

京 都 大 学

# 結核胸部疾患研究所年報

昭 和 4 8 年 度

(1 9 7 4 年 3 月)

京都大学結核胸部疾患研究所

# 京 都 大 学

## 結 核 胸 部 疾 患 研 究 所 年 報

昭 和 4 8 年 度

(1 9 7 3 年)

---

### 京都大学結核胸部疾患研究所職員及準職員

---

所 長 教 授 上 坂 一 郎

(内科学第一部門)

主任教授：前川暢夫，助教授：中西通泰，講師：川合 満，助手：久世文幸・武田貞夫・賀戸重允・小田芳郎，講師(非常勤)：吉田敏郎・池田宣昭・今井節朗・中井 準・角田沖介，技能補佐員：埜 有巧

(内科学第二部門)

主任教授：辻 周介，助教授：大島駿作，講師：小原幸信，助手：福間謙助・泉 孝英・木野稔也・佐藤篤彦，講師(非常勤)：日置辰一郎・中島道郎・太田 勳・浅田高明・阿部光幸，技能補佐員：吉田修子・宅間美津子

(胸部外科学部門)

主任教授：寺松 孝，助教授：人見滋樹，講師：山本博昭，助手：伊藤元彦・安倍隆二・清水慶彦，講師(非常勤)：上月景光・中村 健・立石昭三・吉栖正之・池田貞雄・船津武志・北野司久・倉田昌彦・高橋清之，技能補佐員：浅野修三

(病理学部門)

主任教授：安平公夫，助教授：竹田俊男，講師：森川 茂，助手：高橋権也・鈴木康弘，講師(非常勤)：杉山武敏・田中渥・水島 裕，技官：松下隆寿，技能補佐員：小池久美子・奥村由美子

(細菌血清学部門)

主任教授：上坂一郎，助教授：大岩弘治，助手：竹尾漢治・桂 義元，講師(非常勤)：村上春彦・大平 実・小林 博・尾里啓子，技能補佐員：高沖悠子

(細胞化学部門)

主任教授：高松英雄，助教授：大川欣一，助手：金村泰輔・平井圭一，講師(非常勤)：浜島義博，技官：竹内道子

(臨床肺生理学部門)

主任教授：佐川弥之助，助教授：加藤幹夫，講師(非常勤)：田中 晋・大橋啓吾・土肥佳郎・稻葉宣雄・安田隆三郎・真鍋 貴・久野健志・室本 仁・市谷迪雄・甲斐隆義，事務補佐員：宮本嘉子・服部央子

(事務部)

事務長：浜田四郎，事務長補佐：船越芳造，庶務掛長：山田有一，同主任：浅木俊昭，同事務官：近藤英子・堀

田良恵・室谷弘美・多田恭子，同技官：田中 稔・川原田和夫，事務補佐員：日下部照子，経理掛長：中村陸太郎，同主任：森田彰彦，同事務官：野元頼子・井尻恒博・奥村成和・前野正世，事務補佐員：波多野紀美子・森脇重子，収入掛長：秋田三郎，同主任：畠中秀雄，同事務官：松本キヌ・野田芳子・佐竹セツ・藤井芳克・山本正幸，事務補佐員：竹内孝子・荒生幸子，患者掛長：長永 進，同主任：佐藤良男，同事務官：室恵美子，事務補佐員：水田明子・西山章子・賀屋俊子，管理掛長：小豆島国之，同事務官：前田久男，同技官：進士 悟・西川景曠・岩井昭一・松浦 康・小西喜一郎，同事務官：高安忠一・橋本敏子・水原貞子，同用務員：渡辺光子・蔭山一十四

**(動物飼育室)**

技官：飛田 勇・門田一美・大字雪雄・安岡倉一，技能員：近藤照子

**(附属病院)**

病院長(兼) 教授：前川暢夫

**(第一内科診療科)**

科 長(兼) 教授：前川暢夫

外来医長(兼) 講師：川合 満

病棟医長(兼) 助教授：中西通泰

医員：原田孝之・馬場満男・菅原 耕・山田久和・藤田正憲，医員(研修医)：倉沢卓也・内藤祐子・高山幸男・イヤオチーヌーン・大井元晴

**(第二内科診療科)**

科 長(兼) 教授：辻 周介

外来医長(兼) 助教授：大島駿作

病棟医長(兼) 講師：小原幸信

医員：大山口渥・門 政男，医員(研修医)：西川伸一

**(外科診療科)**

科 長(兼) 教授：寺松 孝

外来医長(兼) 助教授：人見滋樹

病棟医長(兼) 講師：山本博昭

医員：大岡 剛・田苗英次・折田雄一・金 泰希・松谷之義・長瀬千秋・徐 航霄，医員(研修医)：入江龍一・馬場信雄・滝 俊彦・玉田二郎・内田憲一・中谷寿男・光岡明夫

**(検査部)**

検査部主任(兼) 助教授：加藤幹夫，技師長：大槻 実，技官：山岸悦子・木津 啓・山田愷一・平井 要・小野木照子・西尾貞子・吉村一枝・和田ひな・山田孝子・本間トキエ・今井保代・増田 稔・山根すま子，事務官：清水一枝

**(放射線部)**

放射線部主任(兼) 助教授：大島駿作，技師長：浜川純一，撮影主任：蔵岡信良，技官：大坂泰夫・曾我部康之・灘井智代子，技能補佐員：十一家忍

**(薬剤部)**

薬剤部長：桑田 宏，薬剤主任：沢岡平和，技官：藤原寿子・川田昌子・的場千代子，事務官：宇野初枝・関保子，薬剤師：赤崎久二代

**(看護部)**

総看護婦長：細川ミツエ，看護婦長：中根文子・大前久野・松田比佐子，副看護婦長：小林とよ・岡崎明子・斉藤千鶴子，技官：古府静江・近藤信子・岩永千代子・高市政子・安部克己・松本敏枝・山崎保子・田中松代子・松田富子・小林梅野・明石和子・森下政枝・小林富貴子・島田慶子・小川まゆみ・米山須磨子・阿部喜代子・橋本綾子・秋田宏子・桜井桂子・岩佐純子・斉藤光恵・鈴木恵子・末田恵子・原 純子・藤原久子・城山博子・井

藤泰子・大口弘子・稲垣美智子・松田初枝・二宮トミ子・村西直美・久野代子・衛藤泰子・北川富子・今村ヒロ子・隅田陽子・平畑早苗・足立美知子・岡崎せき・岩鼻ちづ子・山口裕都子・町 和美・中村則子・広川一枝・能井美千代・森 朝子・片桐久江, 技能員: 内木カネ子・松本不二・原田芳香, 技術補佐員: 小泉カスミ, 柴田佐代子

## 業 績 目 録

### 内 科 学 第 1

#### 〔学 会 発 表〕

- 1) 久世文幸, 中井 準, 賀戸重允, 前川暢夫: 比較的急性に発病したと思われる一重症例 (M. intracellulare 症の疑), 第5回非定型抗酸菌症研究協議会総会 (昭48.4)
- 2) 前川暢夫, 中西通泰, 川合 満, 中井 準, 久世文幸, 武田貞夫, 賀戸重允, 裏辻康秀, 池田宣昭: 結核菌の発育に不適当な条件と化学療法, 第48回日本結核病学会総会 (昭48.4)
- 3) 前川暢夫, 中西通泰, 川合 満, 中井 準, 久世文幸, 武田貞夫, 賀戸重允, 裏辻康秀, 池田宣昭: リファンピシンの抗結核性に関する検討。(1)試験管内実験における作用時間と抗結核性の消長, 第48回日本結核病学会総会 (昭48.4)
- 4) 前川暢夫, 中西通泰, 川合 満, 中井 準, 久世文幸, 武田貞夫, 賀戸重允, 裏辻康秀: Rifampicin の副作用, 第48回日本結核病学会総会 (昭48.4)
- 5) 前川暢夫: 要望課題 (C) 抗結核剤の副作用 (座長), 第48回日本結核病学会総会 (昭48.74)
- 6) 前川暢夫, 中西通泰, 川合 満, 中井 準, 久世文幸, 武田貞夫, 賀戸重允: 気管支拡張症の病因, その遺伝的, 先天的要因, 第13回日本胸部疾患学会総会 (昭48.4)
- 7) 前川暢夫, 池田宣昭, 裏辻康秀: RFP と他剤との併用に関する試験管内実験, 第2報 殺菌力, 日本結核化学療法研究会総会 (昭48.6)
- 8) 前川暢夫, 川合 満, 武田貞夫: Tuberactinomycin 及び Lividomycin の殺菌効果に関する検討, 日本結核化学療法研究会総会 (昭48.6)
- 9) 前川暢夫, 池田宣昭, 裏辻康秀: LVM 及び TUM-N 高度耐性菌の交叉耐性について, 日本結核化学療法研究会総会 (昭48.6)
- 10) 前川暢夫: Panel Discussion I (A) 基礎的研究, (B) 臨床効果 (座長), Symposium on Rimactane (昭48.6)
- 11) 小田芳郎他: 生前診断困難であった Hodgkin 症の1例, 第8回大阪内科懇話会 (昭48.9)
- 12) 中西通泰: 遠隔成績から見た非腫瘍性肺疾患の外科療法, 気管支拡張症——内科治療の遠隔成績, 第26回日本胸部外科学会総会シンポジウム (昭48.9)
- 13) Nobuo Maekawa: Free Communications on Chemotherapy III (Co-chairman), XXII International Tuberculosis Conference (Sept., 1973)
- 14) 小田芳郎, 井上 昇, 岩田猛邦他: 気管支結核の3症例, 第39回日本結核病学会近畿地方会 (昭48.10)
- 15) 前川暢夫, 中西通泰, 川合 満, 池田宣昭, 久世文幸, 武田貞夫, 賀戸重允, 裏辻康秀: LVM および TUN-M 耐性菌の交叉耐性について, 第39回日本結核病学会近畿地方会 (昭48.10)
- 16) 前川暢夫, 中西通泰, 川合 満, 池田宣昭, 久世文幸, 武田貞夫, 賀戸重允: 再治療肺結核症に対する RFP 投与の遠隔成績 (RFP 協同研究会), 第39回日本結核病学会近畿地方会 (昭48.10)
- 17) 前川暢夫, 中西通泰, 川合 満, 中井 準, 久世文幸, 武田貞夫, 賀戸重允, 藤田正憲, 倉澤卓也, 内藤

- 裕子：Unilateral hyperlucent lung (Swyer-James' or Macleod's syndrome) の1症例，第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 18) 前川暢夫，伊藤文雄：シンポジウム「全身性疾患における肺病変」（司会），第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 19) 前川暢夫，中西通泰，川合 満，久世文幸，武田貞夫，賀戸重允：診断困難であった肺腫瘍の3例，第14回日本肺癌学会総会（昭48.10）
- 20) 中西通泰他：Feinstein 分類による肺癌患者の予後，第14回日本肺癌学会総会（昭48.10）
- 21) Fumiyuki Kuze, Nobuo Maekawa, Michiyasu Nakanishi, Mitsuru Kawai, Hitoshi Nakai, Sadao Takeda and Shigechika Kado : Evaluation of daily and intermittent Rifampicin and its toxicity—A comparative study. The Third Asia Pacific Congress on Diseases of the Chest (APCDC), (Nov., 1973)
- 22) Michiyasu Nakanishi, Nobuo Maekawa, Mitsuru Kawai, Hitoshi Nakai, Fumiyuki Kuze, Sadao Takeda and Shigechika Kado: Bronchiectasis in identical twins. The Third Asia Pacific Congress on Diseases of the Chest (APCDC), (Nov., 1973)
- 23) 小田芳郎他：吉野町における米杉を取扱う製材所に於ける喘息について（第3報），第23回アレルギー学会総会（昭48.11）
- 24) 前川暢夫，池田宣和，裏辻康秀：LVM 及び TUM-N 耐性菌の交叉耐性，日本結核化学療法研究会総会（昭48.12）
- 25) 久世文幸，前川暢夫：私共の経験した非定型抗酸菌症の臨床像，第25回国立大学研究所結核胸部疾患談話会（昭48.12）
- 26) 川合 満：気管支喘息患者の副腎機能，昭和48年度京都大学結核胸部疾患研究所学術講演会（昭49.1）
- 27) 武田貞夫，前川暢夫，中西通泰，川合 満，久世文幸，賀戸重允，小田芳郎他：右横隔膜上に見られた胸腔内脂肪腫の1例，第20回肺癌学会関西支部会（昭49.2）
- 28) 小田芳郎他：本院呼吸器内科における肺尖癌と胸壁浸潤型肺癌について，第20回肺癌学会関西支部会（昭49.2）
- 29) 前川暢夫：セミナー「肺の良性腫瘍の問題点」——臨床の立場から——第20回肺癌学会関西支部会（昭49.2）

