



# 東京大学医科学研究所 大学院進学説明会

平成25年4月12日現在

日時：2013年4月20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](mailto: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	川口 寧
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	今井 浩三

### 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	村上 善則
10:42	理学系研究科(生物化学専攻)	山梨 裕司
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	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5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 ◎ 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)	
13:05 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)	
13:10 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)	
13:15 渡辺 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)	
13:20 ◎ 渡辺 信和	幹細胞治療研究センター・幹細胞治療分野 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)]	
13:25 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		
13:30 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)	
13:35 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)	
13:40 ◎ 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)	
13:45 越川 直彦	癌・細胞増殖部門・腫瘍細胞社会学分野	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)	
13:50 今井 浩三	附属病院長 / 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)	
13:55 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)	

\*\*\*\*\*休憩(15分)\*\*\*\*\*

各教員の研究紹介

14:10 ◎ 植松 智	国際粘膜ワクチン開発研究センター・自然免疫制御分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)	
14:15 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)	
14:20 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)	
14:25 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)	
14:30 ◎ 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)	
14:35 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)	
14:40 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)	
14:45 石黒 亮	「RNA医科学」社会連携研究部門		
14:50 ◎ 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)	
14:55 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)	
15:00 佐藤 慎太郎/清野 宏	感染・免疫部門・炎症免疫学分野	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)	
15:05 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)	

\*\*\*\*\*休憩(15分)\*\*\*\*\*

各教員の研究紹介

15:20	◎ 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)
15:25	田中 廣壽	附属病院・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)
15:30	立川 愛	先端医療研究センター・感染症分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)
15:35	◎ 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(生物化学専攻)
15:40	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)
15:45	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)
15:50	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)
15:55	◎ 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)]
16:00	ハイジツヒ 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)
16:05	長谷 耕二	国際粘膜ワクチン開発研究センター・粘膜バリア学分野	医学系研究科(病因・病理学専攻)
16:10	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	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

16:25	◎ 松原 大祐	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)
16:30	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)
16:35	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)
16:40	◎ 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)
16:45	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)
16:50	宮本 悦子	インタラクティブ医科学社会連携研究部門	
16:55	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)
17:00	◎ 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)
17:05	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)
17:10	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)
17:15	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)
17:20	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)
17:25	大田泰徳	附属病院・検査部	
17:30	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)

17:35 第5部: 懇談会(軽食、生協食堂)