1. 医薬統合プログラム Intergrated program for medical and Pharmaceutical sciences

講義回	講義日				氏名	講義名(テーマ・演題等)
1	9月10日	17:00-18:30			山田清文	創薬薬理学
2		17:00-18:30	会議室2	分子薬学		ゲノム不安定性疾患の分子基盤
3	10月22日	17:00-18:30				薬物送達とイメージング
4		17:00-18:30		トキシコゲノミクス		創薬におけるトキシコゲノミクスの役割
5		17:00-18:30		名城大		薬物動態に基づいた薬物投与計画の立案
6		17:00-18:30		名城大		ドラッグデリバリーシステムを利用した薬物治療
7		17:00-18:30				物質と生体の相互作用から考える創薬と育薬
8	12月3日	17:00-18:30	会議室2	生物統計学	松井茂之	生物統計(1)
9	12月10日	17:00-18:30	会議室2			生物統計(2)
10		17:00-18:30				生物統計(3)
11		17:00-18:30		長寿医療セ・理研		創薬分子イメージング(1)
12		17:00-18:30				創薬分子イメージング(2)
13	1月28日	17:00-18:30	会議室2			創薬分子イメージング(3)

2. 産官学連携プログラム

Industry-government-academia cooperation program

2. 座台于建協プログプム			industry government academia of			
講義回	講義日	時間	場 所	講義担当者所属	氏 名	講義名(テーマ・演題等)
1	5月14日	17:00	鶴友会館大会議室	最高顧問	三谷 宏幸	ノバルティス特別講演(ノバルティス 第1回)
2	6月11日	17:00	鶴友会館大会議室	会長	野木森 雅郁	アステラス特別講演(アステラス 第1回)
3	6月14日	17:00	会議室2	開発本部長	廣瀬 徹	世界同時開発による医薬品開発のパラダイムシフト(ノバルティス 第2回)
5	6月18日	17:00	会議室2		宮田	創薬のための病態解析と構造生物学 (アステラス 第2回)
4	6月25日	17:00	会議室1		稲垣	医薬品開発概論(アステラス 第3回)
6	7月12日	17:00	会議室2		宮田	分子イメージング・バイオマーカー研究と創薬 (アステラス 第4回)
7	9月17日	17:00	会議室2		澤本	マイクロドージング・マスバランス試験 (アステラス 第5回)
8	9月19日	17:00	会議室2	サイエンティフィック アフェアーズ本部長	渡邉 敏文	医薬品の製品価値を最大化するためのメディカルアフェアーズ(ノバルティス第3回)
9	10月8日	17:00	会議室2		南	リスクマネジメント(アステラス 第6回)

※第1回・第2回の特別講演はなるべく出席すること。

3. 先端医療・臨床研究支援センターにおけるOn the jobトレーニングプログラム

<u> </u>		1-0017 00011				
講義回	講義日	時間		講義担当者所属	氏名	講義名(テーマ・演題等)
1			先端医療・臨床研究支援センター	先端医療・臨床研究支援センター	安藤昌彦	臨床研究概要
2				先端医療・臨床研究支援センター	平川晃弘	臨床研究の企画・立案・運用
3	2013/10/1 現在開講 未定			先端医療・臨床研究支援センター	加藤勝義	臨床研究の倫理
4				先端医療・臨床研究支援センター	水野正明	レギュラトリーサイエンス①
5			先端医療・臨床研究支援センター	先端医療・臨床研究支援センター	安藤昌彦	レギュラトリーサイエンス②
6				先端医療・臨床研究支援センター	加藤勝義	レギュラトリーサイエンス③
7				先端医療・臨床研究支援センター	平川晃弘	レギュラトリーサイエンス④
8			先端医療・臨床研究支援センター	先端医療・臨床研究支援センター	清水忍	レギュラトリーサイエンス⑤