## 〔誌 上 発 表〕

- 1) 内藤益一：肺結核2次化学療法におけるリファンピシンの性能，日本胸部臨床，31：451～453，1972.
- 2) 前川暢夫，中井 準也：結核菌に対する化学療法剤の研究（第27報）1-alkyl-3-(3'-hydroxy-4'-alkoxycarbonylphenyl)-2-thiourea および 1-aryl-3-(3' hydroxy-4'-alkoxycarbonylphenyl)-2-thiourea の合成ならびに抗結核菌作用について．薬学雑誌，92：1275～1284，1972.
- 3) 前川暢夫：結核・胸部疾患研究の将来——第24回国立大学研究所結核胸部疾患談話会での討議に寄せて，京大胸部研紀要，6：19～20，1973.
- 4) 前川暢夫：結核治療今日の問題点(4)抗結核剤の選択，TB NOTE, No. 1: 8-9, 1973.
- 5) 久世文幸，武田貞夫，前川暢夫：非定型抗酸菌の薬剤感受性——マウスに対する病原性及び臨床との関連について，医薬の門，13：173～189，1973.
- 6) 前川暢夫，川合 満，裏辻康秀，吉田敏郎，池田宣昭他：Bisolvon 注射液の試用経験，臨床と研究，50：1759～1761，1973.
- 7) 前川暢夫，中西通泰，川合 満，中井 準，久世文幸，武田貞夫，賀戸重允，今井節朗，池田宣昭他：再治療重症肺結核症に対する Rifampicin の使用経験（続報）——連日投与法と間歇投与法，及び副作用について，臨床と研究，50：1795～1803，1973.
- 8) 前川暢夫，川合 満，賀戸重允，吉田敏郎，池田宣昭他：新鎮咳剤 SK-74 錠の臨床試験——double blind, cross-over method による検定，日本胸部臨床，32：619～626，1973.

- 9) 前川暢夫：結核菌の発育に不適当な条件と化学療法，日本医事新報 No. 2586: 13-16, 1973.
- 10) 加藤幹夫，久野健志，前川暢夫：呼吸機能検査の進歩，内科，32：852～861, 1973.
- 11) 中西通泰他：肺動静脈瘻の1治験例，京大胸部研紀要，7：3～14, 1973.
- 12) 中西通泰：気管支拡張症成立の要因，京大胸部研紀要，7：79～89, 1973.
- 13) 前川暢夫・島村喜久治・島尾忠男：第22回国際結核会議から(1)第22回国際結核会議をふりかえって，TB Note, No. 4: 2-7, 1973.
- 14) 前川暢夫，久世文幸他（京都 RFP 共同研究班）：再治療重症肺結核症に対する Rifampicin の使用経験（続報），リファジン臨床文献集，p. 26-27, 1973.
- 15) 前川暢夫他（日本結核化学療法研究会）：リンパ節結核に対する Rifampicin の治療効果に関する研究，結核，48：351～356, 1973.
- 16) 前川夫暢他（日本核化学療法研究会）：Tuberactinomycin-N による肺結核治療の臨床的研究，結核，48：473～479, 1973.
- 17) 前川暢夫・池田宣昭・裏辻康秀：結核菌の発育に不適当な条件と化学療法 V. 培養温度と化学療法剤の効果(2)，結核，48：513～515, 1973.
- 18) 前川暢夫他（日本結核化学療法研究会）：Lividomycin の再治療重症肺結核患者に対する治療効果の研究，結核，49：21～27, 1974.

## 内 科 学 第 2

### 〔学 会 発 表〕

- 1) 大島駿作，泉 孝英，日置辰一郎：慢性閉塞性肺疾患についての免疫学的検討，第6回閉塞性肺疾患研究会（昭48.1）
- 2) 泉 孝英：サルコイドーシスにおける免疫異常，第6回閉塞性肺疾患研究会（昭48.1）
- 3) 大島駿作，辻 周介：動物におけるツベルクリンアレルギーの受身伝達因子 (Transfer Factor) に関する研究，昭和47年度日米医学協力会日本部会（昭48.2）
- 4) 浜本 研，阿部光幸，島塚莞爾他：悪性リンパ腫における  $^{67}\text{Ga}$ -Citrate シンチグラフィの臨床的意義，第18回日本肺癌学会関西地方会（昭・48.2）
- 5) 泉 孝英：サルコイドーシスの免疫学，第2回東海サルコイドーシス研究会，特別講演（昭48.3）
- 6) 大島駿作，泉 孝英，佐藤篤彦，辻 周介：動物におけるツベルクリンアレルギーの Transfer Factor, 第48回日本結核病学会総会（昭48.4）
- 7) 佐藤篤彦，大島駿作，高田 巧：我国における  $\alpha_1$ -antitrypsin-deficiency について（シンポジウム），各種呼吸器疾患患者についての血清  $\alpha_1$ -antitrypsin の測定，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 8) 大島駿作，小原幸信，泉 孝英，福間謙助，辻 周介，日置辰一郎，中島道郎：慢性閉塞性肺疾患に関する免疫学的研究，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 9) 泉 孝英：Kveim 反応の機序に関する研究（第2報）Kveim 抗原のTリンパ球刺激作用，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 10) 泉 孝英：サルコイドーシスの免疫学的研究，第3報，サルコイドーシス症例におけるTリンパ球の機能，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 11) 岩井和郎，立花暉夫，松井泰夫，重松信昭，泉 孝英：剖検例からみたサルコイドーシスの実態，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 12) 日置辰一郎，中島道郎，立石昭三，浜本康平，西内 素：房室伝導障害を呈した Sarcoidosis, 第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 13) 浜本康平，西内 素，坂井 隆，立石昭三，中島道郎，日置辰一郎：当院における転移性肺腫瘍の進展と予後の検討（第2報），第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）

- 14) 立石昭三, 日置辰一郎, 藤原清則, 中島道郎, 浜本康平, 坂井 隆, 西内 素, : 膿胸82例の治療成績, 第13回日本胸部疾患学会総会 (昭48.4)
- 15) 日置辰一郎, 藤原清則, 泉 孝英: 幼時失明し次第に呼吸困難を来たした発病後18年の Sarcoidosis, 第13回日本胸部疾患学会サルコイドーシス自由集会 (昭48.4)
- 16) 桜美武彦, 難波秀弘, 栗原二郎, 深瀬政市, 泉 孝英, 桂 義元: 橋本甲状腺炎におけるT及びBリンパ球について, 第35回日本血液学会総会 (昭48.4)
- 17) Kino, T. and Cudkowicz G.: B-cell differentiation in the spleen: Susceptibility to helper function of nonantigen-specific and irradiated T-cells, 57th Annual Meeting, Federation of American Societies for Experimental Biology (April, 1973)
- 18) 高橋正治, 阿部光幸, 小野山靖人, 西台武弘, 陶山純夫, 坂本 力: 頭頸部癌の頸部リンパ節転移に対する放射線治療, 第32回日本医学放射線学会 (昭48.5)
- 19) 阿部光幸, 高橋正治, 坂本 力, 蔡 萍立, 西台武弘, 陶山純夫, 小野山靖人, : 悪性リンパ腫に対する放射線治療について, 第32回日本医学放射線学会 (昭48.5)
- 20) 小野山靖人, 阿部光幸, 高橋正治, 坂本 力: 小児脳腫瘍の放射線治療, 第32回日本医学放射線学会 (昭48.5)
- 21) 錦織 優, 白川 茂, 脇坂行一, 泉 孝英: 悪性リンパ腫の経過とリンパ球幼若化率の変動, 第13回日本網内系学会総会 (昭48.5)
- 22) 泉 孝英, 福間謙助, 大島駿作: 呼吸器疾患におけるTリンパ球の変動, 第11回日本臨床免疫学会総会(昭48.6)
- 23) 佐藤篤彦: 気道閉塞を来たす疾患群, 第4回閉塞性肺疾患研究会 (昭48.6)
- 24) 中島道郎, 浜本康平, 立石昭三, 坂井 隆, 西内 素, 日置辰一郎: 原発性肺クリプトコッカス症の1例, 第80回日本内科学会近畿地方会 (昭48.6)
- 25) 立石昭三, 日置辰一郎, 中島道郎, 浜本康平, 西内 素: 肺腫瘍における気管支動脈造影について, 第19回肺癌学会近畿地方会 (昭48.7)
- 26) 泉 孝英: Sarcoidosis のX線像, 大韓結核協会国際胸部学会講演会 (昭48.7)
- 27) 大島駿作: Sarcoidosis の臨床, Yansei University 招請講演 (昭48.7)
- 28) 小原幸信: Sarcoidosis の病理組織像, Yansei University 招請講演 (昭48.7)
- 29) 高橋千恵, 泉 孝英: アトピー性皮膚炎末梢血中の T-cell, 第24回日本皮膚科学会中部支部総会ならびに学術集会 (昭48.8)
- 30) 泉 孝英: RFC (T-cell 算定法として), 厚生省特定疾患サルコイドーシス研究班病態生理部会議 (昭48.8)
- 31) 泉 孝英: Lymphocyte Transformation Test, 厚生省特定疾患サルコイドーシス研究班病態生理部会議 (昭48.8)
- 32) 佐藤篤彦, 松井祐佐公, 今井弘行, 大山口渥, 真弓哲二, 福間謙助, 泉 孝英, 小原幸信, 大島駿作, 中西通泰, 伊藤元彦, 辻 周介: Feinstein 分類による肺癌患者の予後, 第14回日本肺癌学会総会 (昭48.10)
- 33) 泉 孝英, 佐藤篤彦, 大島駿作: 肺癌患者の免疫機能に関する研究 (第2報) 肺癌患者におけるTリンパ球の動向, 第14回日本肺癌学会総会 (昭48.10)
- 34) 阿部光幸: 放射線癌治療の生物学的基礎とその将来, 第32回日本癌学会総会シンポジウム (昭48.10)
- 35) 蒲田迪子, 高橋権也, 大島駿作, 浜本 研: 担癌マウスにおける  $^{67}\text{Ga}$ -Citrate の臓器内分布 マクロオートグラフィによる観察, 第32回日本癌学会総会 (昭48.10)
- 36) 阿部光幸, 藪本栄三, 高橋正治, 小野山靖人, 戸部隆吉, 森健次郎: 進行胃癌に対する術中照射の研究, 第11回日本癌治療学会総会 (昭48.10)
- 37) 戸部隆吉, 阿部光幸他: 胃癌手術と術中照射, 第11回日本癌治療学会総会 (昭48.10)
- 38) 町田修三, 竹内秀雄, 伊東三喜雄, 朴 勺, 吉田 修, 阿部光幸: 膀胱癌に対する5-Fluorouracil膀胱内注入と放射線の併用療法, 第11回日本癌治療学会総会 (昭48.10)
- 39) Abe, M.: Single dose irradiation in intraoperative radiotherapy for advanced cancer, XIII International

