

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」 (研究代表者 今井 浩三)
 支援説明会／公開シンポジウム

日時 平成27年 9月9日(水) 10:30~16:20
 会場 学術総合センター 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

【支援説明会】

10:30~11:50

一橋講堂

司 会： 総括支援活動班 班長 中村 卓郎 (敬称略)

10:30~10:40	「がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動」の概要について	研究代表者	今井 浩三
10:40~11:25	各支援活動班・委員会説明会		
10:40~10:45	総括支援活動班	班 長	中村 卓郎
	広報委員会	委員長	中村 卓郎
10:45~10:50	企画委員会	委員長	宮園 浩平
10:50~10:55	国際交流委員会	委員長	石川 冬木
	青少年・市民公開講座実施委員会	委員長	石川 冬木
10:55~11:00	若手支援委員会	委員長	広田 亨
11:00~11:05	個体レベルでのがん研究支援活動班	班 長	山村 研一 (代)八尾 良司
11:05~11:10	がん疫学・予防支援活動班	班 長	田中 英夫
11:10~11:15	臨床診断研究支援活動班	班 長	醍醐 弥太郎
11:15~11:20	化学療法基盤支援活動班	班 長	清宮 啓之
11:20~11:25	ゲノム・エピゲノム解析支援活動班	班 長	時野 隆至
11:25~11:50	今後の予定について	研究代表者	今井 浩三

【公開シンポジウム】

13:00~16:20

一橋講堂

13:00~13:10	挨拶	文部科学省 研究振興局 学術研究助成課 文部科学省 学術調査官／岩手医科大学	課 長 鈴木 敏之 講 師 西塚 哲
-------------	----	---	-----------------------

シンポジウム1

	座長 佐邊 壽孝 北海道大学 大学院医学研究科 平尾 敦 金沢大学 がん進展制御研究所	
13:10~13:30	弓本 佳苗 九州大学 生体防御医学研究所	ユビキチン化酵素Fbxw7のがんニッチにおける転移抑制メカニズムの解明
13:30~13:50	村谷 匡史 筑波大学 医学医療系生命医科学域	ChIP-sequencingを用いた臨床組織検体のゲノム・エピゲノム統合解析
13:50~14:15	広田 亨 公益財団法人がん研究会 がん研究所	がん細胞における染色体制御システムの破綻：明かされつつある染色体不安定性の分子背景
14:15~14:40	平尾 敦 金沢大学 がん進展制御研究所	幹細胞の未分化性維持機構とがん
14:40~15:00	コーヒーブレイク	

シンポジウム2

	座長 大野 茂男 横浜市立大学 大学院医学研究科 大島 正伸 金沢大学 がん進展制御研究所	
15:00~15:25	上野 博夫 関西医科大学 医学部	多色細胞系譜追跡法による成体幹細胞・がん幹細胞の解析
15:25~15:50	藤田 直也 公益財団法人がん研究会 がん化学療法センター	キナーゼ融合型がん遺伝子を標的にした治療薬への耐性化機構の解明とその克服
15:50~16:15	大島 正伸 金沢大学 がん進展制御研究所	マウスモデルを用いた大腸がんドライバー遺伝子変異の生物学的特徴化
16:15~16:20	閉会挨拶	



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」
 研究代表者 今井 浩三

お 東京大学 医科学研究所
 問 千108-8639 東京都港区白金台4-6-1
 合 Tel:03-6409-2424 Fax:03-6409-2427
 せ E-mail: 2-ganshien@ims.u-tokyo.ac.jp 事務局担当 武居ゆり
 先 URL: http://ganshien.umin.jp