究科人間健康科学系専攻  
〒606-8507 京都市左京区  
聖護院川原町53

【建物概要】 階数・構造 2階建鉄骨造  
延床面積 約500平方メートル

【設立経緯】 健康で文化的な地域社会作りを目指すという人間健康科学系専攻の理念と、薬剤師として地域医療の担い手となり、地域の人々に貢献したいという杉浦広一氏（スギホールディングス株式会社代表取締役会長）、杉浦昭子氏（同代表取締役副社長）両氏の理念が合致し、地域医療に資する教育・研究の推進・発展のため「杉浦地域医療研究センター」が建設され、両氏により寄贈された。



## 活動実績の概要

本年度（2022年度）、杉浦地域医療研究センター内の杉浦ホールにおいては283件（205日間）の地域医療に関わる講演会、研修会、教育活動などが行われた。昨年に引き続き、研修室1、研修室2は文部科学省 課題解決型高度医療人材養成プログラム「発達症への介入による国民的健康課題の解決」の研究室として使用された。屋外研修室1および研修室3については、学内web予約システムによって使用予約され、多数の会議や小グループ研修会等に利用された。

## 2022年度 杉浦ホール利用記録

月別	日付	会議名等	人数
4月	4月5日	授業（全共英語）	
	4月12日	授業（全共英語）	
	4月13日	授業（全共英語）	
	4月14日	授業（リハ）	
	4月14日	授業（総合）	
	4月15日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義準備	
	4月17日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	4月19日	授業（全共英語）	
	4月20日	授業（全共英語）	
	4月21日	授業（リハ）	
	4月21日	授業（総合）	
	4月22日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義準備	
	4月24日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	4月26日	授業（全共英語）	
	4月26日	コミュニケーション特論	
	4月27日	授業（全共英語）	
	4月28日	授業（リハ）	
	4月28日	授業（総合）	

5月	5月3日	授業（全共英語）	
	5月3日	コミュニケーション特論	
	5月4日	授業（全共英語）	
	5月5日	授業（リハ）	
	5月10日	授業（全共英語）	
	5月10日	コミュニケーション特論	
	5月11日	授業（全共英語）	
	5月12日	授業（リハ）	
	5月12日	授業（総合）	
	5月17日	奥野研究室学生セミナー	30
	5月17日	授業（全共英語）	
	5月17日	コミュニケーション特論	
	5月18日	授業（全共英語）	
	5月19日	授業（リハ）	
	5月19日	授業（総合）	
	5月21日	教室説明会	100
	5月24日	奥野研究室学生セミナー	
	5月24日	授業（全共英語）	
	5月24日	コミュニケーション特論	
	5月25日	授業（全共英語）	
5月26日	授業（リハ）		
5月26日	授業（総合）		
5月31日	奥野研学生セミナー	15	
5月31日	授業（全共英語）		
5月31日	コミュニケーション特論		

6月	6月1日	授業（全共英語）	
	6月2日	授業（リハ）	
	6月2日	授業（総合）	
	6月3日	天王寺高校（京大説明会）	25
	6月3日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義 準備	1
	6月5日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	6月7日	奥野研究室学生セミナー	
	6月7日	授業（全共英語）	
	6月7日	コミュニケーション特論	
	6月8日	授業（全共英語）	
	6月9日	授業（リハ）	
	6月9日	授業（総合）	
	6月11日	社会変革系医療データサイエンティスト育成プログラム	
	6月14日	奥野研究室学生セミナー	
	6月14日	授業（全共英語）	
	6月14日	コミュニケーション特論	
	6月15日	授業（全共英語）	
	6月16日	授業（リハ）	
	6月16日	授業（総合）	
	6月19日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	6月21日	奥野研究室学生セミナー	
	6月21日	授業（全共英語）	
	6月21日	コミュニケーション特論	
	6月22日	授業（全共英語）	
	6月23日	授業（リハ）	
	6月23日	授業（総合）	
	6月27日	特別講義【奥野先生】	20～30
	6月28日	奥野研究室学生セミナー	
	6月28日	授業（全共英語）	
	6月28日	コミュニケーション特論	
6月29日	授業（全共英語）		
6月30日	授業（リハ）		
6月30日	授業（総合）		