4	. がんプ	ロフェッショフ	ナル養成基盤	推進プラン
	講義同	講義日		時問

Human Resource Development Plan for Cancer 講義担当者所属 氏名

_				Truman Nesource Development Flam for Gancer			
	講義回	講義日	時間		講義担当者所属		講義名(テーマ・演題等)
	1	4月25日					分子標的とがん治療
	2	6月10日	18:00				iPS細胞の研究とがん治療への応用
	3	7月4日		第一講義室	理化学研究所	莚田 泰誠	
中止	4	7月11日		第一講義室	名古屋大学	下方 智也	適正ながん薬物療法のポイント
	5	9月5日		第一講義室			臨床試験とがん治療開発
日付翌	6	10月10日					骨転移治療の現状と問題点
日付剪	7	12月12日	18:00	会議室2			がん薬物療法とチーム医療
担当	8	2月6日	18:00	会議室2	名古屋大学	下方 智也	外来で行う「緩和ケア」

5. キャンサーサイエンスコース	Cancer science course	旧GCOE キャンサーサイエンスコース

講義回	講義日				氏名	講義名(テーマ・演題等)
1	5月27日	17:00	会議室2	名古屋大学		がん研究における遺伝子改変動物モデル
2	6月3日	17:00			西川博嘉	がんの発生・進展及び治療とがん免疫
3	6月10日			東京大学医科研		がんの発生・進展における微小環境の役割
4	6月17日	17:00		大阪大学	三善英知	がんの発生・進展における糖鎖の役割と診断応用
5	6月24日					次世代シーケンサーによるがんゲノム解析
6	7月2日	17:00	会議室2	東北大医学系研究科 ラジオアイソトープセン	本橋ほずみ	転写応答とがんのストレス応答と代謝異常
7	7月9日	17:00		癌研病理		がんの病理形態と遺伝子異常の関連
8	7月16日	17:00	会議室2	広島大学	田原栄俊	がんの発生・進展におけるマイクロRNAの関与
9	7月23日	17:00				中皮腫の分子病態の理解と応用
10	7月30日	17:00	会議室2	名古屋大学医学系研究科	木村宏	がんの発生・進展へのがん関連ウイルスの関与

6. 医学英語プログラム Medical English 受講希望者は事前にそれぞれの教員に受講の了解を取って下さい。原則として先着15人です。

複数の教員の講義を受講しても構いません。 受講許可後に無断で欠席した場合には、その後受講は許可致しません。当日でも構いませんので欠席の連絡をして下さい。 連絡は以下のアドレスにお願いします。なお、cc にshimizu0074@med.nagoya-u.ac.jpを付けて下さい。 e-mail address: 浜島 nhamajim@med.nagoya-u.ac.jp, 吉田 yoshidayoshitoku@med.nagoya-u.ac.jp, 樋口 m.m.higuchi@med.nagoya-u.ac.jp

	I-# >4	1.=	I-11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12		
講義回	講義日	場所	講義担当者所属	氏名	講義名(テーマ・演題等)
1	5月22日 17:00-18:3		医療行政学	浜島信之	自己紹介/研究テーマの紹介
2	5月23日 15:30-17:0		医療行政学	吉田佳督	自己紹介/研究テーマの紹介
3	5月24日 17:00-18:3		医療行政学	樋口倫代	自己紹介/研究テーマの紹介
4	5月29日 17:00-18:3		医療行政学	浜島信之	図表の説明
5	5月30日 15:30-17:0		医療行政学	吉田佳督	図表の説明
6	5月31日 17:00-18:3		医療行政学	樋口倫代	図表の説明
7	6月7日 17:00-18:3		医療行政学	樋口倫代	座長の仕方
8	6月12日 17:00-18:3		医療行政学	浜島信之	座長の仕方
9	6月13日 15:30-17:0		医療行政学	吉田佳督	座長の仕方
10	6月27日 15:30-17:0		医療行政学	吉田佳督	学術発表に対する質問
11	6月28日 17:00-18:3		医療行政学	樋口倫代	学術発表に対する質問
12	7月3日 17:00-18:3		医療行政学	浜島信之	学術発表に対する質問
13	7月5日 17:00-18:3		医療行政学	樋口倫代	模擬学会発表
14	7月11日 15:30-17:0	0 会議室1	医療行政学	吉田佳督	模擬学会発表
15	7月24日 17:00-18:3	0 302ゼミ室	医療行政学	浜島信之	模擬学会発表