Congress of Radiotherapy (Oct., 1973)

- 40) 泉 孝英：全身性疾患における肺病変（シンポジウム）サルコイドジスの病変部位，第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 41) 松井祐佐公，佐藤篤彦，小原幸信，大島駿作，辻 周介：空洞を伴う肺原発性腺癌の2症例，第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 42) 日置辰一郎，中島道郎，立石昭三，浜本康平，西内 素：慢性肺炎で発見された食道癌症例，第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 43) 浜本康平，西内 素，立石昭三，中島道郎，日置辰一郎：肺クリプトコッカス症の5例の経験，第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 44) Abe, M.: Intra-operative Strahlentherapie bei fortgeschrittenem Krebs, Institut für Biophysik und Strahlenbiologie der Universität Freiburg (Oct., 1973)
- 45) Abe, M.: Intra-operative radiotherapy of advanced cancers—Discussion of radiological bases, Karolinska Institute (Oct., 1973)
- 46) 大島駿作，佐藤篤彦，寺松 孝，長瀬千秋，阿部光幸：肺癌患者尿中の  $\beta$ -aminoisobutylic acid (BAIBA) 測定の臨床的意義，第14回日本肺癌学会総会（昭48.10）
- 47) Oshima, S., Kobara, Y., Izumi, T., Fukuma, K., Sato, A., Nagase, C., Teramatsu, T., Abe, M.: Clinical significance of  $\beta$ -aminoisobutylic acid (BAIBA) in urine of the pulmonary cancer patient, 3rd Asia Pacific Congress on Diseases of the Chest (Nov., 1973)
- 48) Iwai K., Tachibana, T., Matsui, Y., Shigematsu, N., Izumi, T.: Pathological observation on 57 autopsy cases of sarcoidosis, 3rd Asia Pacific Congress on Diseases of the Chest (Nov., 1973)
- 49) 泉 孝英：悪性リンパ腫および周辺領域における細胞診（シンポジウム）リンパ球の機能，第12回日本臨床細胞学会秋季大会（昭48.11）
- 50) 泉 孝英：PHA による遅延型皮膚反応，第31回実験結核研究会総会（昭48.11）
- 51) 泉 孝英：免疫細胞の動態（パネルディスカッション）Sarcoidosis，第23回日本アレルギー学会総会（昭48.11）
- 52) 福間謙助，泉 孝英，大島駿作，辻 周介：アトピー型気管支喘息患者の血清中 IgE 濃度，第23回日本アレルギー学会総会（昭48.11）
- 53) 泉 孝英，福間謙助，大島駿作：気管支喘息の免疫学的研究（第2報）気管支喘息患者のTリンパ球について，第23回日本アレルギー学会総会（昭48.11）
- 54) 桂 義元，小原幸信，中野勝二，泉 孝英，上坂一郎：マウスのウシ血清アルブミンに対する免疫反応，I. foot pad 法による遅延型反応の検出，第23回日本アレルギー学会総会（昭48.11）
- 55) 泉 孝英，大山口渥，桂 義元，小原幸信：Mitogen による遅延型皮膚反応，第23回日本アレルギー学会総会（昭48.11）
- 56) 高橋千恵，上原正己，今村貞夫，太藤重夫，泉 孝英：アトピー型皮膚炎患者の細胞性免疫異常とTリンパ球，第23回日本アレルギー学会総会（昭48.11）
- 57) 木野稔也，Gustavo Cudkowiez: 脾臓における B-cell の分化と nonantigen-specific T-cell の helper function について，第3回日本免疫学会総会（昭48.12）
- 58) 大島駿作：慢性閉塞性肺疾患に関する免疫学的研究，京大胸部研学術講演会（昭49.1）
- 59) 辻 周介，日置辰一郎：これからの呼吸器病学，京大胸部研学術講演会（昭49.1）
- 60) 泉 孝英：サルコイドーシスの免疫学，第6回北海道サルコイドーシス研究会特別講演（昭49.2）

〔誌 上 発 表〕

- 1) 北木 治，辻 周介，本間日臣，滝沢敬夫：呼吸器疾患をめぐる新動向（座談会），内科，32：910，1973.
- 2) Tsuji, S., Heki, S., Kobara, Y., and Sato, A.: The syndrome of bronchial mucocele and regional hyperin-



- flation of the lung; report of four cases. *Chest*, 64: 444, 1973.
- 3) Abe, M., Takahashi, M., Nishida, T., Suyama, S., Oshima, S., Teramatsu, T.: The significance of urinary beta-aminoisobutylic acid in cancer patients, *Int. J. Radiat. Biol.*, 24: 73, 1973.
  - 4) 前川暢夫, 大島駿作, 小原幸信, 佐藤篤彦, 日置辰一郎, 中島道郎他: 再治療重症肺結核症に対する Rifampicin の使用経験 (続報) —— 連日投与法と間歇投与法, 及び副作用について —— 臨床と研究, 50: 247, 1973.
  - 5) 大島駿作, 辻 周介: 動物におけるツベルクリンアレルギーの受身伝達因子の研究, 昭和47年度日米医学協力計画報告書, p. 377, 1973.
  - 6) 泉 孝英, 桂 義元: ツベルクリンのBリンパ球刺激作用, 昭和47年度日米医学協力計画報告書, p. 331, 1973.
  - 7) 泉 孝英: ヒトの皮膚反応, 臨床免疫, 5: 629, 1973.
  - 8) 泉 孝英: リンパ球の培養特に lymphocyte transformation test, 検査と技術, 1: 33, 1973.
  - 9) 泉 孝英: 難病の免疫学的アプローチ: サルコイドーシス, 臨床免疫 (発行予定)
  - 10) 泉 孝英: 皮膚反応, 臨床検査の意義と解釈 (第3版), 医学書院, (刊行予定)
  - 11) 岩井和郎, 立花暉夫, 松井泰天, 重松信昭, 泉 孝英: サルコイドーシスの剖検例の収集と検討, 昭和47年度厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班研究業績, p. 69, 1973.
  - 12) 泉 孝英: サルコイドーシスにおけるTリンパ球数の変動, 昭和47年度厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班研究業績, p. 183, 1973.
  - 13) 岩井和郎, 福代良一, 小原幸信, 泉 孝英, 北郷 修, 平子 真, 小高 稔, 細田 裕, 岩崎竜郎: Kveim 反応——判定基準試案——, 昭和47年度厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班研究業績, p. 232, 1973.
  - 14) 三上理一郎, 泉孝英他: 発見後5年病変残存例の検討, 昭和47年度厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班研究業績, p. 265, 1973.
  - 15) 小高 稔, 泉 孝英他: サルコイドーシスの予後を左右する因子に関する研究, 昭和47年度厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班研究業績, p. 273, 1973.
  - 16) Ito, T., Kino, T. and Cudkowicz, G.: B-cell differentiation in the splenic environment: Acquired susceptibility to the helper function of irradiated T-cells. *J. Immunol.* 110: 596, 1973.
  - 17) 中島道郎, 日置辰一郎他: 気胸における抜気あるいは水胸における排液法の一工夫, *日本胸部臨床*, 32: 50, 1973.
  - 18) 中島道郎: 高所生理学, 岳人, 308: 122, 1973.
  - 19) 中島道郎: 気管支拡張剤 ST-1512 の臨床的検討, 診療と保険, 15: 217, 1973.
  - 20) 日置辰一郎, 中島道郎他: 胸膜腔の吸引による虚脱肺の急速な再膨張に由来する一側性肺水腫の経験, *京大胸部研紀要*, 6: 126, 1973.
  - 21) 日置辰一郎: 非結核性慢性肺・気管支疾患の治療, 京都府保険医協会社会保険研究会テキスト, 1973.
  - 22) 中島道郎: 大気圧と山の高さ, 岩と雪, 31: 20, 1973.
  - 23) 中島道郎, 山の医学 (高所), 文部省登山指導者研修会テキスト, p. 63, 1973.
  - 24) 中島道郎: 肺性脳症とソルコセリル, 診療と保険, 15: 1477, 1973.
  - 25) 阿部光幸: 悪性腫瘍に対する術中照射の研究, *日本医学放射線学会誌*, 33: 555, 1973.
  - 26) 白川 茂, 阿部光幸他: 内科の立場から見た悪性リンパ腫の進展, *臨床放射線増刊号*, 18: 862, 1973.
  - 27) Abe, M., Takahashi, M., Yabumoto, E.: Intra-operative radiotherapy of advanced cancer. *Strahlentherapie*, 146: 396, 1973.
  - 28) Abe, M.: Problems in determining on optimal single dose in intra-operative irradiation. "Fraction Size in Radiobiology and Radiotherapy" edited by Sugahara, T., Révész, L., Scott, O., Abe, M., p. 159, Igakushoin, Tokyo, 1973.
  - 29) 泉 孝英: 癌の免疫療法 (癌治療の場における免疫学的諸問題について), *京大胸部研紀要*, 7: 58, 1973.
  - 30) 泉 孝英: シンポジウム「サルコイドーシス」司会者として, *京大胸部研紀要*, 7: 90, 1973.

## 胸部外科学部

## 〔学会発表〕

- 1) 人見滋樹：標識リンパ球を用いての移植免疫へのアプローチ，昭和47年度京大結核胸部疾患研究所講演会（昭48.1）
- 2) 人見滋樹，笹田昌孝：蛋白同化ホルモン，プリモボランが著効を呈した癌性胸膜炎（乳癌）の1例，第18回日本肺癌学会関西支部会（昭48.1）
- 3) 福田治男，呉海龍，池田貞雄，稲葉宣雄：横隔膜腫瘍の1例，第18回日本肺癌学会関西支部会（昭48.1）
- 4) 呉海龍，福田治男，池田貞雄，稲葉宣雄，他2名：気管分岐部にみられた肺癌の2例，第18回日本肺癌学会関西支部会（昭48.1）
- 5) 長瀬千秋，山本武，伊藤元彦，他2名：Endobronchial chondroma の1例，第18回日本肺癌学会関西支部会（昭48.1）
- 6) 轟文夫，弘野慶次郎，毛利民，市谷迪雄：肺癌の微細血管構築について，第18回日本肺癌学会関西支部会（昭48.1）
- 7) 北野司久：マウス乳癌の培養とその microplate cytotoxicity test について，京大胸部研病理学部研究会（昭48.1）
- 8) 加藤康夫：人工弁置換術後の心音図による follow up について，第1回国立療養所循環器研究会（昭48.2）
- 9) 清水慶彦：先天性冠動静脈瘻の1治験例，第1回国立療養所循環器研究会（昭48.2）
- 10) 吉栖正之，伊東敏敏，他16名：小児僧帽弁閉鎖不全症の手術経験，第37回日本循環器学会総会（昭48.3）
- 11) 増田浩一，庄村東洋，吉栖正之，他4名：僧帽弁膜症手術手技選択における左房穿刺の意義，第37回日本循環器学会総会（昭48.3）
- 12) 畠中陸郎，伊藤元彦，安倍隆二，山本博昭，人見滋樹，寺松孝，松原義人，轟文夫，北野司久，池田貞雄，岡田慶夫：肺癌手術適応の術前評価——試験開胸例の反省から，第73回日本外科学会総会（昭48.3）
- 13) 岡田慶夫，他3名：食道癌における脈管内侵襲と予後に関する検討，第73回日本外科学会総会（昭48.4）
- 14) 岡田慶夫，他5名：臨床病期からみた肺癌手術適応の限界，第73回日本外科学会総会（昭48.4）
- 15) 安倍隆二，寺松孝，人見滋樹，田村康一，玉田二郎，秋山太一郎，他1名：人工気管に関する実験的研究（第4報）——特に喀痰喀出を中心にして，第73回日本外科学会総会（昭48.4）
- 16) 寺松孝：「膿胸の治療」シンポジウム司会，第48回日本結核病学会総会（昭48.4）
- 17) 山本博昭：「膿胸の治療」シンポジウム，第48回日本結核病学会総会（昭48.4）
- 18) 寺松孝，山本博昭，畠中陸郎：空洞形成術の最近の適応，第48回日本結核病学会総会（昭48.4）
- 19) 森川茂，伊藤元彦，他4名：Hodgkin 氏病患者胸水より分離樹立された一培養腫瘍性細胞株について，第62回日本病理学会総会（昭48.4）
- 20) 轟文夫，弘野慶次郎，毛利民，市谷迪雄：肺癌の微細血管構築について，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 21) 日置辰一郎，立石昭三他：房室伝導障害を呈したサルコイドーシス，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 22) 浜本康平，立石昭三他：転移性肺癌の進展と予後（第2報），第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 23) 立石昭三，他：膿胸94例の治療成績，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 24) 和田洋己，人見滋樹，松本守海，邱安富，加藤弘文，他2名：胸線の免疫グロブリン保有細胞について，第13回日本胸部疾患学会総会（昭48.4）
- 25) 岡田慶夫，他1名：肺胞食細胞の超微形態とその異物処理機構，第13回日本胸部疾患学会総会シンポジウム（昭48.4）