7月	7月3日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	7月4日	授業（バイオメディカルデータサイエンス特論）	
	7月4日	生活習慣病看護学ゼミ	15
	7月5日	奥野研究室学生セミナー	
	7月5日	授業（全共英語）	
	7月5日	コミュニケーション特論	
	7月6日	授業（全共英語）	
	7月7日	授業（リハ）	
	7月7日	授業（総合）	
	7月12日	奥野研究室学生セミナー	
	7月12日	授業（全共英語）	
	7月12日	コミュニケーション特論	
	7月13日	授業（全共英語）	
	7月14日	授業（リハ）	
	7月14日	授業（総合）	
	7月19日	奥野研究室学生セミナー	
	7月19日	授業（全共英語）	
	7月19日	コミュニケーション特論	
	7月20日	授業（全共英語）	
	7月21日	授業（リハ）	
	7月21日	授業（総合）	
7月22日	PMS meeting	20	
7月23日	社会変革系医療データサイエンス人材育成プログラム		
7月25日	【講演】奥野先生		
7月26日	奥野研究室学生セミナー		
7月26日	授業（全共英語）		
7月27日	授業（全共英語）		

8月	8月1日	生活習慣病看護学ゼミ	15
	8月2日	奥野研究室学生セミナー	
	8月2日	授業（全共英語）	
	8月3日	授業（全共英語）	
	8月4日	学位審査予演会	
	8月5日	講義準備	1
	8月7日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	8月8日	教務掛	
	8月9日	教務掛	
	8月10日	教務掛	
	8月10日	会場下見【第4回JSPM関西支部学術集会】	5
	8月11日	教務掛	
	8月12日	教務掛	
	8月13日	教務掛	
	8月14日	教務掛	
	8月15日	教務掛	
	8月16日	教務掛	
	8月17日	教務掛	
	8月18日	教務掛	
	8月19日	教務掛	
	8月20日	教務掛	
	8月21日	教務掛	
	8月22日	教務掛	
	8月23日	教務掛	
	8月24日	教務掛	
	8月25日	病院実習オリエンテーション	
	8月29日	奈良県立奈良高校 京大説明会	25
8月30日	奥野研究室学生セミナー		
8月30日	授業（全共英語）		
8月31日	授業（全共英語）		
8月31日	研究	4	

9月	9月4日	ASD projectフォローアップシンポジウム	50
	9月6日	奥野研究室学生セミナー	
	9月6日	授業（全共英語）	
	9月7日	授業（全共英語）	
	9月8日	奥野研 AMED会議	
	9月9日	奥野研 AMED会議	
	9月13日	奥野研究室学生セミナー	
	9月13日	授業（全共英語）	
	9月14日	研究課題打ち合わせ（入江先生）	
	9月16日	公開市民講座	50
	9月17日	第4回JSPM関西支部学術集会	100
	9月20日	奥野研究室学生セミナー	
	9月20日	授業（全共英語）	
	9月21日	授業（全共英語）	
	9月22日	研究室セミナー	
	9月23日	ELNEC-JCC指導者研修	20
	9月27日	奥野研究室学生セミナー	
	9月27日	授業（全共英語）	
	9月28日	授業（全共英語）	
	9月29日	臨床研究法会議	20
9月30日	医療データ人材事業（医療情報企画部の黒田知宏先生）		
9月30日	講義準備	1	



10月	10月2日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	10月3日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	1
	10月4日	奥野研究室学生セミナー	40
	10月4日	授業（全共英語）	
	10月5日	授業（全共英語）	
	10月11日	奥野研究室学生セミナー	40
	10月11日	授業（全共英語）	
	10月12日	授業（全共英語）	
	10月13日	清川先生	
	10月14日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	
	10月16日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	14
	10月17日	精神看護学Ⅱ・演習	
	10月18日	奥野研究室学生セミナー	40
	10月18日	授業（全共英語）	
	10月19日	授業（全共英語）	
	10月21日	第10回 日本シミュレーション医療教育学会学術大会	60
	10月25日	奥野研究室学生セミナー	40
	10月25日	授業（全共英語）	
	10月26日	授業（全共英語）	
10月31日	教務掛		

