

東京大学医科学研究所 大学院進学説明会

平成19年4月2日現在

参加者、時間等が変更される場合がありますのでご注意ください。

日時：2007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)1号館1階講堂

問い合わせ:gakumu@adm.ims.u-tokyo.ac.jp

プログラム

第1部:序

10:00	開会挨拶	武川 睦寛
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	武川 睦寛
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)	齋藤 春雄
10:50	薬学系研究科(機能薬学専攻)	高崎 誠一
10:58	農学生命科学研究科(獣医学専攻)	甲斐 知恵子
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(コンピューター科学専攻)	中井 謙太
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、OHP3枚 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	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)
13:04	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)
13:08	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)
13:12	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)
13:16	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)
13:20	山下 直秀	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)
13:24	山本 雅	癌・細胞増殖部門・癌細胞シグナル研究分野	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)
13:28	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)
13:32	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)
13:36	渡邊 俊樹	(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)
13:40	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)
13:44	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)

*****休憩(15分)*****

各教員の研究紹介

14:03	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) + 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)
14:07	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)
14:11	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	新領域創成科学研究科(情報生命科学専攻) + 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) + 農学生命科学研究科(獣医学専攻)
14:15	岩本 愛吉	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)
14:19	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)
14:23	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) + 農学生命科学研究科(獣医学専攻) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
14:27	片桐 豊雅	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)
14:31	片山 榮作	基礎医科学部門・分子構造解析分野	医学系研究科(分子細胞生物学専攻)
14:35	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)
14:39	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)
14:43	北村 俊雄	先端医療研究センター・細胞療法分野	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)
14:47	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)

*****休憩(15分)*****

各教員の研究紹介

15:06	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)
15:10	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)
15:14	小林 一三	(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) + 理学系研究科(生物化学専攻)
15:18	斎藤 泉	遺伝子解析施設	医学系研究科(病因・病理学専攻)
15:22	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)
15:26	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	情報理工学系学研究科(コンピュータ科学専攻)
15:30	菅野 純夫	(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)
15:34	鈴木 穰	(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)
15:38	関野 祐子	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)
15:42	清木 元治	癌・細胞増殖部門・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)
15:46	醍醐 弥太郎	先端臨床プロテオミクス共同研究ユニット	医学系研究科(病因・病理学専攻)
15:50	高崎 誠一	癌・細胞増殖部門・腫瘍分子医学分野	薬学系研究科(機能薬学専攻) + 医学系研究科(病因・病理学専攻)

*****休憩(15分)*****

各教員の研究紹介

16:09	武川 睦寛	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) + 新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
16:13	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)
16:17	田原 秀晃	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)
16:21	東條 有伸	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)
16:25	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) + 学際情報学府(学際情報学専攻:授業担当教員)
16:29	中内 啓光	ヒト疾患モデル研究センター・高次機能研究分野	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)
16:33	中川 一路	感染症国際研究センター・感染制御部門	新領域創成科学研究科(メディカルゲノム専攻)
16:37	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)
16:41	服部 浩一	再生医療の実現化プロジェクト(幹細胞制御)	医学系研究科(病因・病理学専攻)
16:45	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)
16:49	辻 浩一郎	先端医療研究センター・細胞療法分野	医学系研究科(生殖・発達・加齢医学専攻)
16:53	山田 亮	ヒトゲノム解析センター・ゲノム機能解析分野	医学系研究科(内科学専攻)
16:57	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)

17:15 第5部:懇親会(軽食、生協食堂)