

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.1 (2007. 3) ,p.2-
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20070302-0002">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20070302-0002</a>

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

岩田 卓	Frequent Immune Responses to a Cancer/Testis Antigen, CAGE, in Patients with Microsatellite Instability-Positive Endometrial Cancer (癌精巢抗原CAGEに対する抗体は、マイクロサテライト不安定性陽性の子宮体癌 患者において高頻度に検出される) …………… 3
菅沼 和弘	Erythrocytes with T-State-Stabilized Hemoglobin as a Therapeutic Tool for Postischemic Liver Dysfunction (ニトロシルヘモグロビン含有赤血球輸血による肝臓再灌流機能障害に対する 治療効果の検討) …………… 4
下島 直樹	Interstitial Cells of Cajal in Dysmotility in Intestinal Ischemia and Reperfusion Injury in Rats (ラット小腸虚血再灌流障害時の消化管運動障害におけるカハールの介在細胞) …… 5
須田 康一	Anti-High-Mobility Group Box Chromosomal Protein 1 Antibodies Improve Survival of Rats with Sepsis (ラット敗血症モデルに対する抗high mobility group box chromosomal protein 1抗体 の有効性に関する検討) …………… 6
水森 美佐	Epithelial carbonic anhydrases facilitate $P_{CO_2}$ and pH regulation in rat duodenal mucosa (上皮性炭酸脱水酵素はラット十二指腸粘膜における $P_{CO_2}$ とpHの調節を促進する) …… 7
村山 剛也	JNK (c-Jun NH <sub>2</sub> Terminal Kinase) and p38 during Ischemia Reperfusion Injury in the Small Intestine 小腸虚血再灌流障害におけるJNK (c-Jun NH <sub>2</sub> Terminal kinase) とp38の意義…………… 8
穴澤 卯圭	腫瘍性疾患および反応性肉芽組織中の多核巨細胞の形成に関する電顕組織化学的研究 —周囲の環境における多核巨細胞および単核細胞の形態変化— …………… 9
柏木 亜紀	Impairment of Decidualization in SRC-Deficient Mice (SRC欠損マウスにおける子宮内膜脱落膜化障害) …………… 10
澤藤 誠	Role of Rho-kinase in reexpansion pulmonary edema in rabbits (家兎再膨張性肺水腫におけるロー・キナーゼの役割) …………… 11
似鳥 修弘	Prognostic Significance of Tissue Factor in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma (膵癌における組織因子発現の予後因子としての意義) …………… 12
宮尾 直樹	Various adhesion molecules impair microvascular leukocyte kinetics in ventilator-induced lung injury (人工呼吸器肺損傷における肺微小血管での接着分子の発現と白血球動態) …………… 13