

①日本人に多いがん(肺がん、大腸がん、胃がん、乳がん、子宮がん)ツアー

ガイド:堀田 知光(国立がん研究センター)

研究代表者 (発表者)	所属	研究ポスター
大江 裕一郎 (発表者:神田 慎太郎)	国立がん研究センター	EGFR遺伝子変異陽性進行肺癌に対するオシメルチニブ療法とオシメルチニブに化学療法シスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験
濱口 哲弥	埼玉医科大学	治療困難な高齢大腸癌の方に適した抗がん剤治療法の確立のための研究
笠松 高弘	墨東病院	子宮頸部がんに対する機能温存低侵襲手術法の開発 -臨床試験 JCOG1101-
木下 貴之	国立がん研究センター	切らずに治す早期乳がん治療法の開発
高丸 博之	国立がん研究センター	胃カメラしながら顕微鏡を使って胃がんを診断 レーザープローブでなんと1000倍の超拡大?!

②もっとコアな話が聞きたい!最先端のがん研究ツアー

ガイド:宮園 浩平(東京大学)

研究代表者(発表者)	所属	研究ポスター
清宮 啓之	がん研究会	がんを叩く「小さな分子」を創る
浦野 泰照	東京大学	化学を駆使して微小がんを可視化する
原 英二	がん研究会 大阪大学	腸内細菌を利用した大腸がんの診断・予防法開発
佐藤 俊朗 (発表者:高野 愛)	慶應義塾大学	消化器がんオルガノイドを標的とした創薬スクリーニング
白土 博樹 (発表者:清水 伸一)	北海道大学	呼吸で動くがんを狙い撃ち ~安全で低侵襲な放射線治療へ向けて~

### ③「臨床研究って何？」ツアー

ガイド:天野 慎介(全国がん患者団体連合会)

研究代表者(発表者)	所属	研究ポスター
高山 浩一 (発表者:内藤 立暁)	京都府立医科大学	進行がんと共存するための栄養サポートと運動療法の開発 — 第一相試験(NEXTAC-ONE)の結果から —
藤森 麻衣子	国立がん研究センター	患者さん、ご家族と医師のコミュニケーションを促進するための支援プログラムの開発
島田 和明	国立がん研究センター	肝胆膵外科における安全な手術法の確立と周術期のQOLの向上を目指した 多施設共同第三相試験
明智 龍男	名古屋市立大学	乳がん患者さんの再発不安をスマホ・アプリで和らげます
松村 到	近畿大学	慢性骨髄性白血病:治療薬の中止を目指した研究

### ④なる前に防ぐ！早く見つける！予防研究ツアー

ガイド:祖父江 友孝(大阪大学)

研究代表者(発表者)	所属	研究ポスター
岩崎 基	国立がん研究センター	日本人のためのがんリスク評価モデルの開発と疫学研究の推進
落谷 孝広 (発表者:加藤 健)	国立がん研究センター	血液1滴でわかる、がんの超早期診断
炭山 和毅 (発表者:樺 俊介)	東京慈恵会医科大学	～ポリープを発見・診断する！～ 人工知能による大腸内視鏡支援システムの開発
石川 秀樹 (発表者:武藤 倫弘)	京都府立医科大学	大腸がんを予防するためにあと何が必要か？

## ⑤ライフステージに注目したがん研究ツアー

ガイド:堀部 敬三(名古屋医療センター)

研究代表者(発表者)	所属	研究ポスター
伊藤 悦朗	弘前大学	ダウン症の白血病進展予測バイオマーカーの開発
原 純一	大阪市立総合医療センター	脳腫瘍の子どもたちを救うためのわが国初の全国多施設共同研究
大須賀 謙 (発表者:原田 美由紀)	東京大学	がん患者さんに妊孕(にんよう)性温存治療を届けるために
小川 朝生	国立がん研究センター	認知症の人も安心してがん治療を受けられるために

## ⑥ひとりひとり違う!ゲノム医療ツアー

ガイド:間野 博行(国立がん研究センター)

研究代表者(発表者)	所属	研究ポスター
中村 清吾	昭和大学	家族性乳がんの新しい原因遺伝子・変異を見つけ、正確な診断法を開発する
石岡 千加史 (発表者:高橋 信)	東北大学	進行大腸がんの薬剤感受性を事前に予測する新規診断器の開発
寺尾 泰久	順天堂大学	遺伝子でリンパ節転移を見分ける ～女性にやさしい子宮体がんの治療へ～
牛島 俊和	国立がん研究センター	遺伝子のサビで胃の発がんリスクを予測する
鹿毛 秀宣	東京大学	東大オンコパネル(TOP)からがん治療へ

## ⑦いま話題！がん免疫療法ツアー

ガイド:佐藤 昇志(札幌医科大学)

研究代表者(発表者)	所属	研究ポスター
西川 博嘉 (発表者:福島 聡)	国立がん研究センター	がん細胞と免疫細胞の状態からがん免疫療法の効果を予測し新たながん治療法を開発する
本庶 佑 (発表者:茶本 健司)	京都大学	PD-1抗体がん免疫治療の増強効果を目指した併用剤の開発
坂口 志文 (発表者:大倉 永也)	大阪大学	制御性T細胞を利用したがん治療は可能か？
金関 貴幸	札幌医科大学	免疫細胞の新しい標的:長鎖ノンコーディングRNAがん抗原
玉田 耕治 (発表者:安達 圭志)	山口大学	がんに対する次世代型 遺伝子改変T細胞療法の開発

## ⑧メディアで話題のがん研究ツアー

ガイド:本田 麻由美(読売新聞)

研究代表者(発表者)	所属	研究ポスター
佐藤 俊朗 (発表者:高野 愛)	慶應義塾大学	消化器がんオルガノイドを標的とした創薬スクリーニング
玉田 耕治 (発表者:安達 圭志)	山口大学	がんに対する次世代型 遺伝子改変T細胞療法の開発
中村 清吾	昭和大学	家族性乳がんの新しい原因遺伝子・変異を見つけ、正確な診断法を開発する
谷 孝広(発表者:加藤 健)	国立がん研究センター	血液1滴でわかる、がんの超早期診断
本庶 佑 (発表者:茶本 健司)	京都大学	PD-1抗体がん免疫治療の増強効果を目指した併用剤の開発