- 26) 岡田慶夫, 他5名: 間質性肺炎およびその関連疾患の電子顕微鏡的所見, 第13回日本胸部疾患学会総会シンポジウム (昭48.4)
- 27) 倉田昌彦 他4名: 呼吸器疾患の悪性腫瘍診断を中心とした各種検査法の知見, 第13回日本胸部疾患学会総会 (昭48.4)
- 28) 人見滋樹: 肺癌の診断と治療方針, 箕面医師会講演会 (昭48.4)
- 29) 人見滋樹: 胸部疾患の診断 (I) 京都胸部医会講演会 (昭48.4)
- 30) 岡田慶夫他3名: 本院における st-0 癌 (R-, Ch- を含む) の9例について, 第14回食道疾患研究会 (昭48.5)
- 31) 松谷之義, 田村康一, 馬場信雄, 畠中陸郎, 寺松 孝, 外村聖一他1名: 胸腺腫瘍剔出後重症筋無力症の発症をみた1例, 第113回近畿外科学会 (昭48.5)
- 32) 飯島庸介, 渡部 智, 庄村東洋, 吉栖正之, 他1名: 上葉無気肺を疑わせた胸腺肥大の1例, 第113回近畿外科学会 (昭48.5)
- 33) 平島尚武, 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之他3名: 左房内腫瘍の1治験例, 第113回近畿外科学会 (昭48.5)
- 34) 人見滋樹: 胸部疾患の診断 (II) 京都胸部医会講演会 (昭48.5)
- 35) 北野司久: 細胞性免疫, 北野病院内科研究会 (昭48.5)
- 36) 松本守海, 小林君美, 加藤康夫, 井上律子, 石原 浩, 山里有男: 左室右房短絡の1例について, 第69回岐阜外科集談会 (昭48.5)
- 37) 岡田慶夫: 新生児特発性呼吸障害症候群の電顕像, 肺表面活性研究懇話会, 第7回研究発表会 (昭48.6)
- 38) 西谷 裕, 松谷之義, 畠中陸郎, 田村康一, 山本博昭, 寺松孝, 他3名: 重症筋無力症の胸腺剔出術の検討, 第18回日本神経学会近畿地方会 (昭48.6)
- 39) 北野司久, 寺松 孝: 自然発生乳癌 mono-layer に対する試験管内 cell-mediated cytotoxicity について, 第11回日本臨床免疫学会総会 (昭48.6)
- 40) 安倍隆二: 胸部外科の現況と未来について「胸部形成術」シンポジウム, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 41) 立石昭三他: 骨膜外充填球摘出後14年目に背部血腫を生じた1例, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 42) 篠崎 拓, 秋山文彌, 当山真人, 島本光臣, 加藤弘文: 人工弁置換後の貧血症例の検討, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 43) 加藤弘文, 秋山文彌, 篠崎 拓, 当山真人, 島本光臣: 僧帽弁前尖弁膜瘤の1例, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 44) 秋山文彌, 篠崎 拓, 当山真人, 島本光臣, 加藤弘文: 漏斗胸の外科治療の経験——特に有茎性胸骨翻転法の検討, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 45) 石原 浩, 井上律子, 加藤康夫, 松本守海, 小林君美: 気管支腺腫の1例, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 46) 岡田慶夫: 肺癌, 第16回日本胸部外科学会関西地方会, シンポジウム, 呼吸器外科の現状と将来 (昭48.6)
- 47) 岡田慶夫, 他5名: 開放療法を併用して治癒せしめた巨大肺膿瘍の2例, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 48) 岡田慶夫, 他4名: 食道平滑筋腫の4治験例, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 49) 伊東政敏, 他11名: 肺動静脈瘻の4例, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 50) 伊東政敏, 他5名: 新生児横隔膜弛緩症の1治験例, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 51) 吉栖正之, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 他4名: 肺結核外科的療法とくに複合術式における再膨張の問題点, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 52) 庄村東洋, 渡部 智, 井上寛治, 吉栖正之, 他4名: 僧帽弁閉鎖不全症に対する弁輪形成術の検討, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)
- 53) 千種弘章, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之, 他3名: 成人ファロー氏四徴症根治手術症例の検討, 第16回日本胸部外科学会関西地方会 (昭48.6)

- 54) 岡田慶夫, 他12名: 限局性浸潤影を呈し, 長期間炎症として取扱われた肺癌 2 例, 第22回中部肺癌学会(昭48.6)
- 55) 岡田慶夫, 他 3 名: 結腸・直腸癌の肺転移に対する外科的療法, 第22回中部肺癌学会 (昭48.6)
- 56) 岡田慶夫, 他 6 名: 縦隔リンパ節腫大の 1 例——Mediastinal lymph node hyperplasia (Castleman), 第23回日本胸部疾患学会東海地方学会 (昭48.6)
- 57) 加藤康夫, 井上寛子, 松本守海, 石原 浩, 山里有男, 小林君美: 胸部疾患の補助診断としての縦隔鏡検査, 第41回日本結核病学会東海地方会, 第23回日本胸部疾患学会東海地方会 (昭48.6)
- 58) 泰江弘文, 秋山文彌: 原発性肺高血圧症の 1 剖検例, 第35回東海, 第15回北陸日本循環器学会合同地方会 (昭48.6)
- 59) 吉栖正之, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 他 4 名: 肺結核外科療法における複合術式の検討, 第26回日本胸部外科学会総会 (昭48.6)
- 60) 平島尚武, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之, 他 3 名: 股静動脈間バイパス法の臨床応用——とくに僧帽弁交連切開術の応用について, 第26回日本胸部外科学会総会 (昭48.6)
- 61) 千種弘章, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之, 他 3 名: 冠状動脈造影からみた虚血性心疾患の手術適応, 第26回日本胸部外科学会総会 (昭48.6)
- 62) 庄村東洋, 井上寛治, 吉栖正之他 5 名: 僧帽弁膜症に対する弁および弁輪形成術——左房, 左室造影および UCG からみた術式の検討, 第26回日本胸部外科学会総会 (昭48.6)
- 63) 千種弘章, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之他 5 名: 冠状動脈造影所見からみた大動脈冠動脈バイパス術の手術適応, 第35回日本循環器学会近畿地方会 (昭48.6)
- 64) 吉栖正之, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋他 4 名: Scimitar syndrome 様所見を呈した 2 例, 第35回日本循環器学会近畿地方会 (昭48.6)
- 65) 寺松 孝: 人工気管〔特別講演〕第 6 回日本胸部外科学会九州地方会総会 (昭48.7)
- 66) 寺松 孝: 「呼吸器外科の現状と将来」シンポジウム, 第 6 回日本胸部外科学会九州地方会総会 (昭48.7)
- 67) 和田洋巳, 人見滋樹, 邸 安富: 胸腺に於ける T-cell, B-cell subpopulation に関する考察, 第 1 回胸腺研究会 (昭48.7)
- 68) 人見滋樹他 5 名: 持続吸引およびタルク末注入が有効であった癌性肋膜炎の 1 例, 第19回肺癌学会関西支部会 (昭48.7)
- 69) 馬場信雄, 人見滋樹, 安倍隆二, 清水慶彦, 寺松 孝, 高橋清之他 1 名: 上部縦隔に迷走神経線維腫を伴った von Recklinghausen's neurofibromatosis の 1 例, 第19回肺癌学会関西支部会 (昭48.7)
- 70) 立石昭三他: 肺腫瘍における気管支動脈造影所見について, 第19回肺癌学会関西支部会 (昭48.7)
- 71) 伊藤元彦, 長瀬千秋, 山本 武, 高橋権也: Talc 末注入により治療された癌性胸膜炎の病理所見, 第19回肺癌学会関西支部会 (昭48.7)
- 72) 轟 文夫, 弘野慶次郎, 毛 利民, 市谷迪雄: 肺癌における broncho-pulmonary shunt について, 第19回肺癌学会関西支部会 (昭48.7)
- 73) 轟 文夫, 弘野慶次郎, 毛 利民, 市谷迪雄, 岡田慶夫: benign clear cell tumor の 1 例, 第19回肺癌学会関西支部会 (昭48.7)
- 74) 秋山文弥, 篠崎 拓, 当山真人, 島本光臣, 加藤弘文, 他 2 名: 先天性大動脈狭窄症10例, 第 9 回日本小児循環器研究会 (昭48.7)
- 75) 山里有男, 小林君美, 井上律子, 加藤康夫, 石原 浩, 松本守海: 心内膜床欠損症の 1 例, 第70回岐阜外科集談会 (昭48.7)
- 76) 人見滋樹: 縦隔鏡検査と胸腔鏡検査——とくにその併用について, 第19回 三重大学 胸部外科教室総会 (特別報告) (昭48.8)
- 77) 岡田慶夫: 気管支肺胞系の構造, 第13回肺機能講習会 (昭48.8)
- 78) 岡田慶夫: 界面活性, 第13回肺機能講習会 (昭48.8)
- 79) 岡田慶夫, 赤嶺安貞, 伊藤元彦: 肺の硬化性血管腫の電顕像, 第 5 回日本臨床電顕学会 (昭48.8)

