

杉浦地域医療研究センター

活動報告2021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

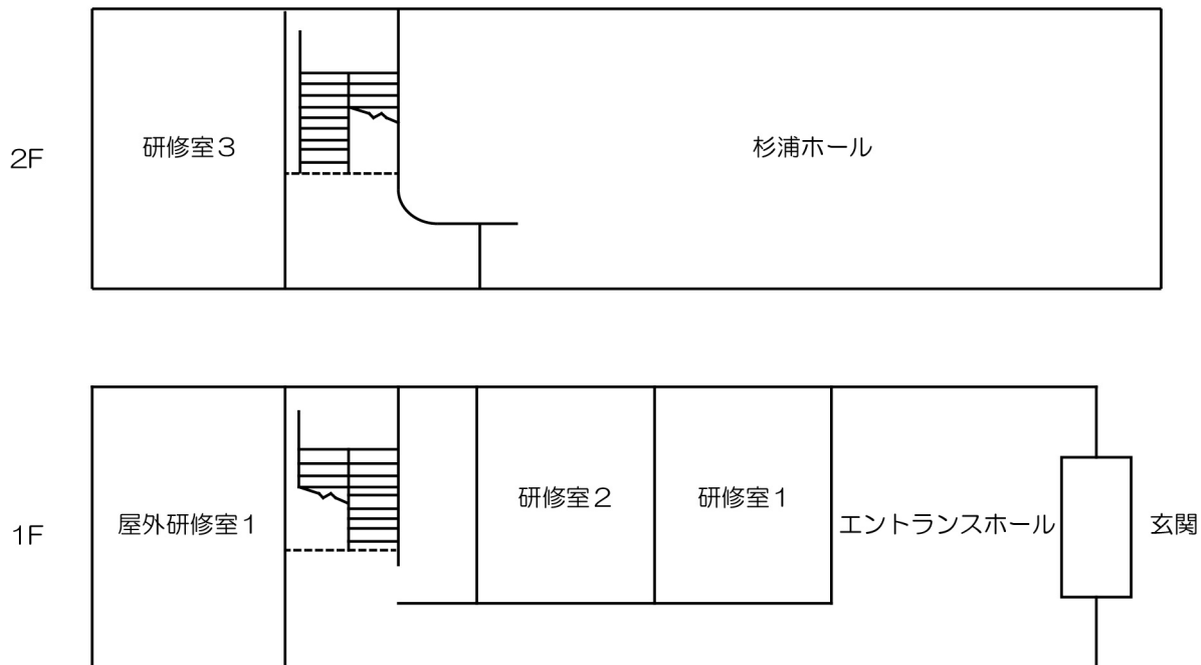
【名 称】 杉浦地域医療研究センター

【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（2021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197件（188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。

2021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7日	ガイダンス（教務掛）	
	4月8日	教務掛（授業のため）	
	4月9日	教務掛（授業のため）	
	4月12日	教務掛（授業のため）	
	4月13日	教務掛（授業のため）	
	4月14日	教務掛（授業のため）	
	4月15日	教務掛（授業のため）	
	4月16日	教務掛（授業のため）	
	4月18日	文部科学省課題解決型事業高度専門支援人材養成プログラム 第3期生講義	15
	4月19日	教務掛（授業のため）	
	4月20日	教務掛（授業のため）	
	4月21日	教務掛（授業のため）	
	4月22日	教務掛（授業のため）	
	4月23日	教務掛（授業のため）	
	4月26日	教務掛（授業のため）	
	4月27日	教務掛（授業のため）	
	4月28日	教務掛（授業のため）	
	4月30日	教務掛（授業のため）	

月別	日付	会議名等	人数
5月	5月3日	教務掛（授業のため）	
	5月4日	教務掛（授業のため）	
	5月5日	教務掛（授業のため）	
	5月6日	教務掛（授業のため）	
	5月7日	教務掛（授業のため）	
	5月10日	教務掛（授業のため）	
	5月11日	教務掛（授業のため）	
	5月12日	教務掛（授業のため）	
	5月13日	教務掛（授業のため）	
	5月14日	教務掛（授業のため）	
	5月17日	教務掛（授業のため）	
	5月18日	教務掛（授業のため）	
	5月19日	教務掛（授業のため）	
	5月20日	教務掛（授業のため）	
	5月21日	教務掛（授業のため）	
	5月24日	教務掛（授業のため）	
	5月25日	教務掛（授業のため）	
	5月26日	教務掛（授業のため）	
	5月27日	教務掛（授業のため）	
	5月28日	教務掛（授業のため）	
5月31日	教務掛（授業のため）		

