

6月24日(水)

14			
15		3階 緑風	
		15:00-17:00	
16		理事会	
17			3階 清風
			17:00-18:30
			評議員会
18		B会場	
		開 会	
	18:30-19:10	基調講演1 TGF- β を標的とした トランスレーショナルリサーチの展開	[モデレーター] 梅澤一夫 (慶應義塾大学) [演 者] 宮園浩平 (東京大学)
19	19:10-19:50	基調講演2 がん分子標的治療薬の臨床開発と 今後の展開	[モデレーター] 曾根三郎 (徳島大学) [演 者] 西條長宏 (近畿大学)
20	19:50-22:00	Welcome Reception	
21		(参加費無料 徳島ならではの食材をお楽しみいただけます)	
22			

6月25日(木)

	A会場	B会場
8	Y1,2 8:30-9:30 Year in Review 1,2 1. Cancer Stem Cellと標的分子 [モデレーター] 藤田直也 (癌研究会) [演 者] 近藤 亨 (理化学研究所) 2. がん分子標的治療のバイオマーカー探索技術の動向 [モデレーター] 梅澤一夫 (慶應義塾大学) [演 者] 富田章弘 (癌研究会)	Y3,4 8:30-9:30 Year in Review 3,4 3. 抗体医薬品開発の現状 [モデレーター] 松本俊夫 (徳島大学) [演 者] 小松弘和 (名古屋市立大学) 4. Multi-tyrosine Kinase Inhibitor [モデレーター] 清水英治 (鳥取大学) [演 者] 西岡安彦 (徳島大学)
9	W1 9:30-10:20 ワークショップ1 細胞周期・細胞骨格 [モデレーター] 秋山伸一 (鹿児島大学) 曾和義広 (京都府立医科大学)	W4 9:30-10:20 ワークショップ4 バイオマーカー [モデレーター] 杉村和朗 (神戸大学) 小泉史明 (国立がんセンター)
10	W2 10:20-11:20 ワークショップ2 転写因子・DNA修復・テロメア [モデレーター] 西山正彦 (埼玉医科大学) 田原栄俊 (広島大学)	W5 10:20-11:10 ワークショップ5 血管新生・低酸素1 [モデレーター] 佐藤靖史 (東北大学) 高後 裕 (旭川医科大学)
11	W3 11:20-12:00 ワークショップ3 転移・浸潤 [モデレーター] 清木元治 (東京大学) 清水史郎 (理化学研究所)	W6 11:10-11:50 ワークショップ6 血管新生・低酸素2 [モデレーター] 石岡千加史 (東北大学) 宇津木照洋 (大鵬薬品工業 (株))
12	L1 12:00-13:00 ランチョンセミナー1 肺がんにおける新規がん遺伝子EML4-ALKの 発見と新たな分子標的治療剤の実用化 [モデレーター] 宮園浩平 (東京大学) [演 者] 間野博行 (自治医科大学)	L2 12:00-13:00 ランチョンセミナー2 Paradigm Shift in Oncologic Drug/ Biomarker Development [モデレーター] 山口俊晴 (癌研究会) [演 者] Naoto T. Ueno (The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center)
13	13:30-14:00 総 会	
14	S1 14:00-16:30 シンポジウム 最先端創薬：ベンチサイドから前臨床までのステップアップ [モデレーター] 長田裕之 (理化学研究所) 秋永士朗 (協和発酵キリン (株))	
15	S1-1 創薬プロセスのレビュー 秋永士朗 (協和発酵キリン (株)) S1-2 最先端創薬システム：分子標的治療薬開発 のためのケミカルバイオロジー 清水史郎 (理化学研究所) S1-3 最先端創薬システム：分裂期キナーゼ TOPKを標的とした新規治療薬開発の戦略 片桐豊雅 (徳島大学) S1-4 最先端創薬システムで探索された成功例： スプライシング阻害剤ブラシエノライドの 発見と創薬研究 小竹良彦 (エーザイ (株))	S1-5 最先端創薬システムで探索された成功例： 新規PPAR γ 活性剤CS-7017による 抗腫瘍活性 藤原康策 (第一三共 (株)) S1-6 最先端創薬システムで探索された成功例： キネシンEg5阻害剤K858 中井龍一郎 (協和発酵キリン (株)) S1-7 まとめ 長田裕之 (理化学研究所)
16	SS 16:30-18:30 鶴尾隆博士追悼シンポジウム [モデレーター] 桑野信彦 (九州大学) 曾根三郎 (徳島大学)	
17	SS-1 故鶴尾隆博士の功績と足跡 曾根三郎 (徳島大学) SS-2 P糖タンパク質による薬物輸送と生理活性 内藤幹彦 (国立医薬品食品衛生研究所) SS-3 ABCトランスポーターの発見と生理活性 杉本芳一 (慶應義塾大学)	SS-4 P糖タンパク質から脂質トランスポーターへ： ABCタンパク質研究の20年 植田和光 (京都大学) SS-5 幹細胞様がん細胞のABCトランスポーターと抗がん剤耐性 藤田直也 (癌研究会) SS-6 乳癌化学療法における薬剤耐性—MS-209の臨床応用の可能性— 佐伯俊昭 (埼玉医科大学)
18		

