

6月19日（水）

	第1会場 4F ホールB	第2会場 4F ホールA	第3会場 3F Room1	ポスター会場 3F レセプションルーム
8:00				
9:00				
10:00				
11:00			11:00-12:45 理事会	
12:00				
13:00				
13:05-13:10	開会式			
13:10-14:50	フラッシュトーク			
14:00				
15:00	15:00-16:00 基調講演 次世代のがん分子標的治療薬に向けて [モデレーター]吉田 稔 [演者]大和 隆志	第1会場中継		ポスター掲示・閲覧
16:00	16:00-16:30 教育講演1 酵素活性の活用による新たながんセラノスティクス医療の創製 [モデレーター]今村 健志 [演者]浦野 泰照			
16:30-17:00	16:30-17:00 教育講演2 セルオミクス技術の発展と医学生物学応用 [モデレーター]矢野 聖二 [演者]洲崎 悦生			
17:00				
17:10-18:10	評議員会			
18:00				

6月20日 (木)

	第1会場 4F ホールB	第2会場 4F ホールA	第3会場 3F Room1	ポスター会場 3F レセプションルーム
8:00	7:55-8:55 モーニングセミナー1 術後療法としてのアベマシクリブ [モデレーター]田辺 真彦 [演者]九富 五郎 [共催]日本イーライリリー株式会社	7:55-8:55 モーニングセミナー2 Development and Design of Personalized Vaccines for the Treatment of Advanced Non Small-Cell Lung Cancer [モデレーター]清谷 一馬 [演者]Gregory A. Lizee [共催]TOPPANホールディングス株式会社		
9:00	9:00-9:30 Year in Review 1 スプライシング異常を標的としたがん治療法開発の最新動向 [モデレーター]片山 暁平 [演者]吉見 昭秀	9:00-9:30 Year in Review 2 標的蛋白分解誘導薬の動向と展望 [モデレーター]根原 攝 [演者]田中 実		
10:00	9:30-11:50 シンポジウム1 日本発サイエンスの迅速な社会実装に向けて [モデレーター]間野 博行、清宮 啓之 [演者]土原 一哉、田原 菜俊、玉田 耕治、森下 大輔、柳沼 宏	9:30-10:00 State-of-the-Art Technology Seminar 1 超高感度質量分析法の応用による抗体医薬品糖鎖の定量評価 [モデレーター]西尾 和人 [演者]芳賀 淑美	10:00-10:55 ワークショップ2 がん幹細胞・不均一性	
11:00		10:00-10:55 ワークショップ1 免疫療法・細胞療法		
		10:55-11:50 ワークショップ3 核酸医薬・ペプチド創薬・タンパク質分解創薬	10:55-11:50 ワークショップ4 腫瘍微小環境によるがん制御	
12:00	12:00-13:00 ランチョンセミナー1 抗体医薬の進歩、小細胞肺がんの現状と課題 [モデレーター]西尾 誠人 [演者]津本 浩、北園 聡 [共催]アムジェン株式会社	12:00-13:00 ランチョンセミナー2 多発性骨髄腫 [モデレーター]丸山 大 [演者]黒田 純也 [共催]ヤンセンファーマ株式会社	12:00-13:00 ランチョンセミナー3 個別化医療が進む肺がん薬物療法 -Driver変異と免疫学的因子の意義- [モデレーター]野上 尚之 [演者]北野 滋久 [共催]アストラゼネカ株式会社	ポスター閲覧
13:00	13:05-13:35 総会・鶴尾隆賞・研究奨励賞授与	第1会場中継		
	13:35-14:20 鶴尾隆賞受賞講演			
14:00				
	14:20-16:40 シンポジウム2 女性科学者シンポジウム 発信しよう！女性科学者の研究力 [モデレーター]永澤 秀子、後藤 典子 [演者]河知 あすか、峯岸 美紗、山下 奈真、遠田 悦子、津田 真寿美、櫻井 実香、松永 行子、田中 美和	14:20-14:50 State-of-the-Art Technology Seminar 2 がんの治療に新元素合成で貢献 [モデレーター]宮園 浩平 [演者]羽場 宏光		
15:00		14:50-15:45 ワークショップ5 EGFR変異・活性化の治療抵抗性への関わり	14:50-15:45 ワークショップ6 新規スクリーニング系による治療薬開発	
		15:45-16:40 ワークショップ7 治療抵抗性とその克服	15:45-16:40 ワークショップ8 薬剤耐性・感受性	
17:00				16:40-18:12 ポスター1~10 P1 ゲノム・エピゲノム・発がん機構 P2 発がん機構・がん遺伝子・がん抑制遺伝子 P3 細胞死・細胞周期・新規モダリティ P4 新規薬剤・スクリーニング系・その他 P5 がん代謝・浸潤・転移 P6 腫瘍微小環境・細胞外小胞 P7 ケミカルバイオロジー・感受性規定因子 P8 診断・予後予測・症例発表 P9 次世代抗体・光線力学療法・核医学治療 P10 薬剤耐性・感受性
18:00				
19:00	18:30~ 懇親会 (東京ベイ有明ワシントンホテル)			

