

| | |
|------------------|---|
| Title | 慶應医学：第81巻総目次：平成16年 |
| Sub Title | |
| Author | |
| Publisher | 慶應医学会 |
| Publication year | 2004 |
| Jtitle | 慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.81, No.4 (2004. 12) ,p.325- 333 |
| JaLC DOI | |
| Abstract | |
| Notes | |
| Genre | |
| URL | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20041200-0325 |

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

慶 應 医 学

第 81 卷 総 目 次

平 成 16 年

Journal of The Keio Medical Society

Volume 81

2004

第 1 号

綜 説

- 角膜の再生医療坪田 一男.....(1)
アルツハイマー病における神経細胞死機序と細胞死抑制因子 Humanin新倉 貴子・西本征央.....(9)

講 座

- 足アーチ構造の機能橋本 健史.....(17)
慢性閉塞性肺疾患 (COPD) と喫煙感受性規定遺伝子山口佳寿博.....(23)

原 著

- 統合失調症における視覚表象の形成と経過に関する精神病理学的研究森本 陽子.....(31)
コラーゲンゲルサンドイッチ法が初代培養肝細胞の機能・分化機構に及ぼす影響井口 清香.....(49)

話 題

- 蘭学と漢方医学秋葉 哲生.....(61)
思考力を持つ医師木山 秀哉.....(62)
多段階発がん過程における DNA メチル化の変化金井 弥栄.....(63)
乳癌診療における病理診断の役割津田 均.....(64)
エクソ/エンドサイトーシスによる生体機能調節山口 和彦.....(64)
プロトン伝達物質になり得る金子 章道.....(66)
ヘモグロビンの遺伝子改変—呼吸不全の治療法—本間 生夫.....(67)
地域医療支援病院大蔵 幹彦.....(68)

学 位 論 文

- 体内凝血の凝固線溶系に及ぼす影響と再出血発現機序に関する検討山本 裕.....(T 1)
1 型糖尿病の発症予知に関する研究：動物モデルを用いた基礎的検討山田 悟.....(T11)
内側膝蓋大腿靭帯の機能解剖学および臨床的研究野村 栄貴.....(T27)

号 外

- 博士 (医学) 学位論文—内容および審査要旨— (第171号)(別頁)

第 2 号

綜 説

- 機能応答性蛍光プローブの開発とバイオイメーjingへの応用
—システム生物学のためのバイオイメーjing技術—岡 浩太郎.....(79)
腸疾患に対する内視鏡外科の進歩渡邊 昌彦.....(85)
心臓血管外科最近の話題 —手術症例数と施設数, 本邦での問題点—木曾 一誠.....(93)
てんかんの神経病理学富永 格.....(99)

解 説

- 疾患病態・治療薬作用のモデルシステムの開発北岡 裕子・鈴木 慎悟・山田 充彦・倉智 嘉久.....(105)

講 座

- 近赤外分光法による非侵襲的脳酸素代謝モニタリング斎藤 良一・市来 啓 潔.....(109)
無力妄想について濱田 秀伯.....(117)
外傷性脊髄損傷に対する神経幹細胞移植を用いた新規治療法の開発に向けて
.....小川祐人・中村雅也・戸山芳昭・岡野栄之.....(125)

調 査 報 告

- 医療訴訟の長期化 —その原因と改善への取り組み—長塚 行雄・島田 直樹.....(135)

話 題

| | | |
|--|-------|-------|
| 高齢女性における EBM に基づいた骨粗鬆症治療 | 岩本 潤 | (141) |
| 内科的側面からみた高齢者の頻尿 | 中野間 隆 | (141) |
| 男性更年期について | 矢内原 仁 | (142) |
| プロとアマチュア | 岸川 剛 | (144) |
| 生殖医療と遺伝医療—東京歯科大学市川総合病院リプロダクションセンターの診療— | 田中 葉子 | (145) |
| 人工膝関節の新しい波 | 横井 秋夫 | (146) |
| 何故紫外線を防御しなければいけないのか？—皮膚科医の立場から— | 松尾 隼朗 | (146) |

学会展望

| | | |
|----------------------|--|-------|
| 第 27 回慶應外科フォーラム | | (149) |
| 慶應医学会平成 15 年度庶務・会計報告 | | (161) |

学位論文

| | | |
|--|-------|--------|
| 未破裂脳動脈瘤患者における開頭術前後の高次脳機能および脳血流の変化 | 福永 篤志 | (T39) |
| ヒト <i>Notch4</i> およびヒト <i>Notch1</i> 遺伝子の子宮内膜癌における発現異常 | 鈴木 貴士 | (T51) |
| 急性広範性肺動脈血栓塞栓症 52 剖検例の法医病理学的研究 | 呂 彩子 | (T63) |
| マウスバゾプレッシン V1a, V1b 受容体遺伝子のクローニングと解析 | 菊池信太郎 | (T73) |
| 子宮体癌における DNA ミスマッチ修復遺伝子異常とマイクロサテライト不安定性の解析 | 阪竺 浩司 | (T87) |
| 関節リウマチに見出される新しい自己抗体の対応抗原分析および臨床的・病因的意義の解明 | 野島 崇樹 | (T101) |