11月	11月1日	教務掛	
	11月2日	授業（全共英語）	
	11月4日	研究	4
	11月6日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	14
	11月8日	奥野研究室学生セミナー	40
	11月8日	授業（全共英語）	
	11月9日	授業（全共英語）	
	11月11日	教務掛	
	11月12日	教務掛	
	11月13日	教務掛	
	11月15日	奥野研究室学生セミナー	40
	11月15日	授業（全共英語）	
	11月16日	授業（全共英語）	
	11月18日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義 準備	1
	11月20日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	14
	11月22日	奥野研究室学生セミナー	40
	11月22日	授業（全共英語）	
	11月23日	授業（全共英語）	
	11月26日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義 第2期生フォローアップ	40
	11月29日	奥野研究室学生セミナー	40
11月29日	授業（全共英語）		
11月30日	授業（全共英語）		

12月	12月1日	卒論発表会（先端理学療法学講座）	
	12月3日	生体医工学会関西支部会	80
	12月4日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	12月5日	清掃	
	12月6日	奥野研究室学生セミナー	40
	12月6日	授業（全共英語）	
	12月7日	授業（全共英語）	
	12月13日	奥野研究室学生セミナー	40
	12月13日	授業（全共英語）	
	12月14日	授業（全共英語）	
	12月15日	奥野研・発表練習	30
	12月16日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義 準備	1
	12月18日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	12月20日	奥野研究室学生セミナー	40
	12月20日	授業（全共英語）	
	12月21日	授業（全共英語）	
	12月26日	先端作業療法学講座卒業研究発表会	40
	12月27日	奥野研究室学生セミナー	40
12月27日	授業（全共英語）		
12月28日	授業（全共英語）		

1月	1月3日	奥野研究室学生セミナー	40
	1月3日	授業（全共英語）	
	1月4日	授業（全共英語）	
	1月10日	奥野研究室学生セミナー	40
	1月10日	授業（全共英語）	
	1月11日	授業（全共英語）	
	1月17日	奥野研究室学生セミナー	40
	1月17日	授業（全共英語）	
	1月18日	授業（全共英語）	
	1月18日	病院 放射線部 下見	
	1月20日	理学 卒業試験	25
	1月24日	奥野研究室学生セミナー	40
	1月24日	授業（全共英語）	
	1月24日	助産（修論予演会）	
	1月26日	総合コース卒業研究発表会準備	
	1月26日	総合コース卒業研究発表会	40
	1月27日	総合コース卒業研究発表会準備	
	1月27日	総合コース卒業研究発表会	40
	1月27日	国立大学放射線技師会 学術サミット 事前準備	
	1月28日	RDF Summit	20
1月29日	RDF Summit		
1月30日	RDF Summit		
1月31日	奥野研究室学生セミナー	40	
1月31日	田村研		

2月	2月1日	教務掛	
	2月2日	教務掛	
	2月3日	リハーサル	
	2月3日	病院放射線 小泉技師長 事前準備（17時30分～使用、教務掛了承済）	
	2月4日	国立大学放射線技師会 学術サミット	
	2月6日	教務掛	
	2月7日	奥野研究室学生セミナー	40
	2月10日	足立研カンファレンス	20
	2月13日	足立研カンファレンス	
	2月14日	（教務掛）	
	2月14日	奥野研究室学生セミナー	40
	2月14日	（下見）3月5日杉浦研究最終シンポジウム	
	2月14日	（教務掛）	
	2月16日	（教務掛）	
	2月16日	総合医療特別セミナー	
	2月17日	（教務掛）	
	2月17日	足立研カンファレンス	20
	2月17日	【奥野研】セミナー	40
	2月18日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	12
	2月19日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	15
	2月21日	奥野研究室学生セミナー	40
	2月22日	教務掛	
	2月23日	放射線部主任研修会	
	2月23日	教務掛	
	2月24日	教務掛	
	2月25日	教務掛	
	2月26日	教務掛	
	2月28日	奥野研究室学生セミナー	40

