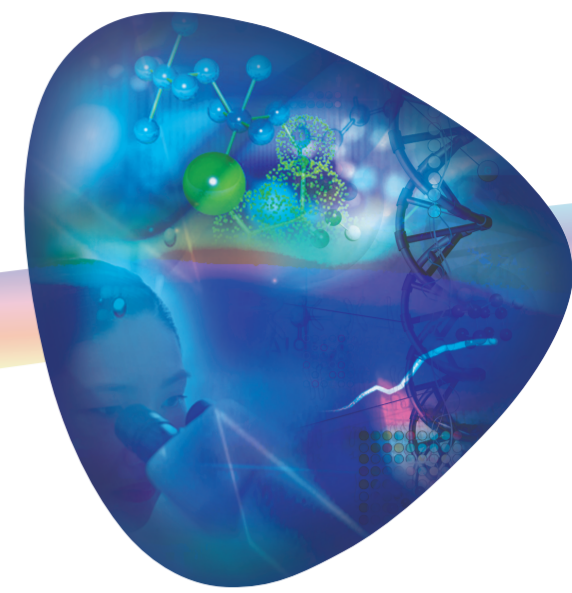


平成25年度 文部科学省 新学術領域研究

入場
無料

来聴
歓迎

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

1月30日(木)・31日(金)

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

企画：がん支援企画委員会

1月30日(木)

12:50 13:00	開会挨拶
13:00 13:30	ミニシンポジウム 「 がん幹細胞 」 座長 赤司浩一 佐谷秀行
13:00 13:30	赤司浩一 九州大学 大学院医学研究院 病態修復内科学 治療標的としてのヒト白血病幹細胞
13:30 14:00	石川文彦 理化学研究所 横浜研究所 統合生命医科学研究センター ヒト疾患モデル研究グループ 急性骨髄性白血病の幹細胞を標的とした治療
14:00 14:30	千葉勉 京都大学大学院医学研究科消化器内科学講座 がん幹細胞と正常組織幹細胞を区別する分子の同定
14:30 15:00	山田泰広 京都大学 iPS細胞研究所/物質-細胞統合システム拠点 iPS細胞作製技術を用いたがん研究
15:00 15:30	佐谷秀行 慶應義塾大学医学部 先端医学研究所 遺伝子制御研究部門 がん幹細胞の特性を標的とした治療戦略
15:30 16:00	休憩
16:00 16:30	若手研究者 Cutting edge1 座長 稲澤譲治 今村健志
16:00 16:30	佐藤俊朗 慶應義塾大学医学部 消化器内科 (指定演題) ミニ組織技術を用いた大腸がん幹細胞制御機構の解明
16:30 16:50	青木一洋 京都大学大学院医学研究科 時空間情報イメージング拠点 分子標的薬抵抗性のシステム解析
16:50 17:10	吉本真 公益財団法人がん研究会 がん研究所 がん生物部 肥満に伴う腸内細菌叢の変化が肝がんの発症を促進する
17:10 19:00	情報交換会

■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 附属病院 抗体・ワクチンセンター 〒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

1月31日(金)

10:00 10:25	ミニシンポジウム 「 Tumor heterogeneity 」 座長 小川誠司 森正樹
10:00 10:25	谷内田真一 国立がん研究センター 研究所 難治がん研究分野 がんゲノムの進化とtumor heterogeneity
10:25 10:50	波江野洋 九州大学大学院理学研究院生物科学部門 膵癌に関する臨床データを用いた数理モデルによる予後予測
10:50 11:15	三森功士 九州大学病院別府病院外科 大腸癌症例の原発巣および肝転移巣 癌細胞の統合的解析による多様性の解明
11:15 11:40	千葉滋 筑波大学 医学医療系 血液内科 T細胞性リンパ腫の起源とその進化
11:40 12:05	宮野悟 東京大学 医科学研究所 ヒトゲノム解析センター スーパーコンピュータで見るがんのヘテロ性
12:05 13:00	昼食
13:00 13:20	若手研究者 Cutting edge2 座長 河野隆志 井上純一郎
13:00 13:20	高橋達郎 大阪大学大学院 理学研究科 真核生物ミスマッチ修復機構とクロマチン動態、DNA損傷応答機構のクロストーク
13:20 13:40	河津正人 東京大学大学院医学系研究科ゲノム医学講座 ヒト悪性腫瘍における低分子量GTP結合蛋白質RACの活性化型変異
13:40 14:00	齊藤達哉 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学 NLRP3インフラマソームを介した炎症応答の理解とその制御
14:00 15:30	ポスター発表
15:30 16:20	特別講演 座長 宮園浩平 水島昇 東京大学・大学院医学系研究科・分子生物学分野 オートファジーの生理的意義と分子機構
16:20 16:30	閉会挨拶

<http://ganshien.umin.jp>