

## 東京大学医科学研究所 大学院進学説明会

平成21年4月16日現在

日 時 : 2009年4月18日(土) 午前10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@adm.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: <mark>序</mark>		
10:00	開会挨拶	川口 寧	
10:03	医科学研究所での大学院教育	清木 元治	
10:13	附属病院を持つ研究所としての医科学研究所	山下 直秀	
	第2部:関与する大学院各系各専攻についての説明		
10:23	進学方法の説明	川口 寧	
10:26	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)	渡邊 俊樹	
10:34	医学系研究科	俣野 哲朗	
10:42	理学系研究科(生物化学専攻)	斎藤 春雄	
10:50	薬学系研究科(機能薬学専攻)	井上 純一郎	
10:58	農学生命科学研究科(獣医学専攻)	甲斐 知惠子	
11:06	新領域創成科学研究科(情報生命科学専攻)	岩倉 洋一郎	
11:14	情報理工学系研究科(コンピュータ科学専攻)	渋谷 哲朗	
11:22	総合文化研究科(広域科学専攻)	大海 忍	
11:30	質疑応答		
11:40	第3部:ミキサー(軽食、生協食堂)		

	第4部:各教員の研	究紹介(教員一人あたり3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
13:00	斎藤 泉	遺伝子解析施設	医学系研究科(病因·病理学専攻)
13:04	田原 秀晃 (代理:地主将久)	先端医療研究センター・臓器細胞工学分野	医学系研究科(外科学専攻)
13:08	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) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
13:12	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)
13:16	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)
13:20	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)
13:24	清木 元治	癌·細胞增殖部門·腫瘍細胞社会学分野	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)
13:28	全 泰和	フロンティア研究拠点	[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)]
13:32	関野 祐子	基礎医科学部門・神経ネットワーク分野	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(脳神経医学専攻)
13:36	醍醐 弥太郎	ヒトゲノム解析センター・ゲノムシークエンス解析分野	医学系研究科(病因・病理学専攻) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
13:40	田中 廣壽	先端医療研究センター・免疫病態分野	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)
13:44	東條 有伸 (代理:幸谷愛)	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)

	各教員の研究紹介	<b>`</b>	
14:03	辻 浩一郎	先端医療研究センター・細胞療法分野	医学研研究科(生殖·発達·加齢医学専攻)
14:07	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) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻) + 情報学環・学際情報学府(学際情報学専攻;授業担当教員)
14:11	中内 啓光	幹細胞治療研究センター・幹細胞治療部門	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)
14:15	中村 義一	基礎医科学部門·遺伝子動態分野	理学系研究科(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)
14:19	濡木 理	基礎医科学部門·染色体制御分野	理学系研究科(生物化学専攻) + 医学系研究科(病因·病理学専攻)
14:23	服部 浩一	幹細胞治療研究センター・幹細胞治療部門・幹細胞制御分野	[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)]
14:27	後藤 典子	システム生命医科学技術開発共同研究ユニット	医学系研究科(病因·病理学専攻)
14:31	俣野 哲朗	感染症国際研究センター・感染制御部門(微生物学分野)	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)
14:35	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)
14:39	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) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
14:43	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)
14:47	斎藤 春雄	基礎医科学部門·分子細胞情報分野	理学系研究科(生物化学専攻)

	各教員の研究紹介			
15:06	武藤 香織	ヒトゲノム解析センター・公共政策研究分野	医学系研究科(国際保健学専攻) + 学際情報学府(学際情報学専攻 文化・人間情報学コース) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)	
15:10	森本 幾夫	先端医療研究センター・免疫病態分野	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)	
15:14	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)	
15:18	山下 直秀 (代理:中岡隆志)	附属病院·先端診療部	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;授業担当教員)	
15:22	山梨 裕司	癌·細胞增殖部門·腫瘍抑制分野	医学系研究科(病因·病理学専攻)	
15:26	樋口 理	癌·細胞增殖部門·腫瘍抑制分野	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)	
15:30	山本 雅	癌・細胞増殖部門・癌細胞シグナル分野	医学系研究科(病因・病理学専攻) + 理学系研究科(生物化学専攻)	
15:34	吉田 進昭	ヒト疾患モデル研究センター・遺伝子機能研究分野	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)	
15:38	渡邉 すみ子	再生基礎医科学寄付研究部門	医学系研究科(分子細胞生物学専攻)	
15:42	渡邉 俊樹	(新領域メディカルゲノム専攻・病態医療科学分野)	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)	
15:46	渡邉 信和	幹細胞治療研究センター・幹細胞治療部門・病態解析分野	[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)]	
15:50	秋山 泰身	癌·細胞增殖部門·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)	
*	**************************************			
	各教員の研究紹介			
16:09	石谷 隆一郎	基礎医科学部門·染色体制御分野	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)	
16:13	伊藤 彰彦	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) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)	
16:17	伊藤 耕一	基礎医科学部門·遺伝子動態研究分野	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		
16:09	石谷 隆一郎	基礎医科学部門·染色体制御分野	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
16:13	伊藤 彰彦	癌·細胞増殖部門·人癌病因遺伝子分野	医学系研究科(病因・病理学専攻) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
16:17	伊藤 耕一	基礎医科学部門·遺伝子動態研究分野	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
16:21	伊庭 英夫	感染·免疫部門·宿主寄生体学分野	医学系研究科(病因·病理学専攻) + 理学系研究科(生物化学専攻)
16:25	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)
16:29	岩倉 洋一郎	ヒト疾患モデル研究センター・細胞機能研究分野	理学系研究科(生物化学専攻) + 新領域創成科学研究科(情報生命科学専攻) + 医学系研究科(病因·病理学専攻) + 農学生命科学研究科(獣医学専攻)
16:33	岩本 愛吉 (代理:三浦聡之)	先端医療研究センター・感染症分野	医学系研究科(内科学専攻) + 医学系研究科(国際保健学専攻) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
16:37	江藤 浩之	幹細胞治療研究センター・幹細胞治療部門・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)]
16:41	大海 忍	疾患プロテオミクスラボラトリー	医学系研究科(病因·病理学専攻) + 総合文化研究科(広域科学専攻) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
16:45	依馬 秀夫	幹細胞治療研究センター・幹細胞治療部門・幹細胞探索分野	[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)]
16:49	大杉 美穂	癌·細胞増殖部門·癌細胞シグナル分野	理学系研究科(生物化学専攻)
16:53	甲斐 知惠子	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)

	各教員の研究紹介		
17:12	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)
17:16	加藤 直也	疾患制御ゲノム医学ユニット	医学系研究科(内科学専攻)
17:20	川口 寧	感染症国際研究センター・感染制御部門(ウイルス学分野)	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)
17:24	北村 俊雄	先端医療研究センター・細胞療法分野/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	木下 賢吾	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)
17:32	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) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
17:36	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)

## 17:45 第5部:懇親会(軽食、生協食堂)