

日程表

第1日目：12月13日（木）

第1会場（南館4F 扇）		第2会場（南館3F グレースルーム）	
8:55	開会式		
9:00	シンポジウム1-1「がん局所微小環境の解析と制御(1)」 座長：柴田 昌彦／河野 浩二 演者：三村 耕作／中山 裕子 山崎 章生／三宅 亨 齊藤 博昭	9:00	要望演題1-1「効果・予後予測因子—大腸癌・化学療法—」 座長：吉松 和彦／田中 浩明
10:00	シンポジウム1-2「がん局所微小環境の解析と制御(2)」 座長：大平 雅一／杉山 保幸 演者：渡部 晶之／武藤 哲史 西村 潤也／山本 常則	9:54	
10:05		10:00	要望演題1-2「効果・予後予測因子—食道癌・その他—」 座長：松原 久裕／櫻井 健一
10:53	特別講演「腸内細菌と免疫疾患との関連」 座長：奥野 清隆 演者：金井 隆典 共催：ミヤリサン製薬株式会社	10:54	
11:00			
11:55			
12:05	ランチョンセミナー1「胃癌に対するニボルマブの有用性 ～ATTRACTION-2試験の長期フォローアップデータを踏まえて～」 座長：藤原 俊義 演者：佐藤 太郎 共催：小野薬品工業株式会社／ プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社		
12:55		13:00	評議員会
13:35	パネルディスカッション1「免疫チェックポイント阻害剤の現状と展望」 座長：鈴木 弘行／平家 勇司 演者：武藤 哲史／田中 浩明 武田 力／赤木 純児 大山 康博	13:30	
14:25		13:35	一般演題1「臨床症例」 座長：吉村 清／竹之山光広
14:30	シンポジウム2「Biotherapyのバイオマーカー」 座長：森 正樹／角田 卓也 演者：和田 聡／濱田 和幸 吉村 清／尾崎 有紀 岡部 直行／吉田寿一郎 植田 裕司	14:15	
15:54		14:20	一般演題2「分子細胞解析」 座長：永野 浩昭／谷 眞至
16:00	特別シンポジウム「Precision Biotherapyの未来」 座長：玉田 耕治／裕 彰一 演者：清谷 一馬／新藤芳太郎 尾島 敏康／安達 圭志	15:08	
17:00		15:12	一般演題3「治療開発評価」 座長：原 勲／鈴木 伸明
17:10	イブニングセミナー「悪性腫瘍に対するウイルス療法の現状」 座長：清谷 一馬 演者：谷 憲三朗 共催：オンコセラピー・サイエンス株式会社	16:00	
18:00			

全員懇親会

日 時：12月13日（木）18:15～20:15
会 場：懇親会会場（南館4F 錦）

日程表

第2日目：12月14日（金）

第1会場（南館4F 扇）		第2会場（南館3F グレースルーム）	
9:00	<p>日本バイオセラピー学会・日本がん免疫学会 合同シンポジウム 「がんゲノム情報による免疫療法のPrecision Medicine」 座長：藤原 俊義／松下 博和 演者：西尾 和人／飯沼 久恵 裕 彰一／松下 博和 金関 貴幸 共催：小林製薬株式会社</p>		
11:05 11:10	<p>会長講演「自己がん抗原特異的Precision Immunotherapyの探求 —今日まで、そして明日から—」 座長：山口 佳之 演者：有賀 淳</p>		
11:50			
12:00	<p>ランチョンセミナー2「免疫放射線治療 (Immuno-Radiotherapy)の理論的背景と現状・未来」 座長：鈴木 弘行 演者：鈴木 義行 共催：アストラゼネカ株式会社</p>		
12:50			
13:00	総会		
13:20			
13:30	<p>パネルディスカッション2「がんの分子機構解明と治療応用」 座長：大西 秀哉 演者：中村 勝也／川元 真／中山 和典</p>	13:30	<p>要望演題2「ウイルス療法・温熱療法・光免疫療法」 座長：武田 力</p>
14:00			
14:05	<p>要望演題1-3「効果・予後予測因子—マイクロRNA—」 座長：飯沼 久恵</p>	14:06 14:10	<p>要望演題3-1「免疫細胞療法・新規免疫療法(1)」 座長：吉野 茂文</p>
14:41			
14:45	<p>ワークショップ「がんワクチン」 座長：岡本 正人／中面 哲也 演者：谷口 理丈／勝田 将裕／鈴木 伸明 水本 有紀／宮澤 基樹</p>	14:55 15:00	<p>要望演題3-2「免疫細胞療法・新規免疫療法(2)」 座長：辻谷 俊一</p>
15:30			
15:35	<p>厚生労働省がん政策研究事業 「科学的根拠に基づいたがん免疫療法の評価とPublicity」 座長：有賀 淳 演者：丸野 正敬／河野 浩二／三村 耕作</p>	15:45	
16:20			
16:25	<p>奨励賞授与式・閉会式</p>		