

東邦医学会雑誌

第18巻 総目次

(昭和46年)

停年退職記念講演

- 血小板の研究 193 森田 久 男
大腸外科の趨勢 381 小 平 正

最終講義

- 直腸癌 386 小 平 正

基礎臨床総合講義

(17) 臨床病理討議 (9)

- 脳腫瘍の一例 1

(18) 特別講義 (4)

- 病院管理学 (I) 201 今 村 栄 一

(19) 特別講義 (5)

- 病院管理学 (II) 近代病院と管理 395 石 原 信 吾

(20) 特別講義 (6)

- 髄液中の含ブローム脂肪酸とその誘導体の生化学, 生理,
薬理ことに逆説睡眠誘発作用 581

(21) 特別講義 (7)

- Changing patterns of drug abuse other than alcohol in the
U.S.A. and their medical complications 655 A. WIKLER

(22) 特別講義 (8)

- 化学工業における芳香族アミノ類と膀胱ガンの問題 825 竹 村 望

原 著

- Comparison of antiarrhythmic properties of eleven thiamine
Derivatives 12 ITO, R.,
SHIMURA, M., TSUNODA, Y., SAKAI, T., SAEKI, T., UCHIYAMA, T.

- 癌患者の尿より得られた HUD による人癌の診断 18 添 田 百 枝

- 血液による癌の診断学的研究 (2) : HBD による人癌の診断 22 添 田 百 枝, 尾 島 登 志 子

- 硫酸第二鉄のニコチン拮抗作用の機序 26 伊 藤 隆 太, 入 永 大 祐,
佳 山 弘, 山 本 孝, 飯 島 登

- 人の胎盤より得られた組織代謝促進物質 IT-033 の薬理 (1)

- 抗消化性潰瘍と一般薬理作用 32 石 井 誠, 浜 中 敏 謙,
木 村 文 男, 鶴 田 克 彦, 長 浜 靖, 西 条 照 雄,
山 下 彰 三, 河 原 和 夫, 小 山 エ イ 子, 芳 村 厚 生

- 人の胎盤より得られた代謝促進物質 IT-033 の薬理 (2)

- 悪急性および慢性毒性 67 登 坂 邦 雄, 石 井 瑞 保 子,
尾 崎 正 毅, 対 馬 一 雄, 白 川 清 美, 小 宮 正 久, 茂 木 重 男

- 人の胎盤より得られた代謝促進物質 IT-033 の薬理 (3)

- ラット, マウスの胎仔および生後発育に及ぼす影響 81 檜 山 忠 男, 中 島 俊 之 助,
国 兼 和 敏, 鈴 木 今 朝 喜

新睡眠薬 Calcium N-2-ethylhexyl- β -oxybutyramide semisuccinate (M-2) のラット, マウス胎児と生後発育に及ぼす影響	88	伊藤 隆太, 中川寿々子, 大工原 馨
慢性電極植込み無麻酔ネコの行動と脳波による強トランキライギー clopenthixol と perphenazine の比較	95	西崎 弘之, 平岩 徹, 伊藤 隆太, 高井 明
新鎮痙薬 Phenylethyl acetic acid diethylamino ethoxyethanol ester citrate (HH-197) の薬理 (3) 急性, 亜急性および慢性毒性	115	尾崎 正毅, 白川 清美, 佐藤瑞保子, 茂木 重男
N-[3-(1-Benzyl-cycloheptyl-oxy)-propyl]-N, N-dimethyl- ammonium-hydrogen fumarate (Bencyclane) の薬理	129	伊藤 隆太, 須賀 俊郎, 平岩 徹, 市川 雅常, 鈴木 良邦, 増田 紀男, 石塚 義一, 畑中 佳一
N-[3-(1-Benzyl-cycloheptyl-oxy)-propyl]-N, N-dimethyl- ammonium-hydrogen fumarate (Bencyclane) のラット における亜急性, 慢性毒性	145	伊藤 隆太, 川村 弘徳, 中川寿々子, 樋田 晋, 松浦 慎吾
Über die Innervation des Menschlichen Eileiters :	212	NAGUMO, N.
Histological studies of the innervation of bladder in human beings	226	MOTEGI, S.
Influence of the lymph node extract of mice after the treatment of bicarbonate-incubated tumor on metastasis	253	AOYAMA, T.
マウス実験的肺腫瘍の電子顕微鏡的研究	265	海老原 善郎
関節の退行変性に関する実験的研究: 特に関節滑膜に及ぼす 自律神経の影響について	284	番 場 哲 司
抗コリン性 Valthamate 誘導体の薬理学的検討	297	畑中 佳一, 伊藤 隆太
O, O, O', O'-tetamethyl, O, O'-thio-di-p-phenylene-phosphorothioate (Abate) によるコリンエステラーゼ (ChE) 阻害	304	鈴木 良邦, 樋田 晋, 伊藤 隆太
新潰瘍治療薬 Gefernate の亜急性毒性	312	伊藤 隆太, 川村 弘徳, 中川寿々子, 志村光久, 樋田 晋, 松浦慎吾, 張 漢 殉
Methoxylin と nicotinic acid の分子化合物, Complamex の ラットによる亜急性および慢性毒性	317	伊藤 隆太, 川村 弘徳, 中川寿々子, 樋田 晋, 松浦 慎吾
Methoxylin と nicotinic Acid の分子化合物 Complamex と その関連化合物の薬理作用	325	伊藤 隆太, 須賀 俊郎, 志村 光久, 田中 喬一, 石塚 義一, 宮内 幸恵, 佐伯 輝子, 大久保克祐, 亀井啓一郎, 大工原 馨, 桑原 邦子
Plasminogen activator of brain tissue and spinal fluid under brain surgery	404	AWAZU, S., TAKEUCHI, S., SUZUKI, T., TADOKORO, H., YAMAGUCHI, M., SANADA, T., MATSUMOTO, M.
Disturbances after intestinal anastomosis	409	KASHIWAGI, T., TsUGU, Y., KAWAKAMI, H., RYU, R., AWAZU, S.
われわれの心臓手術後管理	413	小松 寿, 吉雄 敏文, 海老根東雄, 田代 稔, 佐々木徹郎, 鶴養 恭介, 上林 正勝, 亀谷 寿彦
大腸全摘出の新術式 自然肛門保存術式	428	柳田 謙蔵, 渥美 和郎, 吉雄 敏文, 五戸 達雄, 山藤 輝彦, 鈴木 義雄, 宮下富士弥, 菊地 一陽, 高月 正宏, 大谷 忠久, 片山 圭男
直腸脱に対する外科的治療の考察	437	大谷 忠久, 吉雄 敏文, 五戸 達雄, 小野田 肇
実験的脳浮腫組織内の水分および電解質の経時的追求と薬物	446	串 田 良 昌
脳浮腫の生化学的研究特に脳含水量と脳内遊離アミノ酸の 変動について	460	森 本 峻 一

