

名古屋大学大学院創薬科学研究科基盤創薬学専攻

博士前期課程

～大学院入試説明会～

理系（化学系・生命系・薬学系）大学の学部4年生の皆様

近年の創薬を支える基盤科学の進歩は非常に速く、その情報量も膨大となりつつあります。多くの疾患・疾病に対してのブレイクスルーとなる創薬を行うためには、薬学的な知識のみならず「薬をいかに探索するか」、「作用機序をいかに解明するのか」、「薬をどう設計し、どう製造するのか」といった理・工・農学にまたがる広範な知識と技術を駆使して先端的な医薬や基盤技術の創出を実現する、従来にないかたちの創薬科学研究が不可欠です。このたび、名古屋大学では、幅広い学術基盤を持ち広い視野から創薬研究を遂行する先導的な研究者の育成を目的として、平成24年4月より、新しい大学院研究科「創薬科学研究科」を開設いたしました。創薬科学研究科では、ここ名古屋大学東山地区にある理・工・農の理系学部を舞台に、天然物化学・有機合成化学分野及び、生物科学分野で世界に伍して最先端の輝かしい研究成果を上げてきた伝統的な基盤研究力を背景に、アカデミックと産業界、双方の次世代の創薬科学を牽引する人材を育成します。つきましては、平成27年4月に本研究科博士前期過程（修士課程）への入学を志望する学生の皆様のために、下記の通り**大学院入試説明会を開催**いたしますので、是非ご参加ください。なお（平成27年度入学試験（本年実施）より、英語の試験の代わりにTOEFL/TOEICを導入致します。）

日時：平成26年5月10日（土）13時～17時

場所：名古屋大学東山キャンパス
ES総合館 2階 ES022講義室

（郵便局を目印にこれを超えて右折、ガラス張りの展示室、1Fにレストランのある新しい建物）

対象：理系（化学系・生命系・薬学系）大学の学部4年生を主な対象とするが、特にこれに限定しない。

参加方法：事前予約不要。

お問い合わせ：
名古屋大学大学院創薬科学研究科事務室
Mail：nyushi@ps.nagoya-u.ac.jp
電話：052(747)6586 ・ 6775



名古屋市営地下鉄名城線「名古屋大学駅」
2番出口より徒歩3分

プログラム

	第一部 : 創薬科学研究科の概要説明	
13:00~13:15	人見 清隆 (名古屋大学創薬科学研究科長)	創薬科学研究科の概要とアドミッションポリシー
13:15~13:30	山本 芳彦 (名古屋大学創薬科学研究科教務委員長)	創薬科学研究科の教育カリキュラムの紹介
13:30~13:45	北村 雅人 (名古屋大学創薬科学研究科入試委員長)	入学試験選抜方法・スケジュールの説明
13:45~13:50	～質疑応答～	
休憩		
	第二部 : 研究室紹介	
14:00~14:12	福山 透 (名古屋大学創薬科学研究科特任教授)	創薬有機化学講座 天然物化学分野
14:12~14:24	北村 雅人 (名古屋大学創薬科学研究科教授)	創薬有機化学講座 有機合成化学分野
14:24~14:36	山本 芳彦 (名古屋大学創薬科学研究科教授)	創薬有機化学講座 分子設計化学分野
14:36~14:48	饗場 浩文 (名古屋大学創薬科学研究科教授)	創薬生物科学講座 分子微生物学分野
14:48~15:00	人見 清隆 (名古屋大学創薬科学研究科教授)	創薬生物科学講座 細胞生化学分野
15:00~15:12	加藤 竜司 (名古屋大学創薬科学研究科准教授)	創薬生物科学講座 細胞分子情報学分野
15:12~15:24	赤池 昭紀 (名古屋大学創薬科学研究科教授)	創薬生物科学講座 細胞薬効解析学分野
15:24~15:36	廣明 秀一 (名古屋大学創薬科学研究科教授)	創薬分子構造学講座 構造分子薬理学分野
15:36~15:50	藤吉 好則 (名古屋大学創薬科学研究科特任教授)	創薬分子構造学講座 構造生理学分野
～休憩～	別室に移動	
	第三部	
16:00~17:00	研究内容のパネル見学と個別相談会 (別室で各グループに分かれて開催)	