

## 修士論文・博士論文一覧

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2018-04-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 福井大学医学部研究雑誌編集委員会 メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10098/10961">http://hdl.handle.net/10098/10961</a>

## 修士論文・博士論文一覧

大学院医学系研究科修士課程（平成 29 年 1 月～平成 29 年 12 月）

医修 第 122 号 平成 29 年 3 月 23 日

きょうもり かなえ  
京盛 愛枝

AYA 世代にある小児がん経験者の恋愛や結婚、  
親になることへの過程

[教育・研究領域 指導教員]  
母子看護学 上澤 悦子

---

医修 第 123 号 平成 29 年 3 月 23 日

でぐちでぐち ふみよ  
出口 文代

NICU 看護師のコンピテンシー尺度の開発

[教育・研究領域 指導教員]  
母子看護学 上澤 悦子

---

医修 第 124 号 平成 29 年 3 月 23 日

まきの みちこ  
牧野 路子

難渋する症状を抱えるがん患者に症状マネジ  
メントの統合的アプローチを用いた実践研究  
ー症状マネジメントに対する看護師の取り組  
む姿勢の変化ー

[教育・研究領域 指導教員]  
成人看護学 磯見 智恵

---

医修 第 125 号 平成 29 年 3 月 23 日

あさだ かずえ  
朝田 和枝

応急仮設住宅で暮らす高齢者に対して看護職  
が実施した 24 時間見守り支援の意味に関する  
研究

[教育・研究領域 指導教員]  
災害看護学 酒井 明子

---

医修 第 126 号 平成 29 年 3 月 23 日

さくがわ しんご  
作川 真悟

避難所において看護職が担うコーディネート  
に関する研究

[教育・研究領域 指導教員]  
災害看護学 酒井 明子

---

医修 第 127 号 平成 29 年 3 月 23 日

はせがわ みちこ  
長谷川 美智子

災害急性期から亜急性期における在宅の要介  
護高齢者の生活支援継続にむけた多職種連携  
に関する研究

[教育・研究領域 指導教員]  
災害看護学 酒井 明子

---

医修 第 128 号 平成 29 年 3 月 23 日

いわはし りょうじ  
岩橋 良児

手術室における器械出し看護師の熟達した技  
術の習得に関する研究

[教育・研究領域 指導教員]  
成人看護学 月田 佳寿美

---

医修 第 129 号 平成 29 年 9 月 29 日

たんぼ さゆみ  
反保 沙由実

集中治療室に緊急入室した意識障害のある患  
者への家族のケア参加に関わるエキスパート  
ナースの看護実践

[教育・研究領域 指導教員]  
成人看護学 酒井 明子

---

医修 第 130 号 平成 29 年 9 月 29 日

にしぐち ほるか  
西口 遥

中年期にある終末期がん患者をもつ配偶者の  
在宅移行の決定に関する研究

[教育・研究領域 指導教員]  
成人看護学 繁田 里美

---

医修 第 131 号 平成 29 年 9 月 29 日

はなふさ やちよ  
花房 八智代

東日本大震災における被災高齢者が恒久的な  
住宅への移転を決定するプロセス

[教育・研究領域 指導教員]  
災害看護学 酒井 明子

---

大学院医学系研究科博士課程（平成 29 年 1 月～平成 29 年 12 月）

医博甲 第 419 号 平成 29 年 3 月 23 日

よこがわ りゆうせい  
横川 竜生

Nerve growth factor release from the urothelium increases via activation of bladder C-fiber in rats with cerebral infarction

（脳梗塞ラットにおける尿路上皮由来の神経成長因子は膀胱知覚 C 線維の活性化によって増加する。）

Neurourology and Urodynamics 36(6)

P. 1448-1455 2017 年 8 月

IF : 3.128

[所属領域・指導教員]

泌尿器科学 横山 修

医博甲 第 422 号 平成 29 年 3 月 23 日

む は ん ま ど む い ぬ る い す ら む  
MUHAMMAD MUINUL ISLAM

Pixel-by-pixel precise delay correction for measurement of cerebral hemodynamic parameters in H2150 PET study

（H2150 PET におけるピクセル単位遅延時間補正による脳循環指標解析）

Annals of Nuclear Medicine

doi 10.1007/s12149-017-1156-5

27 February 2017

IF : 1.467

[所属領域・指導教員]

高エネ研分子イメージング展開領域 岡沢秀彦

医博甲 第 420 号 平成 29 年 3 月 23 日

た す み あー ら ま ん  
Tasmiah Rahman

Different Prognostic Implications of 18F-FDG PET Between Histological Subtypes in Patients With Cervical Cancer

（子宮頸癌の組織型による FDG PET 予後予測因子の違い）

Medicine 95(9)・e3017 2016 年 3 月

IF : 2.133

[所属領域・指導教員]

高エネ研分子イメージング展開領域 岡沢秀彦

医博甲 第 423 号 平成 29 年 6 月 30 日

き した に と お る  
岸谷 融

Limbic encephalitis associated with anti-NH<sub>2</sub>-terminal of  $\alpha$ -enolase antibodies : A clinical subtype of Hashimoto encephalopathy

（抗 N A E 抗体陽性辺縁系脳炎は橋本脳症の一臨床病型である）

Medicine 96・e6181 2017 年 3 月

IF : 2.133

[所属領域・指導教員]

