

	第1会場 (2F コンサートホール)	理事会会場 (ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲)	
8			
9			
10			
11			
12			
13		13:00-14:30  理事会	
14			
15	14:45-15:45  評議員会		
	15:50-16:00 開会式		
16	16:00-17:00 基調講演 消化器がんの発生と悪性化における宿主反応 —マウスモデルからの知見— [モデレーター] 吉田 稔 [演 者] 大島 正伸		
17	17:00-17:30 Year in Review 1 抗体医薬品の進歩(ADCを含む)(仮) [モデレーター] 中村 祐輔 [演者] 高橋 俊二		
18			

	第1会場 (2F コンサートホール)	第2会場 (2F 邦楽ホール)	第3会場 (B1F 交流ホール)
8		8:00-8:50 モーニングセミナー nCounterを用いたチロシンキナーゼ 融合遺伝子の探索と分子標的治療への展開	[モデレーター] 竹内 伸司 [演者] 齋藤 剛 [共催] ナノストリング・テクノロジー
9	9:00-9:30 Year in Review2 <span style="float:right">p46</span> AIのがん研究・医療への実装(仮) [モデレーター] 宮園 浩平 [演者] 浜本 隆二		
10	9:30-11:30 <span style="float:right">p48</span> シンポジウム1 先端的基礎研究から創出される 新たな創薬コンセプト [モデレーター] 清宮 啓之 三森 功士 [演者] [1]山田 泰広 [2]井上 大地 [3]柳井 秀元 [4]高橋 暁子 [5]大澤 毅	9:30-10:30 <span style="float:right">p60</span> ワークショップ1 免疫療法・抗体療法 1 [モデレーター] 馬場 英司 埴淵 昌毅	9:30-10:30 <span style="float:right">p62</span> ワークショップ2 バイオマーカー・がんゲノム医療 [モデレーター] 伊藤 研一 木村 英晴
		10:30-11:18 <span style="float:right">p65</span> ワークショップ3 免疫療法・抗体療法 2 [モデレーター] 田原 秀晃 照井 康仁	10:30-11:30 <span style="float:right">p67</span> ワークショップ4 キナーゼ阻害薬 1 [モデレーター] 西尾 和人 関戸 好孝
11			
12	11:45-12:35 ランチョンセミナー1 肺がん分子標的治療の現状と 克服すべき今後の課題 [モデレーター] 間野 博行 [演者] 山田 忠明 [共催] 中外製薬株式会社	11:45-12:35 ランチョンセミナー2 [1] RCTとRWEから再考するEGFR遺伝子 変異陽性肺癌の適切な治療戦略とは [2] ドライバー遺伝子変異陽性肺癌の分子 標的治療薬の耐性克服を目指して	11:45-12:35 ランチョンセミナー3 がん免疫治療における免疫抑制を考える -制御性T細胞標的療法の可能性- [モデレーター] 片山 量平 [演者] 前田 優香 [共催] MSD株式会社
		[モデレーター] 矢野 聖二 [演者] 佐々木 高明、堀田 勝幸 [共催] アストラゼネカ株式会社	
13	13:35-13:55 総会・鶴尾隆賞・ 研究奨励賞授与		
14	13:55-14:25 <span style="float:right">p144</span> 鶴尾隆賞受賞講演 [モデレーター] 吉田 稔 [演者] 三森 功士		
	14:35-16:35 <span style="float:right">p51</span> シンポジウム2 女性科学者シンポジウム: 女性科学者が切り開くがん分子標的創薬 [モデレーター] 大谷 直子 後藤 典子 [演者] [1]大木 恵美子 [2]小根山 千歳 [3]新城 恵子 [4]李 夢嬌 [5]周 越 [6]近藤 科江	14:35-15:23 <span style="float:right">p69</span> ワークショップ5 細胞死・細胞周期 [モデレーター] 片桐 豊雅 旦 慎吾	14:35-15:23 <span style="float:right">p71</span> ワークショップ6 増殖因子・サイトカイン・その他 [モデレーター] 大家 基嗣 松本 邦夫
15		15:25-16:13 <span style="float:right">p73</span> ワークショップ7 がん幹細胞・不均一性 [モデレーター] 佐谷 秀行 平尾 敦	15:25-16:13 <span style="float:right">p75</span> ワークショップ8 浸潤・転移 [モデレーター] 田中 真二 泉 浩二
		16:15-17:03 <span style="float:right">p77</span> ワークショップ9 微小環境・血管新生・低酸素 [モデレーター] 今村 健志 近藤 英作	16:15-17:03 <span style="float:right">p79</span> ワークショップ10 エピゲノム・核酸医薬 [モデレーター] 稲澤 譲治 田原 栄俊
16			
17			
18		18:40-19:30 イブニングセミナー1 アルンプリグを使用する理由はどこにあるのか? ～押さえておきたいポイントから ALK阻害剤を考察する～	18:40-19:30 イブニングセミナー2 がん薬物療法誘発性悪心・嘔吐のメカニズムと制吐療法 [モデレーター] 西岡 安彦 [演者] 乾 直輝 [共催] 大鵬薬品工業株式会社
	[モデレーター] 矢野 聖二 [演者] 田宮 基裕 [共催] 武田薬品工業株式会社		