3月	3月3日	足立研カンファレンス	20
	3月5日	杉浦研究最終シンポジウム	30
	3月7日	奥野研究室学生セミナー	40
	3月9日	奥野研富岳ワークショップ	
	3月13日	総合コース理工系講座講演会	
	3月14日	奥野研究室学生セミナー	40
	3月17日	研究会	20
	3月20日	総合コース理工系講座講演会	
	3月21日	奥野研究室学生セミナー	40
	3月22日	最終講義 足立先生	
	3月23日	人間健康科学科4回生インタビュー	
	3月25日	文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム講義	12
	3月28日	奥野研究室学生セミナー	40

## 2022 年度 杉浦地域医療研究スペース活動実績報告書

事業名：文部科学省 課題解決型高度医療人材養成プログラム

「発達症への介入による国民的健康課題の解決」

研究代表者：十一 元三

使用スペース：研修室 1、研修室 2、杉浦ホール

### 1) 事業の趣旨と目的

近年、不登校・ひきこもり、依存症、うつ、アブセンティズム・プレゼンティズムなどのメンタルヘルスの問題が年齢層を問わず深刻な影響を社会にもたらしている。その大きな背景として自閉スペクトラム症（ASD）をはじめとする発達症（発達障害）が注目されており、国民的健康課題の解決には発達症への介入が不可欠であることが明らかになりつつある。

発達症の場合、従来の精神疾患と異なり、有効な支援や介入を実施する際、医師による診療だけでは不十分であり、看護師・保健師、薬剤師、作業療法士、養護教諭、ケースワーカー、公認心理士など医療に関連する多職種が連携し、日常生活に密着した支援を行うことが不可欠である。本事業では、発達症にかかわる専門職の受講生を募り、2年間（120時間）の講義および演習を行い、高度なエキスパートへと育成することにより、各地域で要求に応じたネットワークを形成し、発達症の子供から成人を対象に適切な支援・介入をコーディネートできる人材の養成を目的とする。

### 2) 活動実績の概要

令和 4 年度の主な事業内容として、これまでと同様に新たな年度の教育プログラム受講生（4 期生）を公募した。その結果、前年度と同様 6 名の定員に対して 40 名を超える応募があり、本プログラムの認知度および受講希望が高い状況であることが確認された。これらの応募者の中から、令和 4 年度受入受講生として、医師、歯科医師、保健師、障害者就労分野および矯正施設で勤務する公認心理師、養護教諭、特別支援学校教諭、スクールソーシャルワーカーを選出した。

また、令和 3 年度に修了した 2 期生が同期の修了生と連絡を保ち、本プログラムの趣旨にかなった活動を展開できている事を確認するため、ASD project 第 2 期生フォローアップシンポジウムを開催した。修了生のシンポジウムでの発表により、第 2 期修了生が本プログラムで高めた技能をもとに、職場での研修会の開催や、発達症支援の事業所を立ち上げる等の活動を行っていることが報告された。また、所属機関上司の評価により、所属機関への波及効果も認められることが明らかとなった。これらにより、本プログラムの趣旨が着実に実現されていると考えられた。

令和 4 年度も無事、第 3 期修了生 10 名を輩出し、自閉スペクトラム症高度専門支援者は計 28 名となった。これは当初予定の 18 名より約 1.6 倍の増加である。令和 5 年度に迎え入れる第 5 期生には保育士や教員資格を持つ発達症分野の研究者が加わることが決まっており、さらに職種の多様性が増すこととなる。

現在、受講生・修了生が学年の枠を越えて繋がり、多職種ネットワークを形成して、問題に応じた連携体制が組めるようになりつつある。そのための援助活動も継続する予定である。



京都大学  
KYOTO UNIVERSITY