6月21日（金）

	第1会場 4F ホールB	第2会場 4F ホールA	第3会場 3F Room1	ポスター会場 3F レセプションルーム
8:00	7:55-8:55 モーニングセミナー3 最新エビデンスから考えるEGFR uncommon mutation (仮) [モデレーター]高山 浩一 [演者]田中 謙太郎 [共催]ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部	7:55-8:55 モーニングセミナー4 白血病治療の最近の流れ [モデレーター]木村 晋也 [演者]嬉野 博志、照井 康仁 [共催]大塚製薬株式会社		
9:00	9:00-9:30 Year in Review 3 細胞免疫療法の進展 [モデレーター]片桐 豊雅 [演者]北野 滋久	9:00-9:30 Year in Review 4 エピゲノム創薬 [モデレーター]松井 順二 [演者]伊藤 昭博		
10:00	9:30-11:50 シンポジウム3 新世代医薬品の展望 [モデレーター]高橋 俊二、西岡 安彦 [演者]清水 俊雄、安永 正浩、宮原 慶裕、出水 庸介、谷口 高平	9:30-10:00 State-of-the-Art Technology Seminar 3 深層生成モデルが切り拓く新たな腫瘍微小環境研究 [モデレーター]三森 功士 [演者]島村 徹平	10:00-10:55 ワークショップ10 発がん機構・がん遺伝子・がん抑制遺伝子 I	ポスター閲覧
		10:00-10:55 ワークショップ9 ゲノム・エピゲノム制御とがん	10:55-11:50 ワークショップ11 がんの浸潤・転移	
11:00		10:55-11:50 ワークショップ12 発がん機構・がん遺伝子・がん抑制遺伝子 II		
12:00	12:00-13:00 ランチョンセミナー4 日本で生まれた薬剤レンパチニブががん治療にもたらしたもの [モデレーター]北野 滋久 [演者]富樫 庸介 [共催]エーザイ株式会社	12:00-13:00 ランチョンセミナー5 変異蓄積と選択圧による治療残存細胞から耐性細胞への進化 [モデレーター]各務 博 [演者]片山 量平 [共催]MSD株式会社	12:00-13:00 ランチョンセミナー6 がん創薬を促進する最新の研究ソリューション (タンパク質発現解析から3D培養まで) [モデレーター]多田 誠一 [演者]服部 徹 [共催]株式会社スクラム	
13:00	13:05-14:05 特別講演 DXで目指す創薬イノベーション [モデレーター]藤田 直也 [演者]奥野 恭史	第1会場中継		
14:00	14:05-16:25 シンポジウム4 産学連携シンポジウム アカデミアシーズの橋渡し [モデレーター]秋永 士朗、川田 学 [演者]中山 敬一、久保田 寧、池添 隆之、中村 浩之、田中 謙太郎	14:05-14:35 State-of-the-Art Technology Seminar 4 生体内合成化学治療 [モデレーター]且 慎吾 [演者]田中 克典		ポスター撤去
		14:35-15:30 ワークショップ13 新規抗がん物質とその作用機序	14:35-15:30 ワークショップ14 腫瘍増殖・細胞死の制御	
15:00		15:30-16:25 ワークショップ15 代謝制御と発がん	15:30-16:25 ワークショップ16 イメージング・新規創薬標的	
16:00	16:25-16:55 閉会式・授賞式			
17:00				
18:00				