

金沢大学十全医学会雑誌 120巻内容

| | |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属: |
| URL | http://hdl.handle.net/2297/30251 |

金沢大学

十全医学会雑誌

JOURNAL OF THE JUZEN MEDICAL SOCIETY

VOL. 120, 2011

(通刊 835~838号)

金沢大学十全医学会

The Juzen Medical Society
Kanazawa University

120 卷 内 容

2011

〔巻頭言〕

- 大井章史：私のWallenberg症候群 1
濱田潤一郎：「十全」の由来33
山岸正和：ジャーナルインパクトファクターを想う93
太田哲生：脳死臓器移植を救急医療として見つめる！
—北陸初の脳死肝移植手術の経験から—137

〔原著〕

- 岡山忠樹：胸椎後縦靭帯骨化症に対する後弯減弱を加えた後方除圧固定術が脊髄に及ぼす影響
—有限要素モデルによる応力の検討— 2
竹内孝之郎：脊椎腫瘍における脊髄圧排と麻痺との関連34
Masafumi Yagishita：The effect of eccentric exercise on injured patellar tendonhealing in rats:
a gene expression study42
岡宗絢子：口腔扁平上皮癌の予後に関連する因子の検討
—特に癌浸潤様式および脈管密度との関係—138
中野一郎：腹部大動脈瘤症例における血液生化学検査値の臨床的検討148

〔博士課程優秀論文〕

- 王 飛：ApoE欠損動脈硬化マウスにおいてスフィンゴシン-1-リン2型受容体遺伝子欠失は
マクロファージの炎症活性と動脈硬化を抑制する50
中野博：ヌクレオポリンtranslocated promoter region (Tpr) はダイニン複合体と相互作用し、
有糸分裂時の染色体ラギング形成を防いでいる54
田中千洋：ICOSLは、ICOS-ICOSL経路非依存性に、プレオマイシンにより
誘導される皮膚・肺の線維化を制御する56

〔修士課程優秀論文〕

- 浅井絵利香：RAG異常症患者の遺伝子変異と組換え活性の解析58
浦西洸介：マウスES細胞の自己複製維持におけるDax1とEsrrbの相互作用60

〔総説〕

- 小田誠：肺癌に対する低侵襲手術の基礎と臨床—胸腔鏡下手術およびロボット支援手術11
森下英理子：先天性血栓性素因の診断および治療16
酒井佳夫：末梢血液細胞を用いた病態解析の可能性62
村上英樹：凍結免疫療法を併用した新しい脊椎腫瘍根治手術の開発67
渡邊琢夫：AGE-RAGE系を標的とした糖尿病血管症の新たな治療戦略94
藤村隆：食道腺癌と発癌予防—ラット十二指腸食道逆流モデルから—99
若山友彦：造精細胞とセルトリ細胞の相互作用による精子形成の調節機構の研究156
長谷川稔：全身性強皮症の臨床・基礎研究：病態解明と治療の確立を目指して161
櫻井真由美, 東出朋巳, 杉山和久：眼圧日内変動と緑内障薬物治療への
反応性の分子レベルでの解明166
橋井美奈子：カルシウム動員セカンドメッセンジャー・サイクリックADPリボースの
脳機能における役割171

〔研究紹介〕

| | | | |
|-------|---|--------------------------|----------|
| 堀 修 | ： | 小胞体ストレス制御に基づく虚血性神経細胞死の阻止 |21 |
| 尾崎 紀之 | ： | 消化管の痛みの解明をめざして |72 |
| 新井 隆成 | ： | 周生期医療専門医養成学講座 (K-CAPPIC) |104 |
| 高橋 智聡 | ： | RBの新規機能の探索 |106 |
| 土屋 弘行 | ： | 蛍光蛋白を用いた肉腫細胞の可視化モデル |177 |

