

東京大学医科学研究所 大学院進学説明会

平成26年4月18日現在

日 時: 2014年4月19日(土) 13時より

場 所 : 東京大学医科学研究所(地下鉄白金台駅) 講堂(1号館1階)

問合せ: 大学院事務室 gakumu@ims.u-tokyo.ac.jp

※参加者、時間等が変更される場合があります。

プログラム

	第1部:概要		
3:00	開会挨拶	野田 岳志	
13:01	医科学研究所での大学院教育:君らが主役だ!	清野 宏	
13:06	附属病院を持つユニークな研究所としての医科学研究所	小澤 敬也	
	第2部:関与する大学院各系各専攻についての説明		
13:11	大学院と医科学研究所の構造説明	野田 岳志	
13:26	進学方法の説明	松田 浩一	
13:41	質疑応答		
13:51	休憩		

	第3部:各教員の研究系	紹介(教員一人あたり4分 ◎印は司会者)					
	指導教員名	医科研での所属	担当する大学院	※[]は所属長が属する大学院			
14:00	◎ 加藤 直也	先端医療研究センター・先端ゲノム医学分野	医学系研究科(内科学専攻)+新領域創成科学研究	科(メディカルゲノム専攻)			
14:04	河岡 義裕	感染・免疫部門・ウイルス感染分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻) 理学系研究科((新)生物科学専攻、生物化学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専 攻)				
14:08	武川 睦寛	基礎医科学部門・分子シグナル制御分野					
14:12	高橋 聡	先端医療研究センター・分子療法分野	医学系研究科(内科学専攻)				
14:16	◎ 舘林 和夫	基礎医科学部門·分子細胞情報分野	理学系研究科((新)生物科学専攻、生物化学専攻)				
14:20	醍醐 弥太郎	抗体・ワクチンセンター					
14:24	鎮西 美栄子	附属病院•緩和医療科	医学系研究科(外科学専攻 緩和医療学)				
14:28	東條 有伸	先端医療研究センター・分子療法分野 /幹細胞治療研究センター・幹細胞移植分野	医学系研究科(内科学専攻)				
14:32	◎ 中江 進	システム疾患モデル研究センター・システムズバイオロジー研究 分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学	研究科(情報生命科学専攻)			
14:36	中井 謙太	ヒトゲノム解析センター・機能解析イン・シリコ分野	情報理工学系研究科(コンピュータ科学専攻) +新領 +情報学環・学際情報学府(学際情報学専攻;授業担				
14:40	野田 岳志	感染・免疫部門・ウイルス感染分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学	幸研究科(メディカルゲノム専攻)			
14:44	ハイジッヒ ベアーテ	幹細胞治療研究センター・幹細胞ダイナミクス解析分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学	台研究科(メディカルゲノム専攻)			

	各教員の研究紹介						
14:58	◎ 松田 浩一	ヒトゲノム解析センター・シークエンス技術開発分野	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				
15:02	古川 洋一	先端医療研究センター・臨床ゲノム腫瘍学分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学	空研究科(メディカルゲノム専攻)			
15:06	真鍋 俊也	基礎医科学部門・神経ネットワーク分野	医学系研究科(脳神経医学専攻)				
15:10	俣野 哲朗	附属病院・エイズワクチン開発担当分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学	幸研究科(メディカルゲノム専攻)			
15:14	◎ 三室 仁美	感染症国際研究センター・感染制御系細菌学分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)				
15:18	宮野 悟	ヒトゲノム解析センター・DNA情報解析分野	情報理工学系研究科(コンピュータ科学専攻)				
15:22	三宅 健介	感染·免疫部門·感染遺伝学分野	医学系研究科(病因·病理学専攻)+新領域創成科学 科((新)生物科学専攻、生物化学専攻)	や研究科(メディカルゲノム専攻)+理学系研究			
15:26	村上 善則	癌·細胞增殖部門·人癌病因遺伝子分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学	空研究科(メディカルゲノム専攻)			
15:30	◎ 山口 類	ヒトゲノム解析センター・シークエンスデータ情報処理分野	情報理工学系研究科(コンピュータ科学専攻)				
15:34	武藤 香織	ヒトゲノム解析センター・公共政策研究分野	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻) +学際情報学府(学際情報学専攻 文化・人間情報学	コース)+医学系研究科(国際保健学専攻)			
15:38	山梨 裕司	癌•細胞增殖部門•腫瘍抑制分野	理学系研究科((新)生物科学専攻、生物化学専攻)- +新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)	+ 医学系研究科(病因・病理学専攻)			

15:42	吉田 進昭	システム疾患モデル研究センター・発生工学研究分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				

	各教員の研究紹介						
16:01	◎ 渡邉 すみ子	再生基礎医科学国際拠点寄付研究部門	医学系研究科(分子細胞生物学専攻)				
16:05	稲生 靖	先端医療研究センター・先端がん治療分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)				
16:09	井上 純一郎	癌·細胞増殖部門·分子発癌分野	医学系研究科(分子細胞生物学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻) +薬学系研究科(機能薬学専攻)				
16:13	一戸 猛志	感染症国際研究センター・感染制御系ウイルス学分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)				
16:17	◎ 井元 清哉	ヒトゲノム解析センター・DNA情報解析分野	情報理工学系研究科(コンピュータ科学専攻)				
16:21	池上 恒雄	先端医療研究センター・臨床ゲノム腫瘍学分野	医学系研究科(内科学専攻)				
16:25	尾山 大明	疾患プロテオミクスラボラトリー	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				
16:29	小澤 敬也	先端医療研究センター・遺伝子治療開発分野	医学系研究科(内科学専攻予定)				
16:33	◎川口 寧	感染・免疫部門・ウイルス病態制御分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				
16:37	鹿島 勲	「RNA医科学」社会連携研究部門					
16:41	甲斐 知恵子	実験動物研究施設/感染症国際研究センター	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻) +農学生命科学研究科(獣医学専攻)				
16:45	田中 廣壽	附属病院アレルギー免疫科 /抗体・ワクチンセンター免疫病治療学分野	医学系研究科(内科学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				

	各教員の研究紹介						
17:04	◎ 小林 一三	(新領域メディカルゲノム専攻・バイオ医療知財分野)	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				
17:08	渋谷 哲朗	ヒトゲノム解析センター・シークエンスデータ情報処理分野	情報理工学系研究科(コンピュータ科学専攻)				
17:12	篠崎 大	附属病院·外科学分野	医学系研究科(外科学専攻)				
17:16	渡邊 学/菅野 純夫	(新領域メディカルゲノム専攻・ゲノム制御医科学分野)	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				
17:20	◎ 大津 真	幹細胞治療研究センター・ステムセルバンク	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				
17:24	北村 俊雄	先端医療研究センター・細胞療法分野 /幹細胞治療研究センター・幹細胞シグナル制御分野	医学系研究科(生殖・発達・加齢医学専攻)+ 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				
17:28	藤堂 具紀	先端医療研究センター・先端がん治療分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)				
17:33	7:33 第4部: 懇親会(軽食、生協食堂)						
17:33	懇親会司会挨拶		松田 浩一				
17:34	懇親会開会挨拶		清野宏				