

看護学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Sakamoto N, Ishimoto H, Nakashima S, Yura H, Miyamura T, Okuno D, Hara A, Kitazaki T, Kakugawa T, Ishimatsu Y, Satoh M, Mukae H. Clinical Features of anti-MDA5 Antibody-positive Rapidly Progressive Interstitial Lung Disease without Signs of Dermatomyositis: A Case Series. *Intern Med.* doi: 10.2169/internalmedicine.1516-18., 2018 (IF: 0.817)
2. Sakamoto N, Nakashima S, Ishimoto H, Kakugawa T, Hara A, Yura H, Miyamura T, Nakamichi S, Obase Y, Ishimatsu Y, Mukae H. Pulmonary Alveolar Proteinosis with Ulcerative Colitis. *Intern Med.* 57(18):2705-2708. doi: 10.2169/internalmedicine.0555-17., 2018 (IF: 0.817)
3. Kakugawa T, Sakamoto N, Ishimoto H, Shimizu T, Nakamura H, Nawata A, Ito C, Sato S, Hanaka T, Oda K, Kido T, Miyamura T, Nakashima S, Aoki T, Nakamichi S, Obase Y, Saito K, Yatera K, Ishimatsu Y, Nakayama T, Korogi Y, Kawakami A, Tanaka Y, Mukae H. Lymphocytic focus score is positively related to airway and interstitial lung diseases in primary Sjögren's syndrome. *Respir Med.* 137: 95-102, 2018 (IF: 3.230)
4. Sakamoto N, Ishimoto H, Kakugawa T, Satoh M, Hasegawa T, Tanaka S, Hara A, Nakashima S, Yura H, Miyamura T, Koyama H, Morita T, Nakamichi S, Obase Y, Ishimatsu Y, Mukae H. Elevated α -defensin levels in plasma and bronchoalveolar lavage fluid from patients with myositis-associated interstitial lung disease. *BMC Pulm Med.* 18(1): 44. doi: 10.1186/s12890-018-0609-5., 2018 (IF: 2.721)
5. Nugraha S, Honda S, Hirano YO. The change in mental health status of Indonesian health care migrant worker in Japan, *Kesmas* 12(2): 53-59, 2017
6. Ogihara Y, Ashizawa K, Hayashi H, Nagayasu T, Hayashi T, Honda S, Uetani M: Progressive massive fibrosis in patients with pneumoconiosis: Utility of MRI in differentiating from lung cancer. *Acta Radiol* 59(1):72-80, 2018 (IF: 1.823)
7. Kato K, Gemba K, Ashizawa K, Arakawa H, Honda S, Noguchi N, Honda S, Fujimoto N, Kishimoto T. Low-dose chest computed tomography screening of subjects exposed to asbestos. *Eur J Radiol* 101:124-128, 2018 (IF: 2.843)
8. Takahashi M, Nitta N, Kishimoto T, Ohtsuka Y, Honda S, Ashizawa K: Computed tomography findings of arc-welders' pneumoconiosis: Comparison with silicosis. *Eur J Radiol* 107:98-104, 2018 (IF: 2.843)
9. Tanaka K, Senju H, Tawara Y, Tanaka T, Asai M, Tabusadani M, Honda S, Sawai T, Kozu R: Effects of systematic intervention for chronic obstructive pulmonary disease on follow-up and smoking cessation rates and changes of the pulmonary function: A 7-year longitudinal study in a Japanese rural city. *Intern Med* 57(16):2315-2323, 2018 (IF: 0.817)
10. Nishida T, Nakao R, Nishihara M, Kawasaki R, Honda S: Left toe grip strength and lumbar spine/ankle joint disease are associated with falls among frail older women. *Acta Medica Nagasakiensia* 62(1):1-6, 2018
11. Suyama K, Kozu R, Tanaka T, Ishimatsu Y, Sawai T: Exposure to environmental tobacco smoke from husband more strongly impacts on the airway obstruction of nonsmoking women. *International Journal of COPD* 13: 149-155, 2018 (IF: 3.157)
12. Kunizaki M, Hamasaki K, Wakata K, Tobinaga S, Sumida Y, Hidaka S, Yasutake T, Miyazaki T, Matsumoto K, Yamasaki T, Sawai T, Hamamoto R, Nanashima A, Nagayasu T: Clinical value of serum p53 antibody in the diagnosis and prognosis of esophageal squamous cell carcinoma. *Anticancer Res* 38(3): 1807-1813, 2018 (IF: 1.937)
13. Tominaga T, Nonaka T, Takeshita H, Kunizaki M, Sumida Y, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: The Charlson comorbidity index as an independent prognostic factor in older colorectal cancer patients. *Indian J Surg* 80(1): 54-60, 2018 (IF: 0.256)
14. Kunizaki M, Tominaga T, Wakata K, Miyazaki T, Matsumoto K, Sumida Y, Hidaka S, Yamasaki T, Yasutake T, Sawai T, Hamamoto R, Nanashima A, Nagayasu T: Clinical significance of the C-reactive protein-to-albumin ratio for the prognosis of patients with esophageal squamous cell carcinoma. *Mol Clin Oncol* 8(2): 370-374, 2018
15. Hashimoto S, Sumida Y, Tobinaga S, Wada H, Wakata K, Nonaka T, Kunizaki M, Hidaka S, Kinoshita N, Sawai T, Nagayasu T: Liver resection for metastases of tracheal adenoid cystic carcinoma: report of two cases. *Int J Surg Case Rep* 48(1): 26-29, 2018
16. Nanashima A, Sumida Y, Tominaga T, Arai J, Tobinaga S, Wakata K, Murakami G, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: Pancreatic duct-to-mucosa versus invagination or complete external drainage anastomosis in case of small pancreatic duct after pancreaticoduodenectomy: Comparative historical review. *Acta Medica Nagasakiensia* 61(3): 97-103, 2018
17. Kataoka Y, Masuzawa Y, Kato C, Eto H: Maternal and neonatal outcomes in birth centers versus hospitals among low-risk pregnancies in Japan: A retrospective cohort study. *Japan Journal of Nursing Science*, 15(1), 91-96, 2018 (IF: 1.062)

A-b

1. Iida M, Kataoka Y, Eto H, Tadokoro Y, Masuzawa Y, Yaju Y, Asai H, Sakurai