月別	日付	会議名等	人数
6月	6月1日	教務掛（授業のため）	
	6月2日	教務掛（授業のため）	
	6月3日	教務掛（授業のため）	
	6月4日	教務掛（授業のため）	
	6月5日	2021年度Kyoto exchange meeting	100
	6月7日	教務掛（授業のため）	
	6月8日	教務掛（授業のため）	
	6月9日	教務掛（授業のため）	
	6月10日	教務掛（授業のため）	
	6月11日	教務掛（授業のため）	
	6月14日	教務掛（授業のため）	
	6月15日	教務掛（授業のため）	
	6月16日	教務掛（授業のため）	
	6月17日	教務掛（岡橋先生オンライン会議）	
	6月18日	教務掛（授業のため）	
	6月21日	教務掛（授業のため）	
	6月22日	教務掛（授業のため）	
	6月23日	教務掛（授業のため）	
	6月24日	教務掛（授業のため）	
	6月25日	教務掛（授業のため）	
6月28日	教務掛（授業のため）		
6月29日	教務掛（授業のため）		
6月30日	教務掛（授業のため）		

月別	日付	会議名等	人数
7月	7月1日	教務掛（授業のため）	
	7月1日	研究打ち合わせ	5
	7月2日	教務掛（授業のため）	
	7月2日	文部科学省課題解決型事業高度専門支援人材養成プログラム 講義準備	2
	7月4日	文部科学省課題解決型事業高度専門支援人材養成プログラム 第2期生講義	15
	7月5日	教務掛（授業のため）	
	7月6日	教務掛（授業のため）	
	7月7日	教務掛（授業のため）	
	7月8日	教務掛（授業のため）	
	7月9日	教務掛（授業のため）	
	7月12日	教務掛（授業のため）	
	7月13日	教務掛（授業のため）	
	7月14日	教務掛（授業のため）	
	7月15日	教務掛（授業のため）	
	7月16日	教務掛（授業のため）	
	7月17日	京阪神クリティカルケア高度実践看護研究会	40
	7月19日	教務掛（授業のため）	
	7月20日	教務掛（授業のため）	
	7月21日	教務掛（授業のため）	
	7月22日	教務掛（授業のため）	
	7月23日	教務掛（授業のため）	
	7月26日	教務掛（授業のため）	
	7月27日	教務掛（授業のため）	
	7月28日	教務掛（授業のため）	
	7月29日	教務掛（授業のため）	
	7月30日	医療データ人材意見交換会	
	7月30日	教務掛（授業のため）	
7月30日	文部科学省課題解決型事業高度専門支援人材養成プログラム 講義準備	2	

月別	日付	会議名等	人数
8月	8月1日	文部科学省課題解決型事業高度専門支援人材養成プログラム 第2期生講義	15
	8月2日	教務掛（授業のため）	
	8月3日	教務掛（授業のため）	
	8月4日	教務掛（授業のため）	
	8月5日	会議準備	3
	8月5日	プロジェクト会議	10
	8月19日	大学院入試準備	
	8月20日	大学院入試準備	
	8月21日	大学院入試準備	
	8月22日	大学院入試準備	
	8月23日	大学院入試準備	
	8月24日	大学院入試	
	8月25日	大学院入試（予備日）	
	8月26日	定期清掃	
	8月30日	メディカルAIコース	30
9月	9月18日	京阪神クリティカルケア高度実践看護研究会 事例検討会	30
	9月27日	メディカルAIコース	30
10月	10月1日	教務掛（授業のため）	
	10月4日	教務掛（授業のため）	
	10月5日	教務掛（授業のため）	
	10月6日	教務掛（授業のため）	
	10月7日	教務掛（授業のため）	
	10月8日	教務掛（授業のため）	
	10月11日	教務掛（授業のため）	
	10月12日	教務掛（授業のため）	
	10月13日	教務掛（授業のため）	
	10月14日	教務掛（授業のため）	
	10月15日	教務掛（授業のため）	
	10月18日	教務掛（授業のため）	
	10月19日	教務掛（授業のため）	
	10月20日	教務掛（授業のため）	
	10月21日	教務掛（授業のため）	
	10月22日	教務掛（授業のため）	
	10月25日	教務掛（授業のため）	
	10月26日	教務掛（授業のため）	
10月27日	教務掛（授業のため）		
10月28日	教務掛（授業のため）		
10月29日	教務掛（授業のため）		