内科学 (2) 中本 安成

医博甲 第 421 号 平成 29 年 3 月 23 日

た か は し ひ で の り  
高橋 秀典

Preventive effects of topical washing with miconazole nitrate-containing soap to diaper candidiasis in the hospitalized elderly patients:a prospective,double-blind,placebo-controlled study (硝酸ミコナゾール含有石鹸を使用した局所洗浄による高齢者のカンジダ性おむつ皮膚炎の予防効果に関する研究)

The Journal of Dermatology 44(7)

P. 760-766 2017 年 7 月

IF : 1.577

[所属領域・指導教員]

皮膚科学 長谷川 稔

医博甲 第 424 号 平成 29 年 6 月 30 日

い な む ら そ う  
稲村 聡

Appearance of High Endothelial Venule-Like Vessels in Benign Prostatic Hyperplasia Is Associated With Lower Urinary Tract Symptoms

（前立腺の慢性炎症と下部尿路症状 - 高内皮細静脈 HEV-like vessel による慢性炎症の定量化と下部尿路症状との関連 - ）

The Prostate 77(7) P. 794-802

2017 年 5 月

IF : 3.778

[所属領域・指導教員]

泌尿器科学 横山 修

医博甲 第 425 号 平成 29 年 6 月 30 日

ほんじょう ちさと  
本定 千知

Association of C-Type Lectin Mincle with Fc  $\epsilon$  RI  $\beta$   $\gamma$  Subunits Leads to Functional Activation of RBL-2H3 Cells through Syk

(C 型レクチン Mincle と IgE 受容体  $\beta$  鎖および  $\gamma$  鎖との会合はチロシンキナーゼ Syk を介して RBL-2 H 3 細胞の機能的活性化を導く)

Scientific Reports doi:10.1038/srep46064

10 April 2017

IF : 5.228

[所属領域・指導教員]  
内科学 (3) 石塚 全

医博甲 第 428 号 平成 29 年 12 月 27 日

すぎた だいすけ  
杉田 大輔

Indian hedgehog signaling promotes chondrocyte differentiation in enchondral ossification in human cervical ossification of the posterior longitudinal ligament

(インディアンヘッジホッグシグナリングはヒト頸椎 OPLL において内軟骨性骨化を促進する)

Spine 38(22) P. E1388-E1396

October 15th, 2013

IF : 2.499

[所属領域・指導教員]  
整形外科学 松峯 昭彦

医博甲 第 426 号 平成 29 年 12 月 27 日

おかざき しんたろう  
岡崎 新太郎

Salivary SP-D may be a biomarker reflecting small airway inflammation and asthma exacerbation

(唾液中 SP-D は末梢気道炎症と喘息増悪を反映するバイオマーカーである)

Journal of investigational allergology and clinical immunology 27(5)

doi:10.18176/jiaci.0174 2017

IF : 3.094

[所属領域・指導教員]  
小児科学 大嶋 勇成

医博甲 第 429 号 平成 29 年 12 月 27 日

たかはし しんとく  
高橋 伸徳

Public preventive awareness and preventive behaviors during a major influenza epidemic in Fukui, Japan

(日本 (福井県) でのインフルエンザ大規模流行における人々の予防意識と予防行動)

Journal of Infection and Public Health 10(5),

2017 年 9-10 月 P. 637-643

IF : 1.439

[所属領域・指導教員]  
環境保健学 日下 幸則

医博甲 第 427 号 平成 29 年 12 月 27 日

こわだ かずあき  
小和田 和誠

Development of a Multiplex Real-Time PCR Assay for Detection of Human Enteric Viruses Other Than Norovirus Using Samples Collected from Gastroenteritis Patients in Fukui Prefecture, Japan

(ノロウイルスを除く胃腸ウイルスを対象としたマルチプレックスリアルタイム PCR 法を構築し、福井県内の胃腸炎患者の検体を用いて有用性を検討した。)

Journal of Medical Virology 90(1)

P. 67-75 2018 年 1 月

IF : 1.935

[所属領域・指導教員]  
ゲノム科学・微生物学 定 清直

医博乙 第 247 号 平成 29 年 5 月 18 日

はやし こうじ  
林 浩嗣

Muscle MRI of the Upper Extremity in the Myotonic Dystrophy Type 1

(筋強直性ジストロフィー 1 型患者の上肢筋 MRI 所見の検討)

European Neurology 76 P. 87-94 • 2016 年 7 月

IF : 1.403

[所属領域・指導教員]  
内科学 (2) 中本 安成

医博乙 第 248 号 平成 29 年 12 月 27 日

しも こういち  
下 弘一

Organs Blood Flow during Elevation of Body  
Temperature in Sevoflurane Anesthetized Rats  
(セボフルラン麻酔ラットの体温上昇時におけ  
る臓器血流量変化の検討)

Anesthesiology Research and Practice 2017  
Article ID 6182350, 7 P. 2017.6.4

[所属領域・指導教員]  
麻酔・蘇生学 重見 研司

---

医博乙 第 249 号 平成 29 年 12 月 27 日

しょう ほうほう  
鐘 芳芳

Effects of Buyang Huanwu decoction combined  
with edaravone on mitochondrial apoptotic  
pathway of nerve cells in mice with cerebral  
ischemia-reperfusion injury

(脳虚血後再灌流傷害時の神経細胞ミトコンド  
リアでのアポトーシス経路に対する補陽還五  
湯とエダラボン併用の効果について)

International Journal of Clinical  
and Experimental Medicine 10(4)  
P. 6749-6755 2017 年 4 月  
IF : 1.069

[所属領域・指導教員]  
脳形態機能学 深澤 有吾

---