

Title	表紙 目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2003
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.80, No.4 (2003. 12)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20031200--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80卷第4号
平成15年
12月

慶應醫學

Journal of The Keio Medical Society

綜 説		
●漢方医学における EBM (Evidence-based medicine) の現状	秋葉 哲生	(125)
●記憶はどのようにして形成されるか?—最近の話題	柚崎 通介	(131)
原 著		
●正常組織由来色素細胞と母斑組織由来色素細胞の E-cadherin における細胞遊走能の差異	松田 就人	(141)
話 題		
●重症肝損傷の治療の変遷—Damage control surgery—	北野 光秀	(151)
●アトピー性皮膚炎の漢方治療	荒浪 暁彦	(152)
●動物実験に関連する法規の見直しと研究者の責任	前島 一淑	(152)
●江戸の解剖学	秋葉 哲生	(154)
●機能的頸部郭清術	川浦 光弘	(155)
●頭頸部癌治療において neoadjuvant 化学療法とは何であったか	田路 正夫	(156)
●世界の人人々の健康	近藤 健文	(157)
●開業医の立場, 病院勤務医の立場	櫻岡 浩	(158)
●皮膚科とデジタルカメラ	小川 純己	(159)
学 会 展 望		
●第8回慶應義塾大学形成外科同門会学術集会抄録集		(161)
第80巻総目次		(167)
Key Word 索引		(171)
著者名索引		(173)
学 位 論 文		
●コレステロールエステル転送蛋白遺伝子多型と日本人2型糖尿病患者における大血管合併症有病率との関連	目黒 周	(T279)
●ラット小腸粘膜上皮細胞における GRO/CINC-1 と Interleukin-6 の産生: 脂肪酸による修飾	吉田 英雄	(T287)
●粘膜固有層リンパ球の小腸微小血管における接着の生体観察	藤森 齊	(T297)
●培養アストロサイトにおける c-Met の産生と分泌性因子によるその調節	島崎 賢仁	(T311)
●高血圧自然発症ラットにおける腎交感神経活動と血圧および腎血流量の関係に関する研究	佐方 克史	(T323)
●アデノウイルスベクターを用いた疑核への GDNF 遺伝子導入による運動ニューロン脱落防止効果の検討	齋藤康一郎	(T337)
号 外		
●博士(医学)学位論文—内容および審査要旨—(第170号)		(別頁)