- 80) 岡田慶夫, 他1名: 神経分泌顆粒を有するヒトの気管支上皮細胞について, 第5回日本臨床電顕学会(昭48.8)
- 81) 岡田慶夫, 池田貞雄: 肺癌組織中の腫瘍特異抗原およびこれによる免疫学的診断法の開発の試み, 厚生省がん特別研究班, 神前班, 班会議(昭48.8)
- 82) 岡田慶夫: 肺線維症の超微形態, FLD シンポジウム(昭48.9)
- 83) 岡田慶夫, 他6名: 縦隔腫瘍の臨床的検討, 当院における93例の経験を中心として, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 84) 岡田慶夫他4名: 原発性胸壁腫瘍の診断と治療, 自験例10例を中心として, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 85) 岡田慶夫他6名: 肺癌に対する術前療法としての放射線療法と多剤併用化学療法との併用, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 86) 人見滋樹: セミナー気管形成・人工気管 座長, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 87) 安倍隆二: セミナー気管形成・人工気管 特別発言, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 88) 人見滋樹, 安倍隆二, 清水慶彦, 和田洋巳, 松谷之義, 伊藤元彦, 山本博昭, 寺松 孝: 縦隔鏡下胸腔鏡検査法の開発, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 89) 伊藤元彦, 畠中陸郎, 安倍隆二, 森川 茂, 岡田慶夫: 肺のいわゆる“硬化性血管腫”の臨床的ならびに病理学的検討, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 90) 立石昭三他: 遠隔成績からみた肺嚢胞症の外科治療, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 91) 篠崎 拓, 秋山文弥, 当山真人, 島本光臣, 加藤弘文, 他1名: 弃置換後の貧血に関する検討, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 92) 島本光臣, 秋山文弥, 篠崎 拓, 当山真人, 加藤弘文, 他3名: 外科的心疾患特に僧帽弁膜症に於ける肝の病態一生検像を中心に, 第26回日本胸部外科学会(昭48.9)
- 93) 伊東政敏, 他10名: 肺動静脈瘻における肺高血圧症, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)
- 94) 伊東政敏, 他4名: 肺動静脈瘻の1治験例, 日本循環器学会中国四国地方会第28回総会(昭48.9)
- 95) 伊東政敏, 他4名: 食道気管支瘻の1治験例, 第48回中国四国外科学会(昭48.9)
- 96) 伊東政敏, 他4名: 当院における胸部外傷の経験, 第48回中国四国外科学会(昭48.9)
- 97) Mihich, E., Kitano, M., and Cljhazy, V.: Immunotherapy, Congress of International Chemotherapy (Sept., 1973)
- 98) 松本守海, 小林君美, 加藤康夫, 井上律子, 石原 浩, 山里有男: 人工弃置換症例の心音図による follow up について, 第9回中部外科学会総会(昭48.9)
- 99) 当山真人, 秋山文弥, 篠崎 拓, 島本光臣, 加藤弘文: 異型狭心症に対する冠動脈直達療法の1経験, 第166回東海外科学会(昭48.9)
- 100) 北野司久, 寺松 孝, 他1名: 白血病細胞(L 1210)及びその抵抗株(L1210/CH<sub>3</sub>-G)の抗原性の差異について, 第32回日本癌学会総会(昭48.10)
- 101) 伊藤元彦, 福田治男, 他3名: Hodgkin 氏病患者胸水より分離培養された培養腫瘍性細胞株の細胞所見, 第32回日本癌学会総会(昭48.10)
- 102) 池田貞雄, 松原義人, 岡田慶夫: 肺癌組織中の腫瘍特異抗原の検索, 抗原の精製について, 第32回日本癌学会総会(昭48.10)
- 103) 岡田慶夫他3名: 非定型的組織像を呈する食道癌の治療, 予後に関する検討, 第11回日本癌治療学会総会(昭48.10)
- 104) 邱 安富, 伊藤元彦, 人見滋樹, 和田洋巳, 寺松 孝, 船津武志, 畠中陸郎, 二宮和子, 中納誠也, 長瀬千秋, 他2名: 肺癌局所リンパ節の免疫グロブリンに関する免疫組織学的研究(第2報), 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 105) 人見滋樹, 伊藤元彦, 安倍隆二, 清水慶彦, 和田洋巳, 山本博昭, 寺松 孝, 池田貞雄, 北野司久, 轟文夫, 船津武志: 胸腔鏡による癌性胸膜炎の診断と治療, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)

- 106) 轟 文夫, 人見滋樹, 他10名: 肺門部早期肺癌29症例の臨床(厚生省がん助成金研究班, 肺門部早期肺癌の診断体系の確立と診断法の開発に関する研究班), 第14回日本肺癌学会総会特別報告(昭48.10)
- 107) 伊藤元彦, 他3名: 肺癌細胞における L.DH-subunit の免疫組織学的研究, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 108) 長瀬千秋, 伊藤元彦, 松原義人, 池田貞雄, 寺松 孝: 高令者肺癌の外科的治療, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 109) 轟 文夫, 弘野慶次郎, 毛 利民, 市谷迪雄: 肺癌の血管構築——Broncho-pulmonary shunt について, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 110) 岡田慶夫他9名: 肺癌早期診断の問題点——遅れの原因とその対策, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 111) 岡田慶夫他11名: 女性肺癌の臨床的, 病理組織学的特性について, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 112) 岡田慶夫他3名: 肺の腺癌の電子顕微鏡的所見, とくに気管支腺由来が推定される症例について, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 113) 岡田慶夫他13名: 肺癌における術前 METT + 放射線合併療法のレ線並びに組織学的評価, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 114) 浜本康平, 立石昭三他: 肺クリプトコッカス5例の経験, 第9回胸部疾患学会近畿地方会(昭48.10)
- 115) 日置辰一郎, 立石昭三他: 慢性肺炎で発見された食道癌症例, 第9回胸部疾患学会近畿地方会(昭48.10)
- 116) 松谷之義, 山本博昭, 人見滋樹, 寺松 孝: 老人に於ける肺全剝術後の死腔の運命, 第9回胸部疾患学会近畿地方会(昭48.10)
- 117) 石原 浩, 小林君美, 井上律子, 加藤康夫, 松本守海: 先天性冠動静脈瘻の1治験例, 第28回国立病院療養所総合医学会(昭48.10)
- 118) 加藤康夫, 井上律子, 松本守海, 山里有男, 石原 浩, 小林君美: 縦隔鏡検査(第2報)その合併症について, 第28回国立病院療養所総合医学会(昭48.10)
- 119) 松本守海, 小林君美, 加藤康夫, 井上律子, 石原 浩, 山里有男: 我々が経験した左室右房短絡の3例について, 第28回国立病院療養所総合医学会(昭48.10)
- 120) 佐藤新太郎, 安淵義男, 和邇秀俊, 田中 豊, 藤井良二, 伊藤元彦: X線診断上興味ある肺腫瘍の2例, 国立病院・国立療養所学会, 放射線分科会(昭48.10)
- 121) 佐藤新太郎, 安淵義男, 伊藤元彦, 森川 茂: 汗腺癌の1例, 国立病院・国立療養所学会, 皮膚科分科会(昭48.10)
- 122) 松谷之義, 田村康一, 馬場信雄: 肺外科手術と NLA 変法: 第22回共済医学会総会(昭48.10)
- 123) 松谷之義, 田村康一, 山本博昭: 長尾病院に於ける空洞形成術の経験, 第22回共済医学会総会(昭48.10)
- 124) Chuzo Nagaishi: Chairman, Tuberculosis III; Treatment. IIIrd APCDC, (Nov., 1973)
- 125) Takashi Teramatsu: Chairman, Surgery of the lung and trachea. IIIrd APCDC (Nov., 1973)
- 126) Takashi Teramatsu, Chuzo Nagaishi: Surgical treatments for pulmonary tuberculosis in today when chemotherapy made great advancement, IIIrd APCDC, (Nov., 1973)
- 127) Takashi Teramatsu, Ryuji Abe: Implantation of trachea, IIIrd APCDC, (Nov., 1973)
- 128) Yoshio Okada: Lung cancer, IIIrd APCDC Internat Seminar, (Nov., 1973)
- 129) Yoshio Okada: Adenocarcinoma of the lung and its prognosis—A study of the relationship of certain factors to survival of patients treated by pulmonary resection. IIIrd APCDC, (Nov., 1973)
- 130) Hiroaki Yamamoto: Hyperalimentation with fat emulsion in lung surgery, IIIrd APCDC, (Nov., 1973)
- 131) Yasuo Kato, Takashi Teramatsu, Shigeki Hitomi, Hiroaki Yamamoto and Morimi Matsumoto: An evaluation of the mediastinoscopy in the management of bronchial carcinoma, IIIrd APCDC, (Nov., 1973)
- 132) 伊藤元彦, 他3名: Lactate dehydrogenase subunit に関する免疫組織学的研究(Ⅱ), 第14回日本組織細胞化学会(昭48.11)
- 133) 田村康一, 山本博昭, 張 炎森: 肺嚢胞症術後急性肺水腫を来たした乳児の1例, 第114回近畿外科学会(昭48.11)

- 134) 松谷之義, 山本博昭, 立石昭三, 寺松 孝他: 嚢胞性肺疾患の外科療法に対する考え方について, 第114回近畿外科学会(昭48.11)
- 135) 松谷之義, 山本博昭, 立石昭三, 寺松 孝: 肺嚢胞症の手術々式についての考察, 第114回近畿外科学会(昭48.11)
- 136) 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之, 他4名: 両下肺野の多発性肺動脈閉塞を伴う僧帽弁狭窄症の1例, 第114回近畿外科学会(昭48.11)
- 137) 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之, 他5名: 解離性上行大動脈瘤の1治験例, 第114回近畿外科学会(昭48.11)
- 138) 池田貞雄, 岡田慶夫, 松原義人: ヒト肺癌と他臓器との腫瘍共通抗原の検索, 文部省がん特別研究班(白淵班)班会議(昭48.11)
- 139) 伊藤元彦, 人見滋樹, 轟 文夫: Endobronchial polyp としてみられた Bronchial gland tumor の3例, 厚生省がん特別研究班(池田班)班会議(昭48.11)
- 140) 秋山文弥, 篠崎 拓, 当山真人, 島本光臣, 加藤弘文: Supravalvular aortic stenosis の5例, 第41回日本小児科学会静岡県地方会(昭48.11)
- 141) 加藤弘文, 秋山文弥, 篠崎 拓, 当山真人, 島本光臣: 末梢性肺動脈狭窄症2例, 第37回東海, 第17回北陸日本循環器学会合同地方会(昭48.11)
- 142) 秋山文弥, 泰江弘文, 田中 暁: 副交感神経頸仙葉により誘発されアトロピンにより抑制される異型狭心症の1例, 第37回東海, 第17回北陸日本循環器学会合同地方会(昭48.11)
- 143) 伊東政敏, 他4名: 気管支腺腫の1治験例, 第62回岡山外科学会(昭48.11)
- 144) 岡田慶夫: 肺癌診療最近の動向, 第11回福井県呼吸器疾患懇話会, 特別講演(昭48.12)
- 145) 岡田慶夫, 池田貞雄, 松原義人: 肺癌における腫瘍特異抗原, 厚生省がん特別研究費班会議(昭48.12)
- 146) 岡田慶夫, 他4名: 治癒, 準治癒手術後の肺癌患者の死因について——3年以上経過例, 第23回中部肺癌学会(昭48.12)
- 147) 松本守海, 小林君美: 肋間筋に発生した良性血管内皮腫の1例について, 第24回日本胸部疾患学会東海地方会, 第42回日本結核病学会東海地方会(昭48.12)
- 148) 秋山文弥, 篠崎 拓, 当山真人, 島本光臣, 加藤弘文: 前縦隔に脱出した上腹壁ヘルニヤの1例, 第24回日本胸部疾患学会東海地方会(昭48.12)
- 149) 轟 文夫, 人見滋樹, 伊藤元彦, 寺松 孝, 市谷迪雄: 肺門部早期癌の1例と準早期癌の2例, 厚生省班研究病理部会(昭48.12)
- 150) 中村隆澄, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之, 他2名: 虚血性心疾患症例における左室造影所見, 第36回日本循環器学会近畿地方会(昭48.12)
- 151) 平島尚武, 渡部 智, 井上寛治, 庄村東洋, 吉栖正之他2名: 左房造影およびUCGからみた僧帽弁の動態——僧帽弁膜症例における検討, 第36回日本循環器学会近畿地方会(昭48.12)
- 152) 吉栖正之, 庄村東洋, 井上寛治, 他7名: 神戸市における学童循環器検診——第1報全員聴診法, 第36回日本循環器学会近畿地方会(昭48.12)

## 〔誌 上 発 表〕

- 1) 池田貞雄, 船津武志, 人見滋樹, 甲斐隆義共著, 長石忠三校閲〔著書〕: 胸部の異常陰影——X線による鑑別診断, 金芳堂, 1973.
- 2) 岡田慶夫: 肺表面活性物質の形態学, 超微形態, 肺表面活性——その基礎と臨床, 〔分担執筆〕, 真交貿易出版社(近刊)
- 3) 岡田慶夫: 肺癌, 胸膜炎, , 専門医にきく, 呼吸器病の治療, 〔分担執筆〕中外医学社(近刊)
- 4) 岡田慶夫: 肺癌の外科療法, 肺の良性腫瘍, 臨床呼吸器病診療講座, 〔分担執筆〕, 金原出版K.K.(近刊)
- 5) 岡田慶夫, 加藤康夫, 松本守海: 縦隔鏡検査, 内科シリーズ, 肺癌のすべて, 〔分担執筆〕, 南江堂(近刊)
- 6) 北野司久: Paired label radioantibody 法による細胞表面抗原の定量, 免疫実験操作法Ⅲ日本免疫学会編, p. 671-677, 1973.

