

第 1 回札幌冬季がんセミナー

テーマ: 「白血病細胞の生物医学的特性とその制御」

日時

1987年2月4日～5日

会場

センチュリーロイヤルホテル
北海道札幌市中央区北5条西5丁目

代表世話人

宮崎 保 (北海道大学医学部)

プログラム

開会挨拶

山崎 武夫 (財団法人札幌がんセミナー理事長)
鹿野 光雄 (鹿光グループ会長)

Morning Lecture

Dr. Andrew J. Hapel (Australian National University)
Dr. Martin A. Cheever (University of Washington)

Session I 好塩基球と慢性骨髄性白血病

司会 木村 郁郎 (岡山大学)
北村 幸彦 (大阪大学)

ヒト好塩基球コロニー

演者 武蔵 学 (北海道大学)

慢性骨髄性白血病における好塩基球の形態並びに機能に関する検討

演者 高橋 清・藤本 修逸・高橋 功・木村 郁郎 (岡山大学)

Mast cell, basophil の増殖と分化

演者 中畑 龍俊 (信州大学)

特別発言: CML における basophil の臨床的意義

森山 美昭・柴田 昭 (新潟大学)

Session II 白血病細胞の増殖の調節

司会 高月 清 (熊本大学)
漆崎 一郎 (札幌医科大学)

Expression of transferrin receptors in leukemic cells

演者 高後 裕 (札幌医科大学)

白血病細胞増殖と Protein kinase

演者 桜田 恵右 (北海道大学)

白血病細胞自己増殖因子の構造と機能

演者 岡部 哲郎 (東京大学)

T細胞腫瘍における IL-2 受容体発現

演者 内山 卓 (京都大学)

特別発言：hG-CSF の作用機序

浅野 茂隆 (東京大学医科学研究所)

特別発言：IL-2 システムと T 細胞の悪性増殖機構

谷口 維紹 (大阪大学)

Session III 癌遺伝子と染色体

司会 高久 史麿 (東京大学)

佐々木本道 (北海道大学)

白血病および MDS における癌遺伝子

演者 平井 久丸 (東京大学)

マウス形質細胞腫の染色体変化と c-myc 発現異常

演者 及川 恒之・近藤 信夫・小木曾 嘉文・葛巻 暹 (北海道大学)

Ph 1 陽性急性白血病の bcr 再構成と病像

演者 澤田 博義・望月 敏弘・岡崎 俊朗

加藤 嘉樹・田嶋 政郎・内野 治人 (京都大学)

オンコジンの染色体マッピング

演者 吉田 廸弘 (北海道大学)

Ph 1 染色体と abl 遺伝子

演者 鎌田 七男 (広島大学)

白血病の染色体異常と病型・予後

演者 桜井 雅温 (埼玉がんセンター)

特別発言： Ph 1 陽性 ALL における bcr 再構成および bcr, c-abl 遺伝子の発現

演者 岡部 実裕 (北海道大学)

特別発言： 系統逸脱急性白血病について

演者 北 堅吉 (三重大学)

特別発言： 造血器悪性腫瘍由来樹立株細胞でみられる染色体の再構成

-oncogene の局在との関連で-

演者 阿部 達生・山根 洋子・西田 一弘 (京都府立大学)

Session IV 骨髄移植

司会 永井 清保 (兵庫医科大学)

宮崎 保 (北海道大学)

白血病に対する同種骨髄移植療法の経験

演者 小池 正 (新潟大学)

自家骨髄移植

演者 原田 実根 (金沢大学)

白血病における同種骨髄移植の成績と将来の課題

演者 小寺 良尚 (名古屋第一赤十字病院)

骨髄移植の成果と問題点

演者 原 宏 (兵庫医科大学)

特別発言： 骨髄移植の免疫生物学

演者 今村 雅寛 (北海道大学)

Morning Lecture

Dr. Alberto Paciucci (The City University of New York)

Session V 白血病幹細胞

司会 溝口 秀昭 (東京女子医科大学)

仁保 喜之 (九州大学)

組換え型コロナ形成刺激因子の白血病性幹細胞に与える影響

演者 泉二登志子・溝口 秀昭 (東京女子医科大学)

ヒト白血病細胞の造血因子感受性とクローン性増殖の検討

演者 北野 喜良・佐藤 裕子・須田 年生・斎藤 政樹・三浦 恭定 (自治医科大学)

白血病性前駆細胞の *in vitro* における分化・増殖動態

演者 堀田 知光 (名古屋大学)

ヒト白血病細胞の増殖・分化

演者 浅野 嘉延・渋谷 恒文・岡村 精一・仁保 喜之 (九州大学)

特別発言： 骨髄性白血病病態の実験動物モデルによる検討

平嶋 邦猛・別所 正美・塩味 善作・丸山 元孝 (埼玉医科大学)

Session VI 急性白血病の治療?主として化学療法?

司会 小林 博 (北海道大学)

山田 一正 (名古屋大学)

ラット骨髄単球性白血病の分化誘導による制御

演者 藤井 義博 (北海道大学)

作用機序よりみた抗腫瘍剤の効果増強の試み

演者 上田 孝典・内田 三千彦 (福井医科大学)

成人急性リンパ性白血病の臨床病態と治療成績

演者 森岡 正信 (北海道大学)

成人 AML の化学療法～BHAC-DMP(I),BHAC-DMP(II)並びに M85 プロトコールによる～

演者 大野 竜三 (名古屋大学)

特別発言：成人急性非リンパ性白血病に対する Intensive Postremission Therapy

演者 宇塚 善郎 (東北大学)

特別発言：急性白血病の化学療法：20年を省みて

演者 野村 武夫・壇 和夫 (日本医科大学)

Session VII Myelodysplastic Syndrome (MDS)

司会 内野 治人 (京都大学)

柴田 昭 (新潟大学)

不応性貧血の病理

演者 浦野 順文・林 祥剛・丹下 剛 (東京大学)

病理学からみた MDS

演者 大西 義久・根本 啓一 (新潟大学)

MDS とその臨床

演者 小峰 光博・岩田 展明・山内 博正・塚本 憲文・前川 正 (群馬大学)

MDS の臨床的ならびに生物学的特徴

演者 吉田 弥太郎 (京都大学)

特別発言： MDS および erythroleukemia における赤血球系細胞の超微形態
～免疫電顕的研究～

演者 竹森 信男 (北海道大学)

Session VIII 成人 T 細胞白血病 (ATL)

司会 市丸 道人 (長崎大学)

大里 外誉郎 (北海道大学)

北海道における HTLV- I の感染動態

演者 岩永未知代 (北海道大学)

HTLV- I 感染樹立細胞株の免疫学的分子生物学的検討

演者 三輪 啓志・北 堅吉・白川 茂 (三重大学)

HTLV- I キャリアーにおける HTLV- I 関連マーカーの多様性

演者 池田 柊一・上平 憲 (長崎大学)

ATL 細胞における T3-Ti 複合体の発現異常

演者 服部 俊夫 (熊本大学)

ATL における IL-2 レセプターおよび CD23 (Fc γ レセプター, B 細胞活性化抗原) の持続発現について

演者 淀井 淳司 (京都大学)

特別発言： HTLV 陰性の成人 T 細胞性白血病

演者 下山 正徳 (国立がんセンター)

特別発言： Etoposide-containing combination chemotherapy (OPEC) for adult T-cell leukemia/lymphoma

演者 松元 實 (鹿児島大学)

統括

木村 禧代二 (名古屋記念病院)