

[第14回 日本癌病態治療研究会]

- 当番世話人 新津洋司郎 (札幌医科大学医学部 内科学第四講座)
- 開催日 平成17年6月23日(木)、24日(金)
- 会場 札幌プリンスホテル 国際館パミール (札幌市)
- 連絡先および事務担当
〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目
札幌医科大学医学部 内科学第四講座
第14回日本癌病態治療研究会 事務局
担当: 加藤淳二 瀧本理修
TEL: 011-611-2111 内線3254 FAX: 011-612-7987

会議日程

【班会議】

日時 6月22日(水) 14:00~16:00 (生越班)
会場 札幌プリンスホテル 国際館パミール 5階「北彩」

【研究班評価・課題選定委員会】

日時 6月22日(水) 16:00~17:00
会場 札幌プリンスホテル 国際館パミール 5階「北彩」

【世話人会】

日時 6月22日(水) 17:00~18:00
会場 札幌プリンスホテル 国際館パミール 5階「北彩」

【編集者会議】

日時 6月23日(木) 12:00~13:00
会場 札幌プリンスホテル 国際館パミール 5階「北彩」

【総会(旧施設代表会議)】

日時 6月23日(木) 13:00~13:30
会場 札幌プリンスホテル 国際館パミール 6階「美瑛・十勝」

【優秀演題選定会議】

日時 6月24日(金) 10:00~11:00
会場 札幌プリンスホテル 国際館パミール 5階「北彩」

全員懇親会

日時 6月23日(木) 18:00~20:00
会場 札幌プリンスホテル 国際館パミール 5階「摩周・屈斜路」

6月23日(木) / 1日目

	第1会場 (美瑛・十勝)	第2会場 (日高)
8:55		
9:00	開会の辞	ポスター貼付 (1~20題)
11:30	シンポジウム 1 「肝胆膵領域がんの最新治療」 司会：平田公一 近藤 哲	
12:00	特別講演 「日本癌病態治療研究会の歩みと展望」 千葉大学 名誉教授 磯野可一	
13:00	ランチョンセミナー 1	
13:30	総会	
16:00	シンポジウム 2 「分子標的治療とchemopreventionの現状と展望」 司会：西山正彦 高後 裕	
17:00		ポスター討論 (1~20題)
18:00	イブニングセミナー	
20:00	懇親会 (3F 摩周・屈斜路)	

6月24日(金) / 2日目

	第1会場 (美瑛・十勝)
9:00	シンポジウム 3 「癌免疫治療法の最前線」 司会：松島綱治 佐藤昇志
11:30	研究班報告 司会：山岸久一
12:00	奨励研究発表 司会：張ヶ谷健一
12:20	ランチョンセミナー 2
13:20	閉会式 表彰式
13:30	

10:00 優秀演題
11:00 選定会



6月23日(木) 午前 9:00~11:30

シンポジウム 1

司会：平田公一・近藤 哲

肝胆膵領域がんの最新治療

- 1 肝癌に対するインターフェロン併用化学療法 永野浩昭
- 2 肝癌に対する経皮的肝灌流化学療法 具 英成
- 3 肝癌に対する肝切除療法 神山俊哉
- 4 大腸癌多発肝転移に対する肝切除療法 嶋田 紘
- 5 胆道癌に対する外科治療 清水宏明
- 6 胆道癌に対する化学放射線療法 齋藤博哉
- 7 膵頭部癌に対するQOL向上を目指した外科治療 木村康利
- 8 膵体部癌に対する腹腔動脈合併膵尾側切除 原 敬志
- 9 膵癌に対する動脈塞栓術・動注化学療法 本間久登



6月23日(木) 午後 1:30~4:00

シンポジウム 2

司会：西山正彦・高後 裕

分子標的治療とchemopreventionの現状と展望

- 1 乳がんにおける分子標的治療 佐伯俊昭
- 2 GISTにおける分子標的治療 篠村恭久
- 3 膵胆道癌における分子標的治療 丹野誠志
- 特別発言「分子標的薬剤とその評価」 佐々木康綱
- 4 大腸癌のchemoprevention 高山哲治
- 5 肝臓癌のchemoprevention 汐田剛史
- 特別発言「chemopreventionの開発と評価」 津金昌一郎

- A 遺伝子治療/分子標的治療 座長：藤原 斉
 B 化学療法 座長：山名秀明
 C サイトカイン/増殖因子/腫瘍免疫 座長：窪田敬一
 D 症例発表 座長：岡 正朗



6月24日(金) 午前 9:00~11:30

シンポジウム 3

司会：松島綱治・佐藤昇志

癌免疫治療法の最前線

- 1 抗VLA-4抗体を用いた急性骨髄性白血病の分子標的療法の可能性 松永卓也
- 2 タイプ1免疫制御と癌免疫応答の新機軸 脇田大功
- 3 ケモカインによるTreg動態制御 上羽悟史
- 4 IL-2ファミリーサイトカインによるメモリーCD8+ T細胞の維持機構の解析 村上正見
- 5 癌ペプチドワクチンと免疫エスケープ制御 鳥越俊彦