- 7) 寺松 孝, 山本博昭: 肺結核の外科療法, 看護技術, 19: 79-88, 1973.
- 8) 寺松 孝: 肺癌根治率向上のために, 日本胸部外科学会雑誌, 21: 39-41, 1973.
- 9) 岡田慶夫: 結腸・直腸癌の肺転移, 日胸, 32: 250-260, 1973.
- 10) 山本博昭, 伊藤元彦, 畠中陸郎, 松原義人, 張 炎森, 邱 安富: 膿胸の治療——膿胸腔開放療法について, 胸部外科, 26: 56, 1973.
- 11) 伊藤元彦, 松原義人, 長瀬千秋, 轟 文夫, 池田貞雄, 岡田慶夫: 転移性肺腫瘍の外科的治療——切除45例の検討, 胸部外科, 26: 77, 1973.
- 12) 清水慶彦, 小林君美, 井上律子, 加藤康夫, 松本守海他4名: 僧帽弁狭窄症に対する手術々式の適応, 胸部外科, 26: 199-203, 1973.
- 13) 当山真人, 秋山文弥, 篠崎 拓, 伊東政敏, 中納誠也, 島本光臣, 加藤弘文: 乳頭筋不全による老年者僧帽弁閉鎖不全——1手術治験例を中心に, 胸部外科, 26: 1973.
- 14) 石原 浩, 松谷之義, 畠中陸郎, 呉 海龍, 山本博昭: モルガニー孔ヘルニアの1例, 胸部外科, 26: 653, 1973.
- 15) 寺松 孝: 肺結核の肺切除術施行後長期間経過後に起った気管支瘻症例〔討論〕, 胸部外科, 26: 842-843, 1973.
- 16) 山本博昭, 畠中陸郎, 呉 海龍, 松谷之義, 石原 浩: いわゆる Silent empyema の治療方針について, 結核, 48: 35, 1973.
- 17) 寺松 孝: 膿胸の治療, 結核, 48: 427-430, 1973.
- 18) 山本博昭, 畠中陸郎, 邱 安富, 清水慶彦, 松本守海, 長岡 巍, 石原 浩, 加藤康夫, 小林君美他1名: 先天性心膜欠損症, 日胸疾会誌, 11: 16, 1973.
- 19) 人見滋樹: 標識リンパ球を用いての移植免疫へのアプローチ, 京大胸部研紀要, 7: 48-57, 1973.
- 20) 千葉幸夫, 山本博昭: 成人にみられた先天性食道気管支瘻の1例, 京大胸部研紀要, 6: 136, 1973.
- 21) 田村康一, 松谷之義, 山本博昭, 他1名: 肺動静脈瘻の1治験例, 京大胸部研紀要, 7: 3-14, 1973.
- 22) Kitano, M. and Ujhazy, V.: A new method for cytotoxicity in vitro test of cellular immunity. Bull. Chest Dis. Res. Inst., Kyoto Univ., 6: 93-102, 1973.
- 23) 伊藤元彦, 森川茂: 肺の硬化性血管腫及びその類縁疾患に関する臨床的ならびに病理学的検討, 日本胸部臨床, 32: 201, 1973.
- 24) 立石昭三他: 気胸における抜気あるいは水胸における排液法の一工夫, 日本胸部臨床, 32: 50, 1973.
- 25) 轟 文夫, 人見滋樹他10名: 肺門部早期癌の診断, (特集肺癌), 臨床成人病3: 351-358, 1973.
- 26) 松本守海, 小林君美: 目でみる興味ある心血管疾患, 左室右房交通症, 医療, 27: 88-89, 1973.
- 27) 清水慶彦, 小林君美, 井上律子, 加藤康夫, 松本守海, 石原浩他3名: Björk-Shiley 弁による弁置換術の経験, 医療 27: 341-346, 1973.
- 28) 小林君美, 井上律子: 目でみる興味ある心血管疾患(24)心臓粘液腫, 医療27: 1212-1213, 1973.
- 29) 小林君美, 加藤康夫: 目でみる興味ある心血管疾患(23) Lutembacher 症候群, 医療27: 1210-1211, 1973.
- 30) 寺松 孝, 人見滋樹, 山本博昭, 畠中陸郎, 安淵義男, 永井 彰, 轟 文夫, 矢崎次郎, 井上哲男, 小林君美, 青木幸平他33名: 再治療重症肺結核症に対する Rifampicin の使用経験 (続報), 臨床と研究, 50: 247-255, 1973.
- 31) 山本博昭, 畠中陸郎: 肺結核に対する外科療法——どのような目的で手術をすすめるべきか, 臨床と研究, 50: 2196, 1973.
- 32) 畠中陸郎, 清水慶彦, 中島真樹, 松谷之義, 石原 浩, 田村康一, 山本博昭: 先天性左心膜完全欠損例の心電図——本邦報告例の集計から, 心臓, 5: 787, 1973.
- 33) 人見滋樹, 畠中陸郎, 安倍隆二, 寺松 孝: 縦隔洞の内視鏡的診断——縦隔鏡検査, (特集, 内視鏡の進歩), 臨床科学9: 409-417, 1973.
- 34) 池田貞雄, 船津武志, 人見滋樹, 甲斐隆義: 胸腔鏡及び胸腔鏡下生検の適応とその診断的限界, (特集, 内視鏡の進歩) 臨床科学9: 418-428, 1973.



- 35) 人見滋樹, 池田貞雄, 船津武志, 甲斐隆義: 胸腔造影法, (特集レントゲン診断), 診断と治療, 61: 46-54, 1973.
- 36) 池田貞雄, 松原義人, 岡田慶夫: 肺癌組織中の腫瘍特異抗原の検索, 抗原の精製について, 第32回日本癌学会総会記事 p. 267, 1973.
- 37) 安倍隆二, 寺松 孝, 人見滋樹, 田村康一, 玉田二郎, 秋山太一郎他1名: 人工気管に関する実験的研究 (第4報) 特に喀痰喀出を中心にして, 日外会誌74: 1059-1061, 1973.
- 38) 岡田慶夫他13名: ADH 産生肺癌の1例, その臨床像, 腫瘍内 ADH 活性および電顕像, 癌の臨床, 19: 366-373, 1973.
- 39) 岡田慶夫: 肺表面活性物質の超微形態学的研究における2, 3の問題点, 医学と界面活性, 4: 56-62, 1973.
- 40) 岡田慶夫: 新生児特発性呼吸障害症候群の電顕像, 医学と界面活性, 4: 190-198, 1973.
- 41) 岡田慶夫他4名: 早期食道癌の2例について, 外科診療, 15: 825-830, 1973.
- 42) Takashi Teramatsu, Rikuro Hatakenaka: The current treatment of pulmonary tuberculosis—from the surgical viewpoint. Jap. J. Tubercul. Chest Dis., 18: 20-30, 1973.
- 43) Motohiko Ito, Takayuki Harada, Mitsuo Baba, Shigeru Morikawa: Immunohistochemical studies on lactate dehydrogenase subunits in normal bovine tissues. Acta Histoche. Cytoche., 6: 183, 1973.
- 44) Kitano, M., Ujhazy, V., Minowada, J., and Mihich, E.: In vitro cell-mediated cytotoxicity against DBA/2 Ha-DD spontaneous mammary tumor (SMT) cells in monolayer. Cancer Res., (in press)
- 45) 伊東政敏他6名: 肺動静脈瘻の1治験例, 倉敷中央病院年報, 41: 152-161, 1972.
- 46) 岡田慶夫: 転移性肺腫瘍, 肺と心, (印刷中)

## 病 理 学 部

### 〔学 会 発 表〕

- 1) 竹田俊男: コラーゲン線維形成成熟におよぼす加齢・性の影響, 肺線維症シンポジウム, (昭48.2)
- 2) 安平公夫: 結核菌の Arthus 抗原, 第30回実験結核研究会総会 (昭48.4)
- 3) 安平公夫: 類上皮細胞巢の形成と結核免疫, 第48回日本結核病学会総会 (昭48.4)
- 4) 森川 茂: 遅延型過敏症と局所肉芽形成におけるリンパ球とマクロファージの関係について, 第48回日本結核病学会総会シンポジウム「結核免疫におけるリンパ球とマクロファージを中心とした生体反応 (昭48.4)
- 5) 安平公夫: サルコイド病変の実験発生 (3) 菌体アセチル化による Arthus 型壊死反応の阻止, 第13回日本胸部疾患学会総会 (昭48.4)
- 6) 安平公夫: 肉芽に関する研究 (1) 結核菌ロウD水溶部による肉芽形成, 第62回日本病理学会総会 (昭48.4)
- 7) 森川 茂, 馬場満男, 原田孝之, 安平公夫, 伊藤元彦, 中村泰尚: Hodgkin 氏病患者胸水より分離, 樹立された, 一培養腫瘍性細胞株について, 第62回日本病理学会総会 (昭48.4)
- 8) 鈴木康弘, C. S. Yao, 竹田俊男, 田中春高: 興味あるホルモン反応性を示す AKR 自然発症乳癌について, 第62回日本病理学会総会 (昭48.4)
- 9) 鈴木康弘: 尿中 2-hydroxyestrogen の抽出法に関する2, 3の知見について, 第46回日本内分泌学会総会 (昭48.4)
- 10) 安平公夫: サルコイドーシスの病因, 日本短波放送 (昭48.6)
- 11) K. Yasuhira: Experimental production of sarcoidosis in the rabbit, a lecture at the Dept. of Pneumotigiologia, Lisbon University School of Medicine (June, 1973)
- 12) K. Yashuira: Experimental production of granulomatous diseases in the rabbit lung, a lecture at the Bichat Hospital, Paris University (June, 1973)

