平成28年度大学院特別講義(医学系分野主催)

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1	運動器疼痛認知に影響する諸因子:運動、心理効果など		自然科学研究機構生理学研究所 統合生理研究系感覚運動調節研究部門 教授・主幹、 総合研究大学院大学 生命科学研究科・生理科学専攻 教授、 順天堂大学医学部 客員教授	運動器外科学分野	平成28年11月18日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義 室1
2	グローバルヘルスにおける持続可能な新薬開発	Anthony Capon	国連大学グローバルヘルス 国際研究所 所長	国際保健医療事業開発学 分野	未定	未定
3	研究倫理の向上・確立に向けた研究機関と研究者の役割	市川家國	信州大学医学部 特任教授	先進倫理医科学分野	平成28年12月5日 17:30 - 19:30	M&Dタワー2階 共用講義 室1
4	明日からの臨床に活かせる睡眠障害の対応とケア	内山	日本大学医学部精神医学系 主任教授	心療・緩和医療学分野	平成29年1月6日 18:00 - 20:00	医学部附属病院 5階 症例検討室
5	薬物投与技術の進歩と将来の医療	橋田 充	京都大学大学院薬学研究科 教授		平成28年6月14日 18:00 - 20:00	M&Dタワー9階 大学院講義室4
6	オートファジー欠損マウスからわかったこと	小松 雅明	新潟大学大学院医学系研究科 教授	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	平成28年10月17日 16:00 - 18:00 17:00 - 19:00	M D タワー2 F 共用講 義室2
7	幹細胞維持及び分化における転写調節因子ネットワーク		慶應義塾大学医学部 坂口光洋記念 システム医学講座 教授	発生発達病態学分野	平成28年11月11日 17:00 - 19:00	M&Dタワー2階 共用講義 室1
8	皮膚病理から診た全身疾患	真鍋 俊明	滋賀県立成人病センター 総長 京都大学 名誉教授 CAP・検査室国際査察官	人体病理学分野	平成28年7月5日 18:00 - 20:00	M&Dタワー21階 大学院講義室1
9	iPS細胞技術による神経系の再生医学・疾患研究	岡野 栄之	慶應義塾大学医学部生理学教授,医学部長		平成28年9月7日 18:30 - 20:30	M&Dタワー2階 共用講義 室2
10	iPS細胞からの血液細胞誘導 "ユニバーサル血小板製剤"の 開発戦略	江藤 浩之	京都大学iPS細胞研究所 臨床応用研究部門 教授	幹細胞制御分野	平成28年9月9日 17:30 - 19:30	M&Dタワー21階 大学院 講義室1
11	Klotho遺伝子と慢性腎臓病:phosphate connection	黒尾 誠	自治医科大学 分子病態治療研究センター 抗加齢医学研究部 教授		平成29年2月16日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義 室2
12	内軟骨性骨形成を制御する転写因子の探索とその分子機構の 解明		大阪大学大学院歯学研究科 生化学教室 教授		平成28年9月6日 17:00 - 19:00	M&Dタワー11階 大学院 講義室3

No.	請義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	請義場所
13	タンパク質分解ープロテアソームの科学ー	田中 啓二	東京都医学総合研究所 所長	疾患モデル動物解析学分 野	平成28年9月15日 17:30 - 19:30	歯科棟南4階 歯学部特別講堂
14	マイクロRNAに関する基礎研究と臨床応用	落谷 孝広	独立行政法人国立がん研究センター 分子細胞治療研究分野 分野長	分子内分泌代謝学分野	平成28年8月18日 17:00 - 19:00	M&Dタワー11階 大学院講義室3
15	骨折治癒と血管新生	湯浅 将人	埼玉県済生会川口総合病院 整形外科 医長	整形外科学分野	平成28年6月20日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義 室1
16	変形性膝関節症の病態 -滑膜病変を中心に-	福井 尚志	東京大学生命環境科学 教授	応用再生医学分野	平成28年9月30日 18:00 - 20:00	M&Dタワー9階 大学院講義室4
17	特殊ペプチド創薬イノベーション	菅 裕明	東京大学理学系研究科 教授	病態代謝解析学分野	平成28年6月7日 17:30 - 19:30	M&Dタワー21階 大学院講義室1
18	軸索起始部の可塑性機構	久場 博司	名古屋大学大学院医学系研究科細胞生理学 教授	分子神経科学分野	平成29年1月26日 17:00 - 19:00	M&Dタワー21階 大学院講義室1
19	グリア依存的虚血耐性獲得の分子メカニズム	小泉 修一	山梨大学薬理学講座 教授	脳神経機能外科学分野	平成28年6月28日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義 室2
20	超高磁場MRIで何ができるのか?何をできるようにするか?	青木 伊知男	放射線医学総合研究所 チームリーダー	システム神経生理学分野	平成28年6月21日 17:00 - 19:00	1号館西9階 特別講堂
21	ICT医療最前線	高尾・洋之	東 <u>京慈惠会医科大学</u> 先端医療情報技術研究講座 准教授	血管内治療学分野	未定	未定
22	パーキンソン病の分子病態とDisease Modifying Therapy	高橋 良輔	京都大学大学院医学研究科臨床神経学 教授	脳神経病態学分野	平成29年2月15日 18:00 - 20:00	M&Dタワー2階 共用講義 室1
	報酬・忌避学習と精神疾患病態における大脳基底核神経回路 機構	疋田 貴俊	京都大学大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター 特定准教授	精神行動医科学分野	平成29年1月12日 18:30 - 20:30	M&Dタワー2階 共用講義 室1
24	神経細胞における遺伝子座核内配置と転写制御との関連	滝沢 琢己	群馬大学医学系研究科小児科学 准教授	神経機能形態学分野	平成28年7月7日 17:30 - 19:30	M&Dタワー9階 大学院特別講義室4
25	ヒトMAPキナーゼ情報伝達経路の活性制御機構と疾患	武川 睦寛	東京大学医科学研究所分子シグナル制御分野 教授	細胞薬理学分野	平成28年6月21日 17:00 - 19:00	M&Dタワー2階共用講義室 1
26	クライオ電顕、原子間カ顕微鏡、フリーズ・レプリカ電顕法による膜 細胞骨格の比較構造解析	臼倉 治郎	名古屋大学理学研究科構造生物学研究センター	細胞生物学分野	平成28年7月11日 17:00 - 19:00	M&Dタワー9階 大学院特別講義室4