	ポスター会場1 (2F ホワイエ)	ポスター会場2 (3F ホワイエ)
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	<p>17:15-17:51 ポスター1 発がん機構・がん遺伝子・がん抑制遺伝子 [モデレーター] 西村 建徳 p94</p> <p>17:15-17:39 ポスター2 細胞死・細胞周期・DNA修復 [モデレーター] 嬉野 博志 p97</p> <p>17:15-17:51 ポスター3 がんゲノム・エピゲノム・マイクロRNA [モデレーター] 馬島 哲夫 p99</p> <p>17:15-17:45 ポスター4 微小環境・血管新生・低酸素 [モデレーター] 泉 浩二 p102</p>	<p>17:15-17:51 ポスター5 浸潤・転移 [モデレーター] 安本 和生 p104</p> <p>17:15-17:45 ポスター6 ケミカルバイオロジー [モデレーター] 伊藤 昭博 p107</p> <p>17:15-17:51 ポスター7 新規治療標的 1 [モデレーター] 川谷 誠 p110</p> <p>17:15-17:51 ポスター8 キナーゼ阻害薬 [モデレーター] 小谷 浩 p113</p>
17	ポスター 1~4	ポスター 5~8
18	<p>18:00-18:36 ポスター9 新規治療標的 2 [モデレーター] 西山 明宏 p116</p> <p>18:00-18:36 ポスター10 免疫療法・抗体療法 [モデレーター] 早川 芳弘 p119</p> <p>18:00-18:36 ポスター11 耐性・感受性因子 1 [モデレーター] 衣斐 寛倫 p122</p> <p>18:00-18:30 ポスター12 耐性・感受性因子 2 [モデレーター] 吉丸 哲郎 p125</p>	<p>18:00-18:36 ポスター13 ドラッグデリバリー・その他 [モデレーター] 松本 陽子 p127</p> <p>18:00-18:30 ポスター14 がん代謝・増殖因子・サイトカイン [モデレーター] 曾和 義広 p130</p> <p>18:00-18:30 ポスター15 がん幹細胞・不均一性・バイオマーカー [モデレーター] 坂井 和子 p133</p>

	第1会場 (2F コンサートホール)	第2会場 (2F 邦楽ホール)	第3会場 (B1F 交流ホール)
8			
9	9:00-9:30 Year in Review3 <span style="float:right">p47</span> 新型コロナウイルスワクチンに関する最新の話 [モデレーター] 杉尾 賢二 [演者] 中出 順也		
10	9:30-11:30 <span style="float:right">p54</span> <b>シンポジウム3</b> 新しい治療モダリティー [モデレーター] 井上 啓史 森 聖寿 [演 者] [1]山本 淳考 [2]小倉 俊一郎 [3]地主 将久 [4]辛島 尚 [5]高島 大輝 [6]田中 克典	9:30-10:00 教育講演1 <span style="float:right">p44</span> 我が国の利益相反(COI)管理と国際基準への整合化 [モデレーター] 石岡 千加史 [演者] 曾根 三郎 10:00-10:30 教育講演2 <span style="float:right">p44</span> 患者由来がん三次元細胞培養の臨床応用 [モデレーター] 田中 伸哉 [演者] 井上 正宏 10:30-11:00 教育講演3 <span style="float:right">p45</span> 承認審査の概要～最近承認された抗がん剤の概況と評価の考え方～ [モデレーター] 内藤 幹彦 [演者] 清原 宏眞 11:00-11:30 教育講演4 <span style="float:right">p45</span> Hit to Lead GenerationからPhase I試験まで～製薬企業の考え方～ [モデレーター] 木村 晋也 [演者] 秋永 士朗	9:30-10:30 <span style="float:right">p81</span> <b>ワークショップ11</b> ケミカルバイオロジー [モデレーター] 長田 裕之 清水 史郎
11			10:30-11:30 <span style="float:right">p84</span> <b>ワークショップ12</b> キナーゼ阻害薬 2 [モデレーター] 南 陽介 櫻井 宏明
12	11:45-12:35 ランチョンセミナー4 遺伝子変化にもとづくがん診療: RET&Beyond [モデレーター] 伊藤 研一 [演者] 河野 隆志 [共催] 日本イーライリリー株式会社	11:45-12:35 ランチョンセミナー5 抗CTLA-4抗体併用の意義 [モデレーター] 高橋 利明 [演者] 富樫 庸介 [共催] 小野薬品工業株式会社/ ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	11:45-12:35 ランチョンセミナー6 世界初のKRAS G12C阻害剤 ～臨床応用までの道のり～ [モデレーター] 岡本 勇 [演者] 葉 清隆 [共催] アムジェン株式会社
13			
14	13:35-14:35 <span style="float:right">p43</span> <b>特別講演</b> タンパク質分子の形状と動きを 直接観察できる高速原子間力顕微鏡 [モデレーター] 矢野 聖二 [演者] 古寺 哲幸		
15	14:35-16:35 <span style="float:right">p57</span> <b>シンポジウム4</b> 日本発の産官学連携による がん分子標的創薬 [モデレーター] 藤田 直也 川田 学 [演 者] [1]仁平 新一 [2]近藤 豊 [3]池浦 義典 [4]本間 大輔 [5]横井 晃	14:35-15:35 <span style="float:right">p86</span> <b>ワークショップ13</b> 耐性因子・感受性因子 1 [モデレーター] 片山 量平 山田 忠明	14:35-15:35 <span style="float:right">p89</span> <b>ワークショップ14</b> 新規治療標的 [モデレーター] 富田 章弘 小根山 千歳
16	16:35-16:50 ポスター賞・閉会式	15:35-16:35 <span style="float:right">p91</span> <b>ワークショップ15</b> 耐性因子・感受性因子 2 [モデレーター] 谷口 寛和 根東 攝	
17			
18			