

入場
無料

来聴
歓迎

平成27年度 文部科学省 新学術領域研究

がん研究分野の特性等を 踏まえた支援活動

公開シンポジウム

企画：がん支援企画委員会

2016年2月8日(月)・9日(火)

一橋講堂 学術総合センター2F 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

参加申込みフォーム <http://mos-jp.com/shien/201602/>

2月8日(月)

13:00 13:10	開会挨拶	
	シンポジウム 上皮管腔組織形成	座長 八尾良司 がん研究会 がん研究所 中村卓郎 がん研究会 がん研究所
13:10 13:40	菊池章 大阪大学 大学院医学系研究科 分子病態生化学 Wntシグナル抑制因子Dickkopf1の新規受容体を介するがん細胞増殖機構	
13:40 14:10	大澤志津江 京都大学 大学院生命科学研究科 細胞間コミュニケーションを介した上皮の内在性がん抑制機構	
14:10 14:40	清川悦子 金沢医科大学 医学部 上皮細胞の試験管内・生体内イメージング	
14:40 15:10	鈴木淳史 九州大学 生体防御医学研究所 細胞運命転換による肝内胆管がんの発症メカニズム	
15:10 15:40	大野茂男 横浜市立大学 大学院医学研究科 細胞の形と運命をつなぐメカニズム：細胞極性タンパク質	
15:40 16:00	コーヒーブレイク	
	若手研究者 Cutting edge	座長 藤田直也 がん研究会 がん化学療法センター 堺隆一 国立がん研究センター研究所
16:00 16:20	加藤洋人 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ゲノム病理学分野 次世代シーケンスを用いたがん間質相互作用の解析	
16:20 16:40	古賀宣勝 国立がん研究センター 先端医療開発センター 便中miRNAによる大腸がん診断法の開発研究	
16:40 17:00	谷川千津 東京大学 医科学研究所 マルチオミックス解析によるp53シグナル経路の解析	
17:00 19:00	情報交換会(立食形式・会費制)	

お問い合わせ先

新学術領域研究
がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
研究代表者 今井浩三

代表事務局：東京大学 医科学研究所 〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1
TEL:03-6409-2424 FAX:03-6409-2427
E-mail:2-ganshien@ims.u-tokyo.ac.jp 事務局担当 武居ゆり

<http://ganshien.umin.jp>

2月9日(火)

	シンポジウム 「がん研究最前線」 システム癌新次元	座長 広田亨 がん研究会 がん研究所 古川洋一 東京大学 医科学研究所
10:00 10:30	稲澤譲治 東京医科歯科大学難治疾患研究所分子細胞遺伝 東京医科歯科大学疾患バイオリソースセンター がん細胞におけるアミノ酸欠乏時細胞応答とオートファジー機能	
10:30 11:00	高橋隆 名古屋大学 大学院医学系研究科 分子腫瘍学分野 MYCの転写活性を修飾するlong non-coding RNAの探索と同定	
	レゾナンスバイオ	
11:00 11:30	今村健志 愛媛大学 大学院医学系研究科 分子病態医学講座 非線形光学のがん研究・がん医療応用	
11:30 12:00	神谷真子 東京大学 大学院医学系研究科 Activatable蛍光プローブの開発による癌蛍光イメージング	
12:00 13:00	休憩	
	シンポジウム 「がん研究最前線」 染色体OS	座長 清宮啓之 がん研究会 がん化学療法センター 秋山徹 東京大学 分子細胞生物学研究所
13:00 13:30	白髭克彦 東京大学 分子細胞生物学研究所 転写の基本構造と希少疾患	
13:30 14:00	石井浩二郎 大阪大学 大学院生命機能研究科 染色体の異数性が生み出す細胞変化	
	若手研究者 Cutting edge	座長 神奈木真理 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 井上純一郎 東京大学 医科学研究所
14:00 14:20	定家真人 京都大学 大学院生命科学研究科 細胞周期学分野 細胞老化誘導メカニズムの解明を通じた新しいがん治療戦略の開発	
14:20 14:40	片山量平 公益財団法人がん研究会 がん化学療法センター 基礎研究部 肺がん臨床検体を用いた分子標的薬耐性機構の解明	
14:40 16:00	ポスター発表	
	特別講演	座長 宮園浩平 東京大学 大学院医学系研究科
16:00 16:40	河上裕 慶應義塾大学医学部 先端医学研究所 細胞情報研究部門 新しい時代を迎えたがん免疫療法 -Immune checkpoint blockade and beyond-	
16:40 16:50	閉会挨拶 宮園浩平	