

大学院(医学専攻・医科学専攻)説明会について

医学研究科 医学専攻(博士課程)、医科学専攻(修士課程・博士後期課程)の大学院説明会を開催いたします。

医学研究科が目指す教育の目標・理念、入試、カリキュラムについて説明・紹介いたしますので、医学に関する研究に熱意・興味がある方は、出身学部は問いませんので、是非ご参加ください。

☆ 社会健康医学系専攻(専門職学位課程・博士後期課程)は、6月2日(土)にオープンキャンパスを開催します。詳しくは、ホームページ(<http://www.pbh.med.kyoto-u.ac.jp/>)でご確認ください。

※ 午前の全体説明会は事前の申し込みは不要ですが、午後の研究室見学を希望される方は下記を参照の上、メールでお申し込みください。

日時：**5月26日(土)** 10:00~17:00

会場：京都大学医学部構内 メイン会場 芝蘭会館 2 F 稲盛ホール

アクセス方法は <http://www.med.kyoto-u.ac.jp/J/access/access.htm> を参照してください。

スケジュール 10:00~11:15 大学院の紹介
11:15~12:15 基礎系・臨床系・協力講座等の紹介
12:15~12:30 質疑応答
13:30~ 希望者は研究室見学(以下参照)

次ページに見学可能な研究室等の一覧がありますので、希望する研究室がありましたら、下記の内容を記載の上、5月22日(火)までに教務・学生支援室まで、メールでご連絡をお願いいたします。希望できる研究室は、1研究室のみです。

メールアドレス：kyoumu-in@office.med.kyoto-u.ac.jp

メールの件名： 研究室見学希望(希望番号〇〇〇)

メールの内容： 氏名： 〇山太郎

現身分： 〇〇大学〇〇学部〇回生
(〇〇研究科修士〇回生)

在職中の方は現職・勤務先等

見学希望研究室番号： 〇〇〇

研究室の番号は、分野名の左端記載のアルファベットと数字

研究室見学可能講座(部門)[研究分野]一覧

募集欄の★印は平成25年度医科学専攻修士課程の募集を行う分野です。
 この他にも今年度募集する講座(分野)がありますので、募集要項(6月上旬公表予定)で確認願います。
 ※博士後期課程・博士課程の募集要項は8月中旬以降に公表予定です。

◎ 基礎医学系

番号	講座(部門) [研究分野]	担当教授	募集	備考
A 1	生体情報科学 [生体情報科学]	渡邊 大	★	
A 2	生体構造医学 [形態形成機構学]	萩原正敏	★	
A 3	生体構造医学 [機能微細形態学]	斎藤通紀	★	
A 4	生体制御医学 [細胞機能制御学]	岩井一宏	★	
A 7	基礎病態学 [病態生物医学]	松田道行	★	
A 10	感染・免疫学 [免疫細胞生物学]	湊 長博		
A 11	法医学 [法医学]	玉木敬二	★	
A 12	分子生体統御学 [医化学]	長田重一	★	
A 13	分子生体統御学 [分子細胞情報学]	岩田 想	★	
A 14	分子生体統御学 [分子腫瘍学]	野田 亮	★	
A 15	遺伝医学 [分子遺伝学]	篠原隆司		
A 16	遺伝医学 [放射線遺伝学]	武田俊一	★	
A 18	高次脳科学 [認知行動脳科学]	河野憲二	★	
A 25	ゲノム医学センター [統計遺伝学]	山田 亮	★	
A 26	医学教育推進センター [医学教育学]	小西靖彦		

◎ 臨床医学系

番号	講座(部門) [研究分野]	担当教授	募集	備考
B 1	内科学 [血液・腫瘍内科学]	高折晃史	★	
B 2	内科学 [内分泌・代謝内科学]	中尾一和	★	
B 3	内科学 [循環器内科学]	木村 剛		
B 4	内科学 [消化器内科学]	千葉 勉	★	
B 6	内科学 [臨床免疫学]	三森経世	★	
B 7	内科学 [加齢医学]		★	
B 8	内科学 [糖尿病・栄養内科学]	稲垣暢也	★	
B 12	発生発達医学 [発達小児科学]	平家俊男		
B 13	放射線医学 [放射線腫瘍学・画像応用治療学]	平岡真寛		
B 14	放射線医学 [画像診断学・核医学]	富樫かおり		
B 17	外科学 [肝胆臓・移植外科学]	上本伸二		
B 18	外科学 [乳腺外科学]	戸井雅和		
B 20	器官外科学 [婦人科学・産科学]	小西郁生		
B 26	感覚運動系外科学 [耳鼻咽喉科・頭頸部外科学]	伊藤壽一	★	
B 27	感覚運動系外科学 [整形外科]	松田秀一	★	
B 28	感覚運動系外科学 [口腔外科学]	別所和久	★	
B 30	脳病態生理学 [臨床神経学]	高橋良輔	★	
B 32	脳病態生理学 [精神医学]	村井 俊哉	★	
B 38	探索医療センター [臨床試験管理学]		★	
B 39	探索医療センター [臨床創成医学]	横出正之	★	

◎ 化学研究所

番号	講座(部門) [研究分野]	担当教授	募集	備考
E 1	ケミカルバイオロジー [ケミカルバイオロジー]	上杉志成	★	

◎ 再生医学研究所

番号	講座(部門) [研究分野]	担当教授	募集	備考
F 4	生体機能学研究部門 [生体システム制御学]	長澤丘司	★	
F 6a	幹細胞研究部門 杯性幹細胞研究		★	
F 6b	幹細胞研究部門 幹細胞分化制御研究		★	
F 6c	幹細胞研究部門 幹細胞加工研究		★	
F 8	再生統御学研究部門 [再生増殖制御学]	瀬原淳子	★	
F 14	ナノ再生医工学研究センター [バイオメカニクス]	安達 泰治	★	

◎ ウイルス研究所

番号	講座(部門) [研究分野]	担当教授	募集	備考
G 1	がんウイルス(大)研究部門 がん遺伝子分野 [腫瘍ウイルス生物学]	秋山芳展	★	
G 4	がんウイルス(大)研究部門 ヒトがんウイルス分野 [分子腫瘍ウイルス]	朝長啓造	★	
G 5	生体応答学(大)研究部門 生体防御分野 [免疫細胞学]	生田宏一	★	
G 6	生体応答学(大)研究部門 感染防御分野 [感染防御生物学]	竹内 理	★	
G 7	細胞生物学(大)研究部門 増殖制御学分野 [細胞生物学]	影山龍一郎	★	
G 8	エイズ研究施設 感染病態研究施設 [感染病態学]	小柳義夫	★	
G 9	エイズ研究施設 感染免疫研究領域 [ウイルス感染症学]	松岡雅雄	★	
G 10	感染症モデル研究センター 霊長類モデル研究領域 [ウイルス病態学]	五十嵐樹彦	★	

© iPS細胞研究所

番号	講座(部門) [研究分野]	担当教授	募集	備考
K 1	初期化機構研究部門[初期化制御学]	山中伸弥	★	
K 2	増殖分化機構研究部門[分化誘導研究]	戸口田淳也	★	
K 3	増殖分化機構研究部門[細胞誘導制御学]	妻木範行	★	
K 4	臨床応用研究部門[疾患再現研究]	中畑龍俊	★	
K 5	臨床応用研究部門[臓器形成誘導]	川口義弥		
K 6	臨床応用研究部門[幹細胞応用研究]	江藤浩之	★	