- 13) K. Yasuhira: Experimental production of lung cancer, a lecture of the Bichat Hospital, Paris University (June, 1973)
- 14) K. Yasuhira: Experimental production of sarcoidosis, a lecture at the Dept. of Pathology, Welsh National School of Medicine (June, 1973)
- 15) 竹田俊男, 鈴木康弘, C. S. Yao, 岡本久美, 千原悦夫, 深田順一: 性腺のコラーゲン線維形成・成熟におよぼす影響について, 第5回結合組織研究会総会(昭48.7)
- 16) 浜 弘道, 山室隆夫, 竹田俊男: 関節包靭帯結合織に関する実験的研究 1. マウス・ラット股関節包コラーゲン線維形成におよぼす加齢および性の影響について, 第5回結合組織研究会総会(昭48.7)
- 17) 森川 茂: Hodgkin 氏病患者胸水より分離, 樹立された培養腫瘍性株について, 文部省がん特別研究: 培養ヒト癌細胞の生物学的研究, 班会議(昭48.8)
- 18) 高橋権也: DAB, AAF, NG 等発癌物質の胎児移行について, 文部省特別研究がん発癌物質の胎盤透過による動物の発癌と奇形誘導班, 昭和48年度第1回班会議(昭48.9)
- 19) 竹田俊男: コラーゲン線維形成・成熟とその内分泌支配, 肺線維症シンポジウム(昭48.9)
- 20) 竹田俊男: AKR 自然発症乳癌のホルモン依存性, 文部省がん特別研究, 電子顕微鏡によるがん細胞がんウィルスの分子形態学的研究班会議(昭48.9)
- 21) 安平公夫, 森川 茂: 遅延型足蹠反応と肉芽形成, 文部省特定研究免疫の基礎総括班アジュバント小委員会(昭48.9)
- 22) 高橋権也, 安平公夫: マウス及びその胎体における3-メチルコランソレンの代謝と排泄, 第32回日本癌学会総会(昭48.10)
- 23) 蒲田迪子, 高橋権也, 大島駿作, 浜本 研: 担癌マウスにおける<sup>67</sup>Ga-citrate の臓器内分布, マクロオートラジオグラフィによる観察, 第32回日本癌学会総会(昭48.10)
- 24) 高橋権也: 妊娠マウスの全身オートラジオグラフによる DAB 及び 2-AAF の臓器分布及び胎盤移行, 第32回日本癌学会総会(昭48.10)
- 25) 伊藤元彦, 福田治男, 馬場満男, 原田孝之, 森川 茂: Hodgkin 氏病患者胸水より分離, 樹立された培養腫瘍性細胞株の細胞所見, 第32回日本癌学会総会(昭48.10)
- 26) 伊藤元彦, 馬場満男, 原田孝之, 森川 茂: 肺癌細胞における Lactate dehydrogenase subunit の免疫組織学的研究, 第14回日本肺癌学会総会(昭48.10)
- 27) 安平公夫: 結核からみた癩の病理, 第21回日本らい学会西部地方会特別講演(昭48.11)
- 28) 伊藤元彦, 原田孝之, 馬場満男, 松下隆寿, 森川 茂: Lactate dehydrogenase subunit に関する免疫組織学的研究(Ⅱ) 第14回日本組織細胞化学会(昭48.11)
- 29) 原田孝之, 馬場満男, 森川 茂: Xanthine oxidase の免疫組織学的検討, 第14回日本組織細胞化学会, (昭48.11)
- 30) 竹田俊男, 鈴木康弘, C. S. Yao: コラーゲン線維形成・成熟に関する実験的研究, 日本病理学会第19回秋期特別総会A演説(昭48.11)
- 31) 安平公夫: 動物の加齢と組織反応, 実験結核における遅延型アレルギーの組織表現と免疫耐性, 第31回実験結核研究会総会(昭48.11)
- 32) 馬場満男, 原田孝之, 森川 茂: 遅延型過敏症のマウスに於ける惹起条件とその抗原の生物学的活性, 第3回日本免疫学会総会(昭48.12)
- 33) 原田孝之, 馬場満男, 森川 茂: マウス足蹠反応(遅延型過敏症)の免疫細胞学的解析, 第3回日本免疫学会総会(昭48.12)
- 34) 安平公夫: 癌免疫, 長浜日赤学術集談会(昭48.12)
- 35) 竹田俊男: コラーゲン線維形成・成熟と内分泌, 昭和48年度京大胸部研学術講演会(昭49.1)
- 36) 安平公夫: 感染肉芽とサルコイドーシス(1)ノカルディア症, 厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班会議(昭49.3)

## 〔誌 上 発 表〕

- 1) K. Yasuhira: Experimental production of sarcoidosis in the lung, Proc. VI Internatl. Conf. Sarcoidosis p. 121, 1972.
- 2) 竹田俊男: RNA 腫瘍ウィルスの細胞内増殖過程(電子顕微鏡によるがん細胞, がんウィルスの分子形態学的研究), 昭和47年度文部省科学研究費による「がん」特別研究班報告集録 p. 130, 1973.
- 3) 高橋権也: 発癌物質の胎盤透過による胎仔への移行と発癌(発癌物質の胎盤透過による動物の発癌と奇形誘導), 昭和47年度文部省科学研究費による「がん」特別研究班報告集録 p. 248, 1973.
- 4) Harada, T. Baba, M. and Morikawa S.: Immunohistochemical localization of lactoperoxidase in bovine tissues. J. Histochem. Cytochem., 21: 804-811, 1973.
- 5) 馬場満男, 原田孝之, 森川 茂: 遅延型過敏症のマウスに於ける惹起条件とその抗原の生物学的活性, 第3回日本免疫学会総会記録 p. 177-179, 1973.
- 6) 原田孝之, 馬場満男, 森川 茂: マウス足蹠反応(遅延型過敏症)の免疫細胞学的解析, 第3回日本免疫学会総会記録 p. 183-185, 1973.
- 7) 高橋権也: 3-メチルコランズレンの代謝と発癌, 京大胸部研紀要7: 26-35, 1973.
- 8) 森川 茂: 免疫組織学的反応, 臨床検査技術全書4免疫血清検査 p. 91-126 河合忠編, 医学書院, 1973.
- 9) 森川 茂: 遅延型過敏症と局所肉芽形成におけるリンパ球とマクロファージの関与について, 結核, 48: 519-521, 1973.
- 10) 藤川行村, 藤本圭一, 芝山雄老, 吉江由美子, 光井英昭, 入野敏夫, 杉原道人, 森川 茂: Macroglobulinemia Waldenström の一剖検例, 日網会誌, 13: 69-80, 1973.
- 11) 伊藤元彦, 森川 茂: 肺の硬化性血管腫及びその類縁疾患に関する臨床的ならびに病理学的検討, 日本胸部臨床, 32: 201-211, 1973.
- 12) Ito, M. Harada, T. Baba, M. and Morikawa, S.: Immunohistochemical studies on lactate dehydrogenase subunits in normal bovine tissues. Acta Histochem. Cytochem., 6: 183-192, 1973.
- 13) 竹田俊男, 鈴木康弘, C. S. YAO, 山田愼一: 加齢および性のコラーゲンにおよぼす影響について, 結合組織, 5: 1-6, 1973.
- 14) Takahashi, G.: Distribution and metabolism of benzo(a)pyrene in fetal mice. Bull. Chest Dis. Res. Inst., Kyoto Univ., 7: 155-160, 1974.
- 15) 安平公夫: 結核からみた癩の病理, 京大胸部研紀要, 7: 117-125, 1974.

## 細胞化学部

## 〔学 会 発 表〕

- 1) 大川欣一: 骨髓性白血球顆粒ペルオキシダーゼ活性の新検出法, 第62回日本病理学会総会(昭48.4)
- 2) 稲垣 彬, 米田道正, 大川欣一: フルオレン化合物による新ペルオキシダーゼ活性検出法の臨床血液検査への応用, 第35回日本血液学会総会(昭48.4)
- 3) 大川欣一, C. S. Yao, 鈴木康弘, 竹田俊男: 肥胖細胞に関する実験的研究, 1. 加齢および性の肥胖細胞におよぼす影響について. 第5回結合組織研究会総会(昭48.7)
- 4) 菅原 耕, 引間啓祐, 大川欣一: 2,7-fluorenediamine による糞便潜血反応の新検出法に関する研究, 第15回日本消化器病学会総会(昭48.11)
- 5) 宇野重行, 稲垣 彬, 米田道正, 大川欣一: フルオレン誘導体による血液ペルオキシダーゼ染色法及び従来の染色法との比較, 第20回日本臨床病理学会総会(昭48.11)
- 6) 平井圭一: 原生動物(テトラヒメナ)のミトコンドリアにおけるペルオキシダーゼの証明, 第14回日本組織細胞化学会(昭48.11)

- 7) 平井圭一・小川和朗：抗動脈硬化剤 (BCPMP) によるマウス肝の“Giant peroxisome”誘導に関する超微形態学的・細胞化学的研究, 第14回日本組織細胞化学会 (昭48.11)

## 〔誌 上 発 表〕

- 1) 高松英雄：酵素組織化学の原理, 心臓, 5 : 1328-1336, 1973.
- 2) 宇野重行, 稲垣 彬, 米田道正, 大川欣一：フルオレン誘導体による血液ペルオキシダーゼ染色法及び従来の染色法との比較, Jap. J. Clin. Path., 21: (Suppl) 158, 1973.
- 3) Kei-ichi Hirai and Kazuo Ogawa: Appearance of giant peroxisomes in mouse hepatocytes treated with a hypolipidemic drug, Simfibrate. Acta Histochem. Cytochem., 6: 193-204, 1973.
- 4) Kei-ichi Hirai: Distribution of peroxidase activity in *Tetrahymena pyriformis* mitochondria. J. Histochem. Cytochem., 22: 12, 1974.

## 細菌血清学部

## 〔学 会 発 表〕

- 1) 竹尾漢治, 上坂一郎, 西占 貢：Freeze-etching 法によって認められた *Cryptococcus neoformans* の微細構造, 第46回日本細菌学会総会 (昭48.4)
- 2) 桂 義元, 桜美武彦, 上坂一郎：PPD による plaque formation, 第48回日本結核病学会総会 (昭48.4)
- 3) 桂 義元, 桜美武彦：実験的甲状腺炎における自己反応細胞, 第35回日本血液学会総会 (昭48.4)
- 4) 桜美武彦, 難波秀弘, 栗原二郎, 深瀬政市, 泉 孝英, 桂 義元：橋本甲状腺炎における T および B リンパ球について, 第35回日本血液学会総会 (昭48.4)
- 5) 桂 義元, 桜美武彦：実験的甲状腺炎における plaque forming cell の検索, 第46回日本内分泌学会総会 (昭48.4)
- 6) 竹尾漢治, 上坂一郎, 上平賢三, 西占 貢：*Cryptococcus neoformans* が培養寄生で示す超微形態変化, 第17回日本医真菌学会総会 (昭48.8)
- 7) 竹尾漢治, 上坂一郎, 西占 貢：Freeze-etching 法により認められた *Cryptococcus* 属の細胞壁の特長, 第26回日本細菌学会関西支部総会 (昭48.10)
- 8) 桂 義元, 小原幸信, 中野勝二, 泉 孝英, 上坂一郎：マウスのウシ血清アルブミンに対する免疫反応 I. foot pad 法による遅延型反応の検出, 第23回日本アレルギー学会総会 (昭48.11)
- 9) 桂 義元：マウスのウシ血清アルブミンに対する免疫反応, II. 細胞性反応としての遅延型反応, 第23回日本アレルギー学会総会 (昭48.11)
- 10) 泉 孝英, 大山口渥, 桂 義元, 小原幸信：Mitogen による遅延型皮膚反応, 第23回日本アレルギー学会総会 (昭48.11)
- 11) 村松 繁, 桂 義元：免疫トレランスの誘導における T-B 相互作用の検討, 第3回日本免疫学会総会 (昭48.12)
- 12) 村松 繁, 桂 義元：免疫トレランスにおける T-B 相互作用の検討, 第5回放医研シンポジウム (昭48.12)
- 13) 小林 博 *Cryptococcus neoformans* 感染に及ぼす大腸菌又はその内毒素の影響, 昭和48年度結核胸部疾患研究所学術講演会 (昭49.1)

## 〔誌 上 発 表〕

- 1) Takeo, K., Uesaka, I., Uehira, K., Nishiura, M.: Fine structure of *Cryptococcus neoformans* grown in vitro as observed by freeze-etching. J. Bact. 113: 1442-1448, 1973.