膵外分泌機能の臨床的研究	471	森田 弘行
膵疾患における組織学的変化と外分泌機能検査との関連	487	伊藤 康一
膵炎の成因ならびに胆汁、十二指腸液の蛋白分解酵素に及ぼす 影響に関する研究	507	望月 彰
胃切除後の augmented I ¹³¹ triolein test の意義	525	門松 拓郎
N-2-ethylhexyl- β -oxybutyramide semisuccinate および その calcium 塩の薬理作用(1) 中枢作用および一般薬理(1)	588	亀山 勉, 佐々木健一, 伊藤 隆太, 須賀 俊郎, 西崎 弘之, 鍋嶋 詢三, 佐久間 影
N-2-ethylhexyl- β -oxybutyramide semisuccinate (M-2H) の亜急性毒性	601	加藤 守男, 佐久間 彰, 倉石 弘一, 犬伏 式生, 鍋嶋 詢三, 伊藤 芳子, 鈴木 卓朗, 野首 和人, 安部 勝, 大内 亮
新逆説睡眠増量薬 N-2-Ethylhexyl- β -Oxybutyramide Semisuccinate (M-2H) の局所刺激性	617	原口 達一, 本田 和子, 飯森 正秀, 佐久間 彰
新逆説睡眠増量薬 N-2-ethylhexyl- β -oxybutyramide semisuccinate (M-2H) の赤血球膜安定化作用	624	原口 達一, 本田 和子, 飯森 正秀, 倉石 弘一, 佐久間 彰
N-2-ethylhexyl- β -oxybutyramide semisuccinate ヒト血清 アルブミン複合体とその抗原性	628	飯森 正秀, 本田 和子, 牛山志津子, 佐久間 彰, 原 一郎
A europathological study of candidal infection in the central nervous system	661	KIKUCHI, Y.
赤痺菌培養濾液抽出物質のマウス、ラット腹腔内注射による諸臓器の 病変について	690	酒井 百々代
モルモット房室結節のアドレナリンおよびジギタリス感受性と過 および低甲状腺機能状態	703	志村 光久
Xanthine 誘導体と心室性不整脈、ことに実験的心筋障害における 作用	714	酒井 俊光
稀土族ゲルマニウム、チタニウム、スズ誘導体と実験的房室結節 不整脈	720	相 沢 昭
クロレラ抽出物の生理的作用 (1) クロレラ有効成分の酵母およびテトラヒメナに対する作用	726	奥田 正男
クロレラ抽出物の生理的作用 (2) 水性植物ヒシモドキの成長とクロフィル形長に及ぼす影響	735	奥田 正男
クロレラ抽出物の生理的作用 (3) 呼吸欠損酵母の出現抑制とナトクロム合成能の促進	743	奥田 正男
脳循環と脳糖代謝および脳波に関する臨床的研究	751	飯国紀一郎, 田崎 義昭, 大坂 彰, 上嶋権兵衛, 古橋 紀久
アルコール中毒の経過に関する脳波学的研究	761	森 温理, 井上 博士, 田中 義郎, 黒川 英蔵
肺表面活性物質 (pulmonary surfactant) の採集法に関する検討 第1報 肺洗浄法による採集法	783	柳沢 正弘, 野崎 正彦
幼牛の血液より得られた組織呼吸賦活物質 SS-094 の薬理 [111] 皮下亜急性毒性について	788	登坂 邦雄, 尾崎 正毅, 白川 清美, 対馬 一雄, 奥原 静子
Über Altersveränderungen am Herzskelet des Menschen	835	NISHIMOTO, H.
ラットによる実験的高フェニールアラニン血症ならびに 低チロジン血症と脳組織の遊離アミノ酸について	843	松原 英多
脳損傷時に投与せるチトクロムCの髄液大脳皮質中の微量定量	852	町田 洋二
被照射マウス腫瘍細胞の螢光色調および 輝度の顕微測光的観察	868	佐藤 光雄
被照射マウス腫瘍細胞の螢光顕微鏡的研究		