〔学会開催報告〕

| | | | |
|--------------|---|--|----------|
| 和田 隆志 | ： | 炎症を基盤とした腎線維化機構 ー腎臓と全身臓器のネットワークの視点からー |25 |
| 鈴木 潮人 | ： | 第27回日本臨床細胞学会石川県支部学術集会 |26 |
| 古寺 哲幸 | ： | 第6回基礎・臨床交流セミナー 液中ナノメートル世界をリアルタイム観察する高速原子間力顕微鏡 |74 |
| 柴 和弘 | ： | 第10回北陸地域アイソトープ研究フォーラム |75 |
| 浅野 雅秀 | ： | 第37回国立大学法人動物実験施設協議会 総会 施設長・教員・事務職員懇談会, 技術職員懇談会 |76 |
| 平尾 敦 | ： | 日本分子生物学会第11回春季シンポジウム・金沢国際がん生物学シンポジウム |77 |
| 原田 憲一 | ： | 第48回日本消化器免疫学会総会 |78 |
| 篁 俊成 | ： | 第7回基礎・臨床交流セミナー 新規肝臓由来ホルモンの探索と機能解析から見えてきた糖尿病の仕組み |109 |
| 加藤 聖 | ： | 第8回基礎・臨床交流セミナー サカナから学ぶ哺乳類中枢神経再生のストラテジー |110 |
| 太田 哲生, 北川 裕久 | ： | 第55回日本消化器画像診断研究会 |111 |
| 小林 雅子 | ： | 第28回日本臨床細胞学会北陸支部連合会学術集会 |112 |
| 井関 尚一 | ： | 第52回日本組織細胞化学会総会・学術集会 |113 |
| 谷口 巧 | ： | 第2回 Basic Disaster Life Support (BDLS) 金沢コース |114 |
| 鈴木 潮人 | ： | 第113回消化器病学会北陸支部例会 |181 |

〔学会見聞記〕

| | | | |
|--------|---|--------------------|----------|
| 丸山 慶子 | ： | 第52回米国血液学会に参加して |23 |
| 五十嵐 紗耶 | ： | 第100回米国カナダ病理学会 |24 |
| 古田 拓也 | ： | 第8回アジア脳腫瘍学会に参加して |79 |
| 丸山 慶子 | ： | 第23回国際血栓止血学会に参加して |108 |
| 西谷 真希 | ： | 第54回日本神経化学会大会に参加して |179 |
| 鈴木 崇文 | ： | 第58回中部日本生理学会に参加して |180 |

CONTENTS OF VOLUME 120, 2011

| | |
|--|-----|
| Akishi Ooi : My Wallenberg Syndrome..... | 1 |
| Jyunichiro Hamada : The origin of Juzen | 33 |
| Masakazu Yamagishi : Journal Impact Factor: From Personal Point of View | 93 |
| Tetsuo Ohta : My first experience with deceased donor liver transplantation surgery | 137 |

[Originals]

| | |
|--|-----|
| Tadaki Okayama : The influence of the posterior decompression with dekyphosis stabilization upon the spinal cord for thoracic myelopathy due to ossification of posterior longitudinal ligament | 2 |
| Koushirou Takeuchi : Relationship between spinal cord compression and paralysis in spinal tumors | 34 |
| Masafumi Yagishita : The effect of eccentric exercise on injured patellar tendon healing in rats: a gene expression study | 42 |
| Ayako Okamune : Assessment of prognostic factors of oral squamous cell carcinoma – impact of mode of invasion and tumor’s vascular density on prognosis | 138 |
| Ichiro Nakano : The clinical investigation of the blood chemistry in abdominal aortic aneurysm patients | 148 |

[Reviews]

| | |
|---|----|
| Makoto Oda : Researches and clinical aspects of minimally invasive surgery for lung cancer – Video-assisted and robot-assisted thoracic surgery | 11 |
| Eriko Morishita : Clinical diagnosis and treatment of inherited thrombophilia | 16 |
| Osamu Hori : Prevention of ischemia-induced neuronal death through regulation of endoplasmic reticulum stress | 21 |
| Keiko Maruyama : 52nd AMERICAN SOCIETY OF HEMATOROGY 2010 Orlando, Florida December 4-7, 2010 | 23 |
| Saya Igarasi : The United States & Canadian Academy of Pathology 100th ANNUAL MEETING February 26-March 4, 2011 | 24 |
| Takashi Wada : Inflammatory processes in the progression of kidney fibrosis | 25 |
| Shioto Suzuki : The 27th Annual Local Meeting (The Ishikawa Branch) of The Japanese Society of Clinical Cytology | 26 |
| Fei Wang : Sphingosine-1-phosphate receptor-2 deficiency leads to inhibition of macrophage proinflammatory activities and atherosclerosis in Apoe-deficient mice | 50 |
| Hiroshi Nakano : Nucleoporin translocated promoter region (Tpr) associates with Dynein complex, preventing chromosome lagging formation during mitosis | 54 |
| Chihiro Tanaka : Inducible Costimulator Ligand (ICOSL) Regulates Bleomycin-induced Lung and Skin Fibrosis Independently of the ICOS-ICOSL Pathway | 56 |
| Erika Asai : Analysis of mutations and recombination activity in RAG-deficient patients | 58 |
| Kousuke Uranishi : Esrrb binds to Dax1 and corporately regulates self-renewal of mouse ES cells by modulating Oct3/4 activity | 60 |
| Yoshio Sakai : Potential utilization of peripheral blood cells for pathological analysis of diseases | 62 |
| Hideki Murakami : Total en bloc spondylectomy combined with tumor-induced cryoimmunology for spinal tumors | 67 |
| Noriyuki Ozaki : Basic mechanisms of visceral pain originating from gastrointestinal tract | 72 |