月別	日付	会議名等	人数
11月	11月1日	教務掛（授業のため）	
	11月1日	大学院入試準備	
	11月2日	教務掛（授業のため）	
	11月2日	大学院入試	
	11月3日	教務掛（授業のため）	
	11月4日	教務掛（授業のため）	
	11月5日	教務掛（授業のため）	
	11月8日	教務掛（授業のため）	
	11月9日	教務掛（授業のため）	
	11月10日	教務掛（授業のため）	
	11月11日	教務掛（授業のため）	
	11月12日	教務掛（授業のため）	
	11月12日	特色入試準備	
	11月13日	特色入試	
	11月14日	特色入試	
	11月15日	教務掛（授業のため）	
	11月16日	教務掛（授業のため）	
	11月17日	教務掛（授業のため）	
	11月18日	教務掛（授業のため）	
	11月19日	教務掛（授業のため）	
11月22日	理学ゼミ	4	
11月24日	教務掛（授業のため）		
11月29日	打ち合わせ	4	
11月30日	教務掛（授業のため）		
12月	12月1日	教務掛（授業のため）	
	12月2日	理学療法学講座 卒論発表会	
	12月3日	感染症学実習	
	12月3日	ASDProject 講義 事前準備	2
	12月5日	ASD Project講義	15
	12月6日	生活習慣病看護学ゼミ	15
	12月7日	教務掛（授業のため）	
	12月8日	教務掛（授業のため）	
	12月14日	教務掛（授業のため）	
	12月15日	教務掛（授業のため）	
	12月17日	谷間先生	
	12月21日	教務掛（授業のため）	
	12月22日	教務掛（授業のため）	
	12月27日	生活習慣病看護学ゼミ	15
	12月28日	教務掛（授業のため）	

月別	日付	会議名等	人数
1月	1月4日	授業のため（教務掛）	
	1月5日	教務掛（授業のため）	
	1月7日	講義準備	
	1月8日	第3期生講義（ASD Project）	
	1月11日	教務掛（授業のため）	
	1月12日	教務掛（授業のため）	
	1月18日	教務掛（授業のため）	
	1月19日	教務掛（授業のため）	
	1月25日	教務掛（授業のため）	
	1月26日	総合コース卒研発表会	
	1月31日	教務掛（授業のため）	
2月	2月1日	修士論文発表会（看護）	
	2月3日	修士論文発表会（総合）	
	2月8日	臨床検査病院実習：オリエンテーション	30
	2月9日	臨床検査病院実習：オリエンテーション	30
	2月14日	入試前設備点検	
	2月18日	プロジェクターランプ交換	
	2月21日	関西医療データ人材教育拠点形成事業（医療情報・川久保様）	
	2月22日	一般入試準備	
	2月23日	一般入試準備	
	2月24日	一般入試準備	
	2月25日	一般入試	
	2月26日	一般入試	
	3月	3月2日	3月19日の下見
3月3日		医療データ人材教育拠点形成事業(医療情報企画部・川久保様)	
3月7日		DHIEP Program	
3月15日		ビッグデータ医科学研修	25
3月16日		研究会	
3月19日		がん生殖研究会	80
3月22日		臨床評価実習Ⅰ（先端理学療法学講座）	

2021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、発達症にかかわるが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3年度の主な事業内容としては、前年度（令和2年度）に続き新たな年度の教育プログラム受講生（3期生）を公募した。その結果、前年度と同様6名の募集に対して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。今年度は前年度までの受講生の専門分野を踏まえ、薬剤師、音楽療法士、スクール・ソーシャルワーカー、精神保健福祉士、栄養士、法務技官、作業療法士、社会福祉士、公認心理士、心理技官、養護教諭を選出した。

また、1期生の修了生が同期の修了生と連絡を保ち、本プログラムの趣旨に敵った活動を展開できている事を確認するため、ASD project 第1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1期生（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、本プログラムの趣旨が実現されていると考えられた。また、今年度も無事、第2期生10名を輩出した。さらに令和4年度からプログラムが始まる第4期生には歯科医師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。

今後は、受講生・修了生の枠を越え繋がり、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活動を進める予定である。



京都大学
KYOTO UNIVERSITY