

日本がん分子標的治療学会
第19回 トランスレーショナルリサーチワークショップ

がんの不均一性と
微小環境を標的とするTR最前線

会期 2024年1/26金

会場 都市センターホテル コスモスホールI
(東京都千代田区平河町2-4-1)

URL <http://jamttc.umin.jp/tr19/>



参加費

会員 1,000円(不課税)
非会員 3,000円(税込)

実行委員長: 後藤 典子 (金沢大学がん進展制御研究所)
実行委員: 秋永 士朗 (NANO MRNA株式会社)
清宮 啓之 (がん研究会がん化学療法センター)
松井 順二 (エーザイ株式会社)

大谷 直子 (大阪公立大学) 根東 攝 (中外製薬株式会社)
藤原 康策 (第一三共株式会社)
吉野 孝之 (国立がん研究センター東病院)

プログラム

09:30~09:40	開会挨拶	日本がん分子標的治療学会理事長/理化学研究所/東京大学	吉田 稔
09:40~11:20	ワークショップ① がん幹細胞	座長: がん研究会がん化学療法センター 清宮 啓之 国立がん研究センター東病院	吉野 孝之
	転移性大腸がんマウスモデルを用いた幹細胞性・転移能を制御するシグナル経路の解析 肺がんオルガノイド研究による新しいがん治療戦略 ハイドロゲルによるがん幹細胞誘導(HARP現象)と創薬への可能性 難治がんの新たな治療戦略(仮題)	愛知県がんセンター研究所 慶應義塾大学・呼吸器内科 北海道大学 東京医科歯科大学	青木 正博 安田 浩之 田中 伸哉 中山 敬一
11:40~12:25	特別講演① ランチョンセミナー 共催:ミヤリサン製薬株式会社	座長: 金沢大学がん進展制御研究所	後藤 典子
	固形癌におけるがんゲノム医療の現状と展望 -SCRUM-Japanの成果から紐解く	国立がん研究センター東病院	吉野 孝之
12:35~13:20	基調講演	座長: 金沢大学がん進展制御研究所	後藤 典子
	がんの起源と進化について	京都大学	小川 誠司
13:25~14:10	特別講演② 企業共催セミナー 共催:日本新薬株式会社	座長: 金沢大学・血液内科	宮本 敏浩
	白血病ゲノムおよび分子標的療法耐性と克服	国立がん研究センター東病院	南 陽介
14:15~15:30	ワークショップ② がんの微小環境	座長: 大阪公立大学 大谷 直子 エーザイ株式会社	松井 順二
	腫瘍微小環境のfibrocyte~機能解析から標的治療へ~ 腫瘍微小環境のクローン進展の解明 Leaky gut による腸内細菌関連物質の肝移行と肝がん微小環境形成	徳島大学 岡山大学 大阪公立大学	西岡 安彦 富樫 庸介 大谷 直子
15:50~16:35	特別講演③ 企業共催セミナー 共催:ガーダントヘルスジャパン株式会社	座長: 愛知がんセンター研究所	衣斐 寛倫
	がんのTR研究におけるリキッドバイオプシーへの期待	東北大学病院	小峰 啓吾
16:40~17:30	ワークショップ③ 企業セッション	座長: 中外製薬株式会社 根東 攝 NANO MRNA株式会社	秋永 士朗
	CBP/ β -catenin阻害薬E7386の腫瘍免疫微小環境調節作用の解明 HER2低発現乳がんにおけるT-DXdのトランスレーショナル リサーチ	エーザイ株式会社 第一三共株式会社	船橋 泰博 須藤 史貴
17:30	閉会挨拶	第19回TRワークショップ実行委員長/金沢大学がん進展制御研究所	後藤 典子