号 外

| | | |
|--------------------------------|--|------|
| 博士(医学)学位論文—内容および審査要旨—(第 172 号) | | (別頁) |
|--------------------------------|--|------|

第 3 号

綜 説

| | | |
|-----------------|----------------|-------|
| C 型慢性肝炎の診断と治療 | 齋藤英胤・石井裕正・日比紀文 | (171) |
| 慢性閉塞性肺疾患 | 市瀬 裕一 | (189) |
| 胃酸関連疾患治療のストラテジー | 鈴木秀和・日比紀文 | (195) |

講 座

細胞内寄生体感染症に対する T 細胞ワクチン手法の開発

| | | |
|---------------------|------|-------|
| —細胞内寄生原虫感染症をモデルとして— | 宮平 靖 | (207) |
|---------------------|------|-------|

話 題

| | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| タクロリムス (FK506) 軟膏によるアトピー性皮膚炎の治療 | 河原 由恵 | (221) |
| 内視鏡的処置術の役割—縮小手術に向けて— | 神谷 知至 | (221) |
| コラーゲン異常症 | 西村 玄 | (222) |
| 頭部外傷の神経病理について | 女屋 光基 | (223) |
| 色覚異常は劣性遺伝か? | 村上 元彦 | (224) |
| フードと持続送気を併用した下咽頭ファイバースコープの考案 | 磯貝 豊 | (226) |

学位論文

尋常性天疱瘡モデルマウスを用いた病原性抗デスモグレイン 3 モノクローナル抗体作製と

| | | |
|---|-------|--------|
| エピトープ解析 | 角田 和之 | (T115) |
| 着床不全病態の解明—子宮内膜インテグリン $\alpha_v\beta_3$ の発現を指標に— | 鄭 智誠 | (T127) |
| γ -GTP 活性上昇を規定する因子の臨床的検討; 飲酒およびインスリン抵抗性の関与 | 森谷 晋 | (T137) |
| 転写因子 AP-1 構成タンパクの内耳支持細胞における発現誘導と感音難聴に対する防御的役割 | 志津木 健 | (T145) |
| 転写共役因子 p54 ^{lba} による男性ホルモン受容体転写制御機構の解析 | 石谷 健 | (T157) |

号 外

博士(医学)学位論文—内容および審査要旨—(第173号)……………(別頁)

第 4 号

綜 説

スポーツと腰痛 ……………若野 絃一……(239)

講 座

成人T細胞性白血病ウイルス：国際比較疫学から病態機序を探る ……………久田 充絵……(253)

小児科漢方—日常診療における具体的治療— ……………西村 甲……(263)

原 著

介護保険制度の導入前後における市町村の介護サービスに関する研究 ……………小池 創一……(271)

イヌ心筋組織における活動電位交代現象と伝導ブロック ……………太田 賢一……(287)

高血糖が腎系球体血行動態に与える影響の検討 ……………本間康一郎……(295)

話 題

民間病院における不整脈の非薬物療法の可能性 ……………佐伯 公子……(309)

耳鼻咽喉科における内視鏡診療 ……………川井田政弘……(309)

医療業界におけるボーダーレス：経費削減がもたらしたもの?! ……………村上 博……(310)

日本の医療の先にあるもの ……………鈴木 孝明……(311)

学 会 展 望

第84回慶應医学会総会・第12回慶應ライフフォーラム ……………(314)

第9回慶應義塾大学形成外科同門会学術集会 ……………(318)

第81巻総目次……………(325)

Key Word 索引 ……………(329)

著者名索引 ……………(333)

学 位 論 文

生体内 CCD カメラを用いた腎輸入・輸出細動脈の反応性の層差に関する研究 ……………松田 洋人……(T167)

網膜における NO, CO 生成系を介した可溶性グアニル酸シクラーゼの調節 ……………下山 勝……(T185)

潰瘍性大腸炎および Crohn 病における Nitric Oxide 産生と大腸粘膜の

Nitric Oxide Synthase 活性の増加 ……………木村 裕之……(T199)

抗アレルギー薬トラニラストの糸球体腎炎の進行抑制効果に関する研究 ……………力石 昭宏……(T215)

マウス舌癌同所移植モデルを用いた MMP 阻害剤 ONO-4817 の

頸部リンパ節転移抑制効果 ……………山下 拓……(T233)

Interleukin-6 に誘導される腎細胞癌の増殖における活性化型 STAT3 の役割 ……………堀口 明男……(T245)

ホルモン抵抗性前立腺癌に対する新規 NF- κ B 活性阻害剤の抗腫瘍効果 ……………菊地 栄次……(T261)

膀胱癌患者血清中の IgG 抗体が認識する新しい膀胱癌抗原の同定……………伊藤 敬一……(T271)

号 外

博士(医学)学位論文—内容および審査要旨—(第174号)……………(別頁)