| | | |
|--|---|-----|
| Noriyuki Kodera : | High-speed atomic force microscope for real time imaging of nano-meter world in liquid | 74 |
| Kazuhiro Shiba : | The 10th Annual forum of Hokuriku society of radioisotope research | 75 |
| Masahide Asano : | The 37th Annual Meeting of the Japanese Association of Laboratory Animal Facilities of National University Corporations | 76 |
| Atsushi Hirao : | The 11 th MBSJ (Molecular Biology Society of Japan) Spring Symposium International Symposium on Tumor Biology in Kanazawa | 77 |
| Kenichi Harada : | The 48th Japanese Society of Mucosal Immunology | 78 |
| Takuya Furuta : | 8th Asian Society of Neuro-Oncology: ASNO, Suzhou, China, May 26-29, 2011 | 79 |
| Takuo Watanabe : | Novel Treatment Strategies against Diabetic Angiopathy Targeting AGE-RAGE Axis | 94 |
| Takashi Fujimura : | Esophageal adenocarcinogenesis and prevention of carcinogenesis using rat duodenoesophageal reflux model | 99 |
| Takanari Arai : | Endowed Center for the Advancement of Pregnancy, Perinatal and Infant Care, Kanazawa University Graduate School of Medical Science (K-CAPPIC) | 104 |
| Chiaki Takahashi : | Seeking for novel functions of the RB tumor suppressor gene | 106 |
| Keiko Maruyama : | 23rd International Society on Thrombosis and Haemostasis 2011 Kyoto, Japan July 23-28, 2010 | 108 |
| Toshinari Takamura : | Lessons from type 2 diabetic liver | 109 |
| Satoru Kato : | A successful CNS regeneration in mammals as a reference of regenerative fish CNS neurons | 110 |
| Tetsuo Ohta, Hirohisa Kitagawa : | 55 th Meeting of Japanese Congress of Diagnostic Imaging of Digestive Disease | 111 |
| Masako Kobayashi : | The 28 th Annual Local Meeting (The Hokuriku Branch) of The Japanese Society of Clinical Cytology | 112 |
| Shoichi Iseki : | 52 th Annual Meeting of the Japan Society of Histochemistry and Cytochemistry | 113 |
| Takumi Taniguchi : | The 2nd Basic Disaster Life Support Course in Kanazawa | 114 |
| Tomohiko Wakayama : | The mechanism of spermatogenesis by the interaction between spermatogenic and Sertoli cells | 156 |
| Minoru Hasegawa : | Clinical and basic research for clarification of pathogenesis and establishment of treatment in systemic sclerosis | 161 |
| Mayumi Sakurai, Tomomi Higashide, Kazuhisa Sugiyama : | Molecular analyses of diurnal variation of intraocular pressure and effectiveness of glaucoma medical treatment | 166 |
| Minako Hashii : | Effect of Ca ²⁺ -mobilizing second messenger cyclic ADP-ribose on brain function | 171 |
| Hiroyuki Tsuchiya : | Fluorescent <i>in vivo</i> imaging of sarcoma cells | 177 |
| Maki Nishitani : | The 54 th Annual Meeting of Japanese Society for Neurochemistry | 179 |
| Takafumi Suzuki : | The 58th Annual Meeting of Physiological Society of Chubu Japan | 180 |
| Shioto Suzuki : | The 113th Local Meeting (The Hokuriku Federation) of The Japanese Society of Gastroenterology | 181 |

Key words index for volume, 120, 2011

| A | S |
|--|---------------------------------|
| arachidonic acid148 | spinal cord compression34 |
| C | spinal tumor34 |
| collagen synthesis42 | |
| E | 癌浸潤様式138 |
| eccentric exercise42 | 胸椎後縦靱帯骨化症2 |
| eicosapentaenoic acid148 | 血管密度138 |
| eicosapentaenoic acid/rachidonic acid ratio148 | 後弯減弱2 |
| M | 口腔扁平上皮癌138 |
| MRI34 | 脊髓全周除圧術2 |
| P | 腹部大動脈瘤148 |
| paralysis34 | 有限要素モデル2 |
| patellar tendinopathy42 | 予後138 |
| | リンパ管密度138 |