

| | |
|------------------|---|
| Title | 表紙 目次 |
| Sub Title | |
| Author | |
| Publisher | 慶應医学会 |
| Publication year | 2005 |
| Jtitle | 慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.82, No.3 (2005. 9) |
| JaLC DOI | |
| Abstract | |
| Notes | |
| Genre | |
| URL | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20050900--001 |

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.

第82卷第3号

平成17年

9月

慶應醫學

Journal of The Keio Medical Society

解 説

- 重要文化財に指定された塾所蔵の貴重書『解剖存真図』……………安田健次郎……………(109)

講 座

- 脳循環代謝に関する最近の知見：

ニューロン-アストロサイト-微小循環のネットワーク……………高橋 慎一……………(119)

- 最新の腰痛治療……………千葉 一裕……………(129)

原 著 論 文

- 慶應義塾大学病院における35年間の腎生検一概略と膜性腎症例の詳細検討一 ……浅井 昌樹……………(143)

学 位 論 文

- ヒト精漿および精子内のクレアチンキナーゼアイソザイムについての検討……………宮地 系典……………(T207)

- 子宮内膜症が卵巣明細胞腺癌に与える生物学的影響-Transforming growth factor-beta 1 と

そのレセプターおよび urokinase type-plasminogen activator の関与を中心として-

……………小宮山慎……………(T217)

- Single-stranded conformational polymorphism 法を用いた

高感度 HPV 重感染検出法の開発……………中川 博之……………(T231)

- 1型糖尿病における標的抗原としての Insulin-like Growth Factor-1 (IGF-1) の
検討……………児玉 桂……………(T245)

- 心筋梗塞後ラットの動脈圧受容器反射に対する、アンジオテンシン II 受容体遮断薬と
アンジオテンシン変換酵素阻害薬の効果の比較……………西澤 雅彦……………(T257)

- 正常および糖尿病モデルラットの傍糸球体細胞におけるレニン産生・分泌に及ぼす

圧負荷の影響……………廣田 展久……………(T269)

- 子宮体癌の糖鎖発現異常におけるフコース転移酵素の関与とその転移能への影響 佐久間雄一……………(T285)

号 外

- 博士(医学)学位論文-内容および審査要旨- (第177号)……………(別頁)