- 2) Takeo, K., Uesaka, I., Uehira, K., Nishiura, M.: Fine structure of *Cryptococcus neoformans* grown in vivo as observed by freeze-etching. J. Bact., 113 : 1449-1454, 1973.
- 3) 桂 義元, 桜見武彦, 上坂一郎: 実験的甲状腺炎における自己反応細胞 1. Plaque forming cell の検索, 京大胸部研紀要, 6 : 145-149, 1973.
- 4) 萩野誠周, 宇山昌延, 上坂一郎: スポロトリクムによる角膜真菌症の1例, 眼科臨床医報, 67 : 649-652, 1973.
- 5) Ozato, K.: Long-term survival of mouse thymic lymphoid cells in vitro: Effect of human serum. J. Immuno. 111: 1459-1569, 1973.
- 6) 桂 義元: 受身血球凝集反応における3種動物の19S型および7S型抗体の態度の相違, 医学と生物学, 86 : 245, 1973.
- 7) 桂 義元: 免疫トレランス誘導のtarget cell 京大胸部研紀要, 7 : 39-47, 1973.
- 8) 桂 義元, 上坂一郎, 桜美武彦: PPDによるplaque formation, 医学のあゆみ, 87 : 261, 1973.

## 臨床肺生理学部門

### 〔学 会 発 表〕

- 1) 佐川弥之助: びまん性肺疾患に対する開胸肺生検, 第3回FLDシンポジウム(昭48.2)
- 2) 加藤幹夫: 呼吸不全, 第2回京阪神呼吸器疾患談話会(昭48.3)
- 3) 佐川弥之助: 肺機能検査法, 第1回金沢呼吸器疾患談話会(昭48.3)
- 4) 佐川弥之助: 肺機能検査法, 高知呼吸器疾患談話会(昭48.3)
- 5) 田苗英次, 佐川弥之助, W. G. Austen: 等容量右室標本(Isovolumetric right ventricular preparation)を用いた右室機能の実験的研究: 特に冠灌流圧との関係について, 第37回日本循環器学会総会(昭48.3)
- 6) 折田雄一, 徐 航宵, 大岡 剛, 加藤幹夫, 佐川弥之助: 強制呼出時における気管支虚脱の部位に関する研究(第1報)気管支動態撮影法による観察, 第13回日本胸部疾患学会総会(昭48.4)
- 7) 鈴木康弘, C. S. Yao, 竹田俊男, 田中春高: 興味あるホルモン反応性を示すAKR自然発症乳癌について, 第62回日本病理学会総会(昭48.4)
- 8) 佐川弥之助: 閉塞性肺疾患の臨床, 滋賀県医師会総会学術講演会(昭48.5)
- 9) 加藤幹夫: 外科領域におけるhypoxemia, 第1回箱根呼吸討論会(昭48.6)
- 10) 藤田正憲: 外国におけるドキサプラムの使用経験, 第1回ドプラム研究会(昭48.6)
- 11) 加藤幹夫: ガス代謝, 臨床検査技師受験資格認定指定講習会(昭48.6)
- 12) 佐川弥之助: 大気汚染による呼吸器疾患にもとづく労働力喪失度の評価, 北九州市医師会講演会(昭48.6)
- 13) 佐川弥之助: 大気汚染と慢性気管支炎, 京都府病院薬剤師会講演会(昭48.7)
- 14) 佐川弥之助: 呼吸困難の臨床, 滋賀県社会保険支払基金講演会(昭48.7)
- 15) 大川欣一, C. S. Yao, 鈴木康弘, 竹田俊男: 肥胖細胞に関する実験的研究 1. 加令および性の肥胖細胞におよぼす影響について, 第5回結合組織研究会総会(昭48.7)
- 16) 竹田俊男, 鈴木康弘, C. S. Yao, 岡本久美, 千原悦夫, 深田順一: 性腺のコラーゲン線維形成, 成熟におよぼす影響について, 第5回結合組織研究会総会(昭48.7)
- 17) 土肥佳郎, 安田隆三郎: 肺機能のオリエンテーション, 第13回臨床肺機能講習会(昭48.8)
- 18) 稲葉宜雄: 肺の構造, 第13回臨床肺機能講習会(昭48.8)
- 19) 久野健志: 拡散, 第13回臨床肺機能講習会(昭48.8)
- 20) 加藤幹夫: 酸・塩基平衡, 第13回臨床肺機能講習会(昭48.8)
- 21) 佐川弥之助: びまん性肺疾患に対する開胸肺生検, 第4回FLDシンポジウム(昭48.9)
- 22) 佐川弥之助: 肺水腫の発来機序, 大阪呼吸器疾患談話会(昭49.9)
- 23) 加藤幹夫: シンポジウム「遠隔成績からみた非腫瘍性肺疾患の外科療法」, 第26回日本胸部外科学会総会(昭48.9)

- 24) 大岡 剛：肺外科領域における Fominoben の使用経験，第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 25) 土肥佳郎，田苗英次，高田範男，大井 豊，市川秀男，森川敏男，上月景光：診断に困難をきたした肺炎患者の数例，第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 26) 弘野慶次郎，市谷勉雄，轟 文夫，宮林美福，佐川弥之助：気管支造影前後の血液ガス変動について，第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 27) 金 泰希，加藤幹夫：シンポジウム「全身疾患における肺病変」肝硬変症における低酸素血症（予報），第9回日本胸部疾患学会近畿地方会（昭48.10）
- 28) 加藤幹夫，佐川弥之助：シンポジウム「咳嗽発作」生理学的見地からみた咳嗽の有効性，第20回日本気管食道科学会総会（昭48.10）
- 29) 佐川弥之助：呼吸困難の臨床，京都府医師会胸部医会（昭48.10）
- 30) 佐川弥之助：呼吸困難と息切れ，日本短波放送医学講座（昭48.11）
- 31) 竹田俊男，鈴木康弘，C. S. Yao：コラーゲン線維形成・成熟に関する実験的研究，第19回日本病理学会秋期特別総会A演説（昭48.11）
- 32) 高山幸男：プロスタグランディンの使用経験，第2回プロスタグランジン研究会（昭48.12）
- 33) 加藤幹夫：シンポジウム「肺機能検査の進め方」隣接疾患の肺機能検査，ACCP 日本支部講演会（昭49.1）
- 34) 折田雄一：呼出障害のメカニズムに関する研究——flow limiting factor を中心として，昭和48年度京都大学結核胸部疾患研究所学術講演会（昭49.1）
- 35) 佐川弥之助，田苗英次：自律神経刺激による肺血管反応，昭和48年度文部省科学研究費総合研究（A）「肺循環調節機構に関する研究」第2回研究会議（昭49.1）
- 36) 加藤幹夫：呼吸機能検査の進歩，日本短波放送医学講座（昭49.2）

### 〔 誌 上 発 表 〕

- 1) 加藤幹夫，大岡 剛，佐川弥之助：「肺機能」外科領域と肺機能，現代医療，5：569～577, 1973.
- 2) 佐川弥之助：肺性心，今日の治療指針，1972，医学書院，東京，1973.
- 3) 加藤幹夫，佐川弥之助：胸部外科医のための病態生理，I 総論＜心肺機能＞5. 肺機能（外科的），胸部外科，26：312～319, 1973.
- 4) 長石忠三，佐川弥之助：肺結核外科と妊娠・出産の問題，現代産科婦人科学大系，第18巻，妊・産・褥婦の偶発合併症，中山書店，東京，1973.
- 5) 室本 仁，馬島治平：二重盲検法によるフラベリックの臨床成績，臨床と研究，50：1973.
- 6) 加藤幹夫，久野健志，前川暢夫：「呼吸器疾患をめぐる新動向」特集，呼吸機能検査の進歩，内科，32：852～861, 1973.
- 7) 金 泰希，山家 武，久保克行：Teflon patch で修復した巨大な外傷性横隔膜ヘルニアの一治験例，外科診療，15：1973.
- 8) 加藤幹夫：外科領域における hypoxemia，呼吸と循環，22：33-42, 1974.
- 9) 折田雄一：強制呼出の生理学的研究，第1編，気管支虚脱の部位に関する研究，京大胸部研紀要，7：15～24，1973.
- 10) 久野健志，石井 靖：検査法からみた呼吸器疾患の診断 4. 肺シンチグラフィ—A 機能的意味，克誠堂，東京（印刷中）
- 11) 加藤幹夫，寺松 孝：胸部外科医のための病態生理（各論）肺結核，胸部外科（印刷中）
- 12) 佐川弥之助，藤田正憲：肺内過剰水分の急性減少に伴う肺機能の推移 (critical translation)，医学のあゆみ，88：128, 1973.
- 13) 竹田俊男，鈴木康弘，C. S. Yao，山田愼一：加齢および性のコラーゲンにおらぼす影響について，結合組織，5：1-6, 1973.

## 特 別 セ ミ ナ ー

第31回 「フリーズエッチングについて」	講師 京大教授	西占貢	昭和48年4月21日
第32回 「Cell separation による抗体産生機構の研究」	講師 京大ウイルス研助手	増田徹	昭和48年5月26日
第33回 「TEM の催奇型性と発癌性について」	講師 京大医学部解剖助手	安田佳子	昭和48年6月30日
第34回 「人工膜の物理化学的特性」	講師 京大化研助教授	花井哲也	昭和48年7月21日
第35回 「2, 3 の機能性腫瘍の実験的研究」	講師 岐阜大教授	尾島昭次	昭和48年9月1日
第36回 「微生物の類縁性——遺伝的見地から」	講師 発酵研究所	飯島貞示	昭和48年10月27日
第37回 「肝臓における線維化と基質酸性ムコ多糖」	講師 大阪成人病センター	中村允人	昭和48年11月24日
第38回 「肥胖細胞の機能と構造」	講師 府立医大病理助教授	竹岡成	昭和49年1月19日
第39回 「免疫機能におけるマウスの系統差」	講師 九大細菌助教授	野本亀久雄	昭和49年2月22日
第40回 「実験的肺線維症」	講師 日生病院	板野竜光	昭和49年3月2日
第41回 「 $\gamma$ -グロブリンの分散性・遺伝的調節」	講師 東大医科学研究所助教授	中村弘	昭和49年3月16日

## Dr. S. Raffel 特別セミナー

**S. Raffel: Antigenic factors in the induction of cellular immunity.**

special lectures at the Kyushu University School of Medicine (1973, 11, 7), the Kumamoto University School of Medicine (1973, 11, 10), the Kobe University School of Medicine (1973, 11, 13), the Osaka University School of Dental Medicine (1973, 11, 19) and at a joint meeting of the School of Medicine, the Virus Institute and the Chest Disease Research Institute of Kyoto University (1973, 11, 16)

**S. Raffel: Special seminar on recent advance in immunology.**

- (1) Immediate hypersensitive reaction (1973, 10, 31)
- (2) Induction of cellular immunity (1973, 11, 1)
- (3) Cellular immunity-continued (1973, 11, 5)
- (4) Lymphokinin (1973, 11, 15)