

## <ポスターツアー>

### ■コース① 医療現場からアプローチするがんツアー（ガイド:堀田 知光）

研究代表者 (発表者)	代表者所属	研究ポスター
真田 昌	名古屋医療センター	白血病の子供たちの質の高い治癒を目指して
後藤 温	国立がん研究センター	糖尿病とがんの関係:メンデルの法則からのヒント
吉野 孝之 (城後 友望子)	国立がん研究センター	がん個別化医療(プレジジョン・メディシン)の最前線 ～血液でわかるがんのDNA～
寺島 雅典 (徳永 正則)	静岡県立静岡がんセンター	高度リンパ節転移を有するHER2陽性胃癌に対する術前トラスツズマブ併用化学療法の意味に関するランダム化第Ⅱ相試験

### ■コース② がんを知り、がんを制する ～がんのミクロの世界～ツアー（ガイド:宮園 浩平）

研究代表者 (発表者)	代表者所属	研究ポスター
後藤 典子	金沢大学	ミトコンドリアにあるがん細胞を増殖させる1炭素代謝酵素の阻害剤の開発
樗木 俊聡 (金山 剛士)	東京医科歯科大学	副作用の少ない単球性白血病治療法を目指して
池田 裕明	長崎大学	患者さん各人に合わせたオーダーメイドのがん免疫細胞療法
武田 はるな	国立がん研究センター	マウスを用いた大腸がん形成メカニズムの解明
奥野 恭史 (中津井雅彦)	京都大学	日本人を対象とした疾患ゲノムデータベースMGeNDの整備と公開

### ■コース③ 新たな技術でがんを治す！最新技術開発ツアー（ガイド:中釜 斉）

研究代表者 (発表者)	代表者所属	研究ポスター
西山 伸宏	東京工業大学	「スライムの化学」を利用した第5のがん治療法 －液体のりの主成分でホウ素中性子捕捉両方の効果を劇的に向上－
鷲山 幸信	福島県立医科大学	アルファ線を出す薬剤を使ったがん治療の開発
平木 隆夫	岡山大学	がんの低侵襲治療(CTガイド下アブレーション)のための針穿刺ロボットの開発
宮武 伸一	大阪医科大学	ミクロレベルで癌を叩くBNCTによる脳腫瘍の治験

### ■コース④ 隣がん総力戦ツアー（ガイド:野田 哲生）

研究代表者 (発表者)	代表者所属	研究ポスター
本田 一文	国立がん研究センター	血液中のタンパク質の変化を指標として、早期がんを発見する
妹尾 浩 (福田 晃久)	京都大学	隣がん「幹細胞」を標的にした治療法の開発
藤田 恭之 (瀬海 美穂)	北海道大学	すい臓がんの早期発見・治療に向けた研究開発
古瀬 純司 (尾阪 将人)	杏林大学	切除不能進行隣癌に対する最も効果の高い化学療法の確立を目指した研究

### ■コース⑤ 暮らしに寄り添うがんツアー（ガイド:天野 慎介）

研究代表者 (発表者)	代表者所属	研究ポスター
畠山 昌則	東京大学	胃がんの制圧を目指した新規創薬研究
武藤 倫弘	国立がん研究センター	大腸がんリスクの高い人に予防薬を届けたい！
木股 敬裕 (雑賀 美帆)	岡山大学	乳房再建術後のQOLを調査する多施設共同研究
真部 淳	北海道大学	小児急性リンパ性白血病に対する標準的治療法の確立