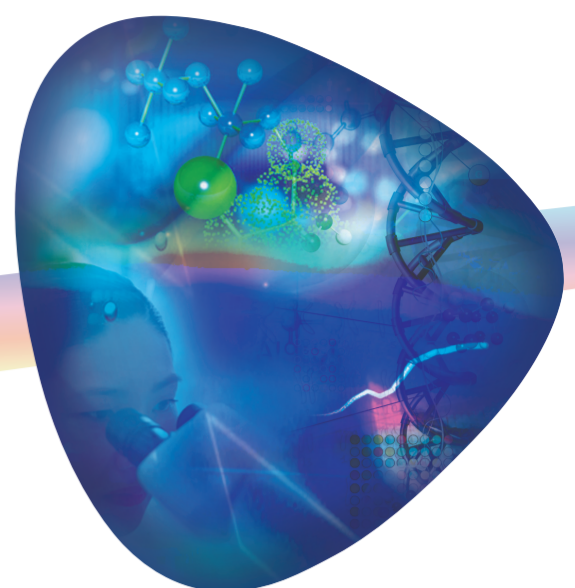


平成25年度 文部科学省 新学術領域研究

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 開会挨拶
13:00

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
急性骨髓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 先端医科学研究所 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

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)

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
腫瘍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

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

特別講演 座長 宮園浩平

15:30
16:20 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>