<u> 7. ニュー</u>	ロサイエンスコース		Neuroscience Cource	旧GCOEニューロサイエンスコース			
講義回	講義日	時間	場所	講義担当者所属	氏名	講義名(テーマ・演題等)	language
1	9月19日	17:00-18:30	会議室1	名古屋大学医学系研究科		神経系の発生,神経幹細胞 Neural development, neural stem cells	English
2	9月27日	17:00-18:30	会議室1	理研 CDB		嗅覚系における神経回路形成のメカニズム Olfactory Circuit Formation in the Mammalian Brain	English
3	10月10日	17:00-18:30	修士講義室(基礎研究棟別館3階)	名古屋大学医学系研究科			English
4	10月17日	17:00-18:30	修士講義室(基礎研究棟別館3階)	自然科学研究機構 生理学研究所	村越秀治	シナプス可塑性の分子基盤 -2光子蛍光寿命イメージングによるシグナル伝達可視化- Molecular basis of synaptic plasticity - Imaging signal transduction by two-photon fluorescence lifetime imaging microscopy-	English
5	10月24日	17:00-18:30	会議室2	京都大学	松尾直毅	遺伝子改変マウスを用いた記憶学習の研究 Investigating the mechanisms of memory using genetically-engineered mice	English
6	11月1日	17:00-18:30	会議室1	信州大学	田渕克彦	シナプス成熟と自閉症 : シナプス接着因子の役割 Synapse maturation and autism: The roles of synaptic adhesion molecules	English
7	11月22日	17:00-18:30	会議室2	自然科学研究機構 生理学研究所	:11) LLL — &C	グリア細胞の機能と病態 Function and dysfunction of glial cells	English
8	11月27日	17:00-18:30	会議室1	チュービンゲン大学	佐藤 隆	意思決定 decision-making	English
9	12月13日	17:00-18:30	会議室2	名古屋大学医学系研究科(環研)		神経活動操作と行動制御 Manipulation of neural activity and behavior control	English
10	12月19日	17:00-18:30	会議室2	自然科学研究機構 基礎生物学研究所	和氣弘明	ミクログリアは神経回路を形作る Microglia: actively surveying and shaping neuronal structure and function	English
11	1月9日	17:00-18:30	修士講義室	名古屋大学医学系研究科	足立弘明	変性疾患 degererative diseases (in Japanese)	Japanese
12			会議室1	名古屋大学医学系研究科	アレクシッチ ブランコ	日本人統合失調症患者の遺伝的要因の同定	English

8. トランスレーショナルリサーチコース	Translational reserarch course	旧GCOEトランスレーショナルリサーチコース
	Translational records of ecuies	

	講義回	講義日	時間	場所	講義担当者所属		講義名(テーマ・演題等)
	1	平成25年12月20日(金)	18:00-19:00	基礎研究棟 会議室2	愛知県がんセンター中央病院 遺伝子病理診		がん治療における病理診断 - トランスレーショナル リサーチの担い手
	2	平成26年1月30日(木)	18:00-19:00	基礎研究棟 会議室2	東京医科歯科大学難治疾患研究所		(仮題)東京医科歯科大学疾患バイオリソースセン ターの構築とバイオバンク事業
	3	平成26年2月12日(水)	17:00-18:00	基礎研究棟 会議室2	大阪大学 心臓血管外科	澤芳樹先生	(仮題) 心筋シートを利用した心筋再生医療、臨床試験
中止	4	平成26年2月14日(金)	18:00-19:00	基礎研究棟 会議室2	千葉大学医学部附属病院 臨床試験部	花岡 英紀 先生	アカデミア発臨床研究について -千葉大学の取り組みを通して-
	5	平成26年2月17日(月)	17:00-18:00	基礎研究棟 会議室2	札幌医科大学 フロンティア医学研究所神経再	本望修先生	(仮題)脳梗塞に対する細胞治療・再生医療
	6	平成26年2月24日(月)	17:00-18:00	基礎研究棟 会議室2	医薬品医療機器総合機構	宇山佳明先生	(仮題) 医薬品の国際共同開発時代の日本の役割