6月26日(金)

	A会場	B会場
8	Y5,6 8:00-9:00 Year in Review 5,6 5. 分子標的創薬とスクリーニング法 [モデレーター] 済木育夫 (富山大学) [演 者] 矢守隆夫 (癌研究会) 6. がん血管新生機構と阻害剤開発 [モデレーター] 澁谷正史 (東京医科歯科大学) [演 者] 小野真弓 (九州大学)	Y7,8 8:00-9:00 Year in Review 7,8 7. 造血管悪性腫瘍の分子標的治療とバイオマーカー [モデレーター] 田村友秀 (国立がんセンター) [演 者] 畠 清彦 (癌研究会) 8. 固形腫瘍の分子標的治療とバイオマーカー [モデレーター] 藤原康弘 (国立がんセンター) [演 者] 西尾和人 (近畿大学)
9	W7 9:00-9:50 ワークショップ7 がん遺伝子産物 [モデレーター] 杉本芳一 (慶應義塾大学) 木村晋也 (佐賀大学)	W10 9:00-9:50 ワークショップ10 腫瘍免疫・抗体療法 [モデレーター] 入村達郎 (東京大学) 西岡安彦 (徳島大学)
10	W8 9:50-10:30 ワークショップ8 薬剤耐性・感受性因子 [モデレーター] 桑野信彦 (九州大学) 河野公俊 (産業医科大学)	W11 9:50-10:20 ワークショップ11 造血管腫瘍と分子標的 [モデレーター] 堀江良一 (北里大学)、安倍正博 (徳島大学)
11	W9 10:30-11:30 ワークショップ9 アポトーシス・増殖因子・サイトカイン [モデレーター] 井本正哉 (慶應義塾大学) 片桐豊雅 (徳島大学)	W12 10:20-11:20 ワークショップ12 分化誘導・ホルモンレセプター [モデレーター] 金山博臣 (徳島大学) 大家基嗣 (慶應義塾大学)
12	L3 11:30-12:30 ランチョンセミナー3 インビボ分子イメージングと分子標的 [モデレーター] 平岡真寛 (京都大学) [演 者] 今村健志 (癌研究会)	L4 11:30-12:30 ランチョンセミナー4 Development of anti-angiogenesis agent and biomarker in Korean cancer patients [モデレーター] 新津洋司郎 (札幌医科大学) [演 者] Hyun Cheol Chung (Yonsei Cancer Center, Yonsei University College of Medicine)
13	ポスター会場 12:30-13:00 ポスタービューイング 13:00-14:00 ポスターディスカッション	
14	S2 14:00-16:30 シンポジウム II 臓器微小環境とがん分子標的治療 [モデレーター] 矢野聖二 (金沢大学) 大和隆志 (エーザイ (株))	
15	S2-1 血管新生阻害による腫瘍内低酸素 井上正宏 (大阪府立成人病センター) S2-2 前立腺がんと間質細胞の相互作用 川田学 (微生物化学研究会) S2-3 微小環境での乳がん標的分子とその制御 上野貴之 (京都大学)	S2-4 肺がんの骨転移メカニズムと分子標的治療の探索 後東久嗣 (徳島大学) S2-5 肺がんの分子標的薬耐性と微小環境 矢野聖二 (金沢大学) S2-6 胃がん細胞外マトリックスにおける TGF- β 1活性化のメカニズムと意義 吉永敬士 (九州大学)
16	16:30 特別賞授与・閉会	

ポスター会場

13:00-14:00

- P1 新しい方法論・新規物質**
[モデレーター] 吉田 稔 (理化学研究所)
南川典昭 (徳島大学)
- P2 がん遺伝子産物・遺伝子治療**
[モデレーター] 上原至雅 (岩手医科大学)
松田 彰 (北海道大学)
- P3 血管新生・低酸素・転移1**
[モデレーター] 畠 清彦 (癌研究会)
新家一男 (産業技術総合研究所)
- P4 血管新生・低酸素・転移2**
[モデレーター] 近藤科江 (京都大学)
小泉桂一 (富山大学)
- P5 細胞周期・転写因子**
[モデレーター] 清宮啓之 (癌研究会)
青木裕子 (中外製薬 (株))
- P6 サイトカイン・抗体**
[モデレーター] 阪口薫雄 (熊本大学)
向田直史 (金沢大学)
- P7 薬剤耐性・感受性因子1**
[モデレーター] 高子 徹 (第一三共 (株))
野口耕司 (慶應義塾大学)
- P8 薬剤耐性・感受性因子2**
[モデレーター] 内藤幹彦 (国立医薬品食品衛生研究所)
富田章弘 (癌研究会)
- P9 ホルモン・分化誘導・アポトーシス**
[モデレーター] 本間良夫 (島根大学)
水上裕輔 (旭川医科大学)
- P10 メディシナルケミストリー1**
[モデレーター] 水上民夫 (長浜バイオ大学)
旦 慎吾 (癌研究会)
- P11 メディシナルケミストリー2**
[モデレーター] 掛谷秀昭 (京都大学)
森岡雅彦 (田辺三菱製薬 (株))