

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2007
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.84, No.4 (2007. 12) ,p.2- 3
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20071202-0002

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.

目 次

杉木 正	Hyaline Cartilage Formation and Enchondral Ossification Modeled With KUM5 and OP9 Chondroblasts (骨髄間質細胞KUM5およびOP9を用いた軟骨再生と内軟骨性骨化モデル)4
辻 崇	Age-Related Changes in Expression of Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-3 Associated With Transition From the Notochordal Nucleus Pulposus to the Fibrocartilaginous Nucleus Pulposus in Rabbit Intervertebral Disc (家兎椎間板における脊索性髄核から線維軟骨性髄核への移行に伴うTIMP-3発現の経年的変化)5
矢野 佳芳	EGF-signaling Mediated by Gab1 Is Required for the Spatiotemporally Regulated Proliferation of Olig2-expressing Progenitors in the Embryonic Spinal Cord (胎生期脊髄における時間空間的に制御されたOlig2陽性神経系前駆細胞の増殖には、Gab1を介したEGFシグナルが必須である。)6
磐田振一郎 大橋 真記	後十字韌帯単独不全膝の病態と症状出現に関する臨床的、生体力学的研究7 Allogeneic MHC gene transfer enhances antitumor activity of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation without exacerbating graft-versus-host disease (腫瘍内への同種主要組織適合抗原遺伝子導入は、同種造血幹細胞移植による移植片対宿主病を増悪せず、その抗腫瘍効果を増大する)8
小川真里子	Serum Lipoprotein (a) Dynamics before/after Menopause and Long-term Effects of Hormone Replacement Therapy on Lipoprotein (a) Levels in Middle-aged and Older Japanese Women (本邦更年期女性における血清Lipoprotein (a) の閉経に伴う動態と高Lipoprotein (a)血症に対する治療法としてのホルモン補充療法の有用性についての検討)9
金城 雪	Slowly Progressive, Angiotensin II-Independent Glomerulosclerosis in Human (Pro)renin-Receptor-Transgenic Rats (ヒト(プロ)レニン受容体トランスジェニックラットにおけるアンジオテンシンIIと独立した緩徐進行性の腎糸球体硬化)10
儀賀 理暁	The short-term efficacy of fibrin glue combined with absorptive sheet material in visceral pleural defect repair (胸膜欠損の非縫合修復法(Pack法)に関する基礎研究)11
黒川 公美	Rho/Rho kinase is a key enzyme system involved in the angiotensin II signaling pathway of liver fibrosis and steatosis (肝線維化と脂肪化においてはアンジオテンシンII伝達経路に関わるRho/Rhoキナーゼが重要な役割を果たす)12
田島 博人	The development of novel quantification assay for mitochondrial DNA heteroplasmy aimed at preimplantation genetic diagnosis of Leigh encephalopathy (ミトコンドリア病のヘテロプラスミー解析による着床前遺伝子診断法の開発～Leigh脳症の新たな変異比率解析)13
中林 章	Well-devised quantification analysis for duplication mutation of Duchenne muscular dystrophy aimed at Preimplantation Genetic Diagnosis (デュシェンヌ型筋ジストロフィーの重複型遺伝子変異に対する比較定量法に基づく着床前遺伝子診断法の開発)14
根本 隆洋	Contribution of divergent thinking to community functioning in schizophrenia (統合失調症における発散的思考のコミュニティ機能への関与)15

松崎 陽平	Stat3 Is Required for Cytoprotection of the Respiratory Epithelium during Adenoviral Infection (アデノウイルス感染時の肺上皮細胞でのアポトーシス抑制におけるStat3の重要性)	16
武藤 潤	Accumulation of Elafin in Actinic Elastosis of Sun-Damaged Skin: Elafin Binds to Elastin and Prevents Elastolytic Degradation (日光角化症におけるエラフィンの沈着：エラフィンはエラスチンと結合しエラスチン分解を防御する)	17
森澤 妥	QUANTITATION OF NEUROTROPHIN mRNA IN SKELETAL MUSCLE: CHANGES DURING THE PROCESS OF PERIPHERAL NERVE REGENERATION (骨格筋における神経栄養因子の定量（末梢神経再生過程での変化）)	18
山岸 千尋	Sonic Hedgehog Is Essential for First Pharyngeal Arch Development (Sonic hedgehogは第一咽頭弓の発生に必須の分泌タンパクである)	19