



東京大学医科学研究所 大学院進学説明会

平成24年4月21日現在

日時：2012年4月21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@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:序

10:00	開会挨拶	北村 俊雄
10:03	医科学研究所での大学院教育:君らが主役だ!	清野 宏
10:13	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	東條 有伸

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	北村 俊雄
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	村上 善則
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 知恵子
11:06	情報理工学系研究科(コンピュータ科学専攻)	渋谷 哲朗
11:14	総合文化研究科(広域科学専攻)	大海 忍
11:22	工学系研究科(化学生命工学専攻)	津本 浩平
11:30	質疑応答	

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
13:00 ◎ 渡邊 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)	
13:04 渡邊 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)	
13:08 渡邊 信和	幹細胞治療研究センター・病態解析領域	[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 石黒 亮	「RNA医科学」社会連携研究部門		
13:16 ◎ 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)	
13:20 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)	
13:24 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)	
13:28 伊庭 英夫	感染・免疫部門・宿主寄生物学分野	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)	
13:32 ◎ 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)	
13:36 岩本 愛吉 (代理:立川愛)	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)	
13:40 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)	
13:44 大杉 美穂	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)	

***** 休憩(15分) *****

各教員の研究紹介			
14:03 ◎ 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)	
14:07 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)	
14:11 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)	
14:15 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)	
14:19 ◎ 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)	
14:23 國澤 純	感染・免疫部門・炎症免疫学分野	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(病因・病理学専攻)]	
14:27 後藤 典子	先端医療研究センター・分子療法分野(旧システム生命医科学)	医学系研究科(病因・病理学専攻)	
14:31 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)	
14:35 ◎ 斎藤 泉	遺伝子解析施設	医学系研究科(病因・病理学専攻)	
14:39 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)	
14:43 渋谷 哲朗	ヒトゲノム解析センター・シーケ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)	
14:47 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)	

***** 休憩(15分) *****

各教員の研究紹介

15:06	◎ 高橋 聡	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)
15:10	武川 睦寛	基礎医科学部門・分子シグナル制御分野	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)
15:14	館林 和夫	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)
15:18	◎ 津本 浩平	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)+工学系研究科(化学生命工学専攻)
15:22	辻 浩一郎	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・幹細胞プロセッシング分野	医学系研究科(生殖・発達・加齢医学専攻)
15:26	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)
15:30	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)
15:34	◎ 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)
15:38	中内 啓光	幹細胞治療研究センター・幹細胞治療分野	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)
15:42	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	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)
15:46	服部 浩一	幹細胞治療研究センター・幹細胞制御領域	[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)]

***** 休憩(19分) *****

各教員の研究紹介

16:09	◎ ハイシツヒ 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)
16:13	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)
16:17	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)+新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
16:21	◎ 松田 浩一	ヒトゲノム解析センター・シーケンス技術開発分野 ※ゲノムシーケンス解析分野との合同説明	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)]
16:25	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)
16:29	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)
16:33	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)
16:37	◎ 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)
16:41	宮本 悦子	インタラクティブ医科学社会連携研究部門	[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)]
16:45	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)
16:49	村上 善則	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)
16:53	◎ 山口 類	ヒトゲノム解析センター・シーケ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)
16:57	山梨 裕司	癌・細胞増殖部門・腫瘍抑制分野	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) +新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
17:01	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)
17:05	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)]

17:15 第5部:懇談会(軽食、生協食堂)