

平成29年度大学院特別講義(医学系分野主催)

2018/3/9

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1	基礎研究から臨床応用へ：卵胞活性化療法の開発	河村 和弘	聖マリアンナ医科大学 准教授	疾患モデル動物解析学分野	平成29年9月6日 17:30 - 19:30	M&Dタワー2階 共用講義室1
2	慢性炎症を引き起こす病原性Th 細胞の誘導と代謝調節	中山 俊憲	千葉大学大学院医学研究院 教授	分子内分泌代謝学分野	平成29年9月29日 17:00 - 19:00	M&Dタワー2階 共用講義室1
3	睡眠覚醒の謎に挑む	柳沢 正史	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 機構長	腎臓内科学分野	平成29年4月20日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義室2
4	神経幹細胞におけるダイナミックな遺伝子発現動態の解明と制御	影山 龍一郎	京都大学ウイルス研究所 教授	幹細胞制御分野	平成30年2月1日 17:00 - 19:00	M&Dタワー21階 大学院講義室1
5	リボソーム活性制御の新規機構とその破綻による疾患	稲田 利文	東北大学大学院薬学研究科 遺伝子制御薬学分野 教授	システム発生・再生医学 分野	平成29年8月8日 16:00 - 18:00	M&Dタワー11階 大学院講義室3
6	ライフステージに応じた栄養摂取の重要性について	瀧本 秀美	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 栄養疫学研究部・部長	生殖機能協働学分野	平成29年11月2日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義室1
7	小胞体の機能と制御のダイナミクス	森 和俊	京都大学大学院理学系研究科 教授	病態細胞生物学分野	平成30年2月22日 16:30 - 18:30	M&Dタワー2階 共用講義室2
8	サルコイドーシスの病因論研究からみえてくるもの	山口 哲生	新宿海上診療所・医師 前JR東京総合病院副院長	人体病理学分野	平成29年5月30日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義室1
9	3DCGが医療を変え…る？	瀬尾 拓史	株式会社サイアメント代表取締役	病態代謝解析学分野	平成29年6月8日 17:00 - 19:00	M&Dタワー2階 共用講義室1
10	神経変性疾患の病態解明	勝野 雅央	名古屋大学大学院 医学系研究科 総合医学専攻 脳神経病態学 神経内科学	脳神経病態学分野	(キャンセル)	
11	認知活動を制御するCa ²⁺ シグナリング解明を目指して	尾藤 晴彦	東京大学大学院医学系研究科 脳神経医学専攻 神経生化学分野 教授	精神行動医科学分野	平成30年1月11日 18:30 - 20:30	3号館3階 医学科：講義 室2
12	体内埋込型ブレインマシンインターフェース	平田 雅之	大阪大学 国際医工情報センター 臨床神経医工学 寄附研究部門教授	脳神経機能外科学分野	平成29年7月4日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義室2
13	ゲノム編集の神経系への応用	恒川 雄二	理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 非対称細胞分裂研究チーム・研究員	分子神経科学分野	(キャンセル)	

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
14	ALSの分子病態	山中 宏三	名古屋大学 環境医学研究所 所長	神経病理学分野	(キャンセル)	
15	神経細胞の誕生日タグづけマウスの開発とその応用	平田 たつみ	国立遺伝学研究所 脳機能研究部門 教授	システム神経生理学分野	平成30年2月20日 17:00 - 19:00	M&Dタワー11階 大学院講義室3
16	同期現象の数理	千葉 逸人	九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 准教授	細胞生物学分野	平成30年1月23日 16:30 - 18:30	M&Dタワー21階 大学院講義室1
17	創薬を目指した蛋白質立体構造解析	白水 美香子	理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター タンパク質機能・構造研究チーム チームリーダー	細胞薬理学分野	平成30年1月16日 17:00 - 19:00	M&Dタワー13階 大学院講義室2
18	高速AFMによる蛋白質の機能動作観察 高速原子間力顕微鏡の基礎と生体分子のダイナミクス観察への応用	内橋 貴之	金沢大学理工研究域—バイオAFM先端研究センター 高速AFM研究開発部門 教授・部門長 名古屋大学大学院理学研究科 教授	神経機能形態学分野	平成29年11月27日 17:00 - 19:00	7号館(歯学部校舎棟)4 階 第4講義室
19	保健医療人材の国境を越えた移動と持続可能な開発目標	Fely Marilyn E. Lorenzo	フィリピン大学・公衆衛生学部 医療政策学・教授	国際保健医療事業開発学 分野	平成30年3月13日 15:00 - 17:00	M&Dタワー13階 大学院講義室2
20	Genetic Discriminationとは何か	武藤 香織	東京大学医科学研究所 教授	先進倫理医科学分野	平成29年12月4日 17:30 - 19:30	M&Dタワー2階 共用講義室1