

第83回 日本癌学会学術総会

HOME

学術会長挨拶

開催概要

組織委員

プログラム

抄録アプリ・オンライン抄録

NEW

演題募集

単位取得のご案内

参加者の皆様へ

座長・演者の皆様へ

倫理規定

利益相反開示

参加登録

NEW

宿泊のご案内

託児室のご案内

コーポレートパートナー企業一覧

企業の皆様へ
(スポンサーシップ募集)

会場案内・シャトルバス案内

プレスの皆様へ

ポスター掲示・
チラシ設置申込

リンク

第44回日本癌学会市民公開講座



JCA若手研究者ポスター賞結果発表

受賞された皆様、おめでとうございます！

SS1-3

草野 善晴（公益財団法人がん研究会 がん研究所）

DNA複製によって発生する超らせんDNAが引き起こす染色体不安定性

S04-3

國島 温志（名古屋大学 産婦人科）

AIを用いた卵巣腫瘍の早期診断システムの開発

S20-6

植草 良輔（名古屋大 医学部 産婦人科）

高異型度漿液性卵巣癌における細胞外小胞関連DNAを用いた新たな臨床有用性の検討

IS05-6

岩澤 智裕（慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室）

空間トランスクリプトーム統合解析による免疫治療下の尿路上皮癌間質ダイナミクスの解明

E-1001

Ruolan Tang（Westlake University）

Deciphering the Impact of Stem Cell Lineages in Breast Cancer Susceptibility Using Mammary mini gland culture system

E-1012

Daisy Sibale Mojoo（Aichi Cancer Ctr. Div. of Cancer Epidemiology and Prevention）

Effect of genetic risk feedback on behavioral changes for breast cancer screening: A randomized controlled trial.

E-1024

伊藤 大輔（九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野）

膀胱内再発を来す腎盂尿管癌における原発巣免疫微小環境の解析

E-1029

劉 美欧（三重大・院医・個別化がん免疫治療学）

新規Hybrid-TCR型 pMHC CAR-T細胞は固形がんに対する抗腫瘍効果を増強する

E-1047

高田 幹也（東大・院医・衛生学）

腫瘍浸潤Bリンパ球のシングルセル解析による自己抗原プロファイルの同定と免疫学的メカニズムの解析

E-2055

岡田 朋香（千葉大学大学院医学研究院分子腫瘍学）

ヒト胃癌臨床検体におけるエンハンサー領域のメチル化状態に基づく胃癌の層別化および転写制御への影響

X @jca83_2024

Erwin von Bälz Preis



J-2005

ムバリズ ムザバル (東京大学 医学系研究科 血液・腫瘍病態学)

急性骨髄性白血病細胞においてFBXW12はユビキチン化を介したRUNX転写因子のタンパク質分解を促進する。

J-2006

坂野 悠 (鳥取大・医・消化器外科)

ヒト人工染色体を用いた膵がん細胞における*mTert*抑制制遺伝子の同定

J-2037

新村 光輝 (熊本大学ヒトレトロウイルス学共同センター)

ATL患者末梢血のシングルセルマルチオーム解析によるHTLV-1遺伝子発現動態および制御メカニズム解析

J-2054

入江 洋介 (神戸大学医学部付属病院 消化器内科学分野)

膵癌の腫瘍免疫・予後に関連する腫瘍内細菌叢の探索

J-3004

内海 太裕 (九大・院・医 呼吸器内科学分野)

ALK陽性肺癌におけるGas6/AXL経路を介したALK阻害薬耐性機構

J-3023

伊藤 克弘 (京都大学 免疫ゲノム医学)

淡明細胞型腎細胞癌における分子サブタイプに特徴的な免疫微小環境と免疫チェックポイント阻害剤抵抗性機序の解明

J-3028

村上 明寛 (名市大・院・医・実験病態病理)

前立腺癌の増殖に対するルテオリン誘導miRNAの役割

P-1059

福永 有伸 (京都大学大学院医学研究科 泌尿器科)

ロングリードシーケンサーを用いた転移性ホルモン感受性前立腺癌のトランスクリプトーム解析

P-1062

香 いく 銘 (千葉がん・研・がん先進)

ミトコンドリアDNAバリエーションががん細胞のミトコンドリア機能、浸潤能と薬剤感受性に及ぼす影響

P-1083

張 華姿 (金沢大学 がん進展制御研究所)

顆粒球コロニー刺激因子受容体 (G-CSFR) 発現乳癌幹細胞と骨転移ニッチにおける周囲細胞との相互作用の解析

P-1205

夏 濟海 (昭和薬科大学 生化学研究室)

TMEPAI関連遺伝子による細胞増殖能の影響

P-1259

藤本 章博 (埼玉医大・医学部・ゲノム応用医学)

スーパーエンハンサー関連転写因子MYBL1はトリプルネガティブ乳がんの増殖を促進する遺伝子群を制御する

P-1336

酒井 俊輔 (東京大 新領域 先端生命)



SpatialKNifeY (SKNY) アルゴリズムによる乳がん空間トランスクリプトミクスからの腫瘍微小環境検出とがん進行軌跡の推定

P-1359

Tae-Hee Han (Korea Res. Inst. of Biosci. and Biotech. (KRIBB))

Suppression of Hypoxia Inducible Factor-1 α -Centric Cancer Metabolism by Novel Stilbenoid Derivatives

P-2070

Yu H. Huang (Department of Life Science, NTNU)

Spermatogenic Leucine Zipper 1 is a crucial factor in the process of macrophage polarization.

P-2076

Li H. Ye (Department of Life Science, NTNU)

RUNX1 transcriptionally regulates ISX to promote proliferation and acquisition of stemness in ALL

P-2077

Wei T. Hsu (Department of Life Science, NTNU)

SPZ1 Promotes the Formation of Lung Cancer Stem Cells by Enhancing NANOG Expression in NSCLC.

P-2080

山田 恵祐 (東京大学 医学部 脳神経外科)

Direct Nanopore RNA sequenceによる神経膠腫異常RNA修飾の検出

P-2128

長谷川 愛美 (東大・先端研)

低pH腫瘍微小環境によって引き起こされるCaspase非依存的細胞死の解明

P-3107

末吉 国誉 (東京大学大学院 医学系研究科 衛生学)

一細胞RNAシーケンスと患者腫瘍由来モデルを用いた悪性胸膜中皮腫の微小環境の解析

P-3191

阪本 雅登 (慶應義塾大・薬・薬物治療)

胆管がんにおける19番染色体マイクロRNAクラスターのがん幹細胞様形質への寄与

P-3280

今井 健太 (東京大学医科学研究所)

膵臓がん患者の血漿中cfDNAのメチル化バイオマーカーの網羅的解析

P-3335

丸山 宏輔 (国立がん研究センター・研・ゲノム生物)

計算機科学的手法を用いた多段階三次元的構造解析により明らかになったRET融合体の多様な薬剤耐性メカニズム

運営事務局

日本コンベンションサービス株式会社

〒541-0042 大阪市中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル2階

[お問合せはこちら](#) >

> [第83回日本癌学会学術総会 個人情報の取扱いについて](#)

Copyright 第83回日本癌学会学術総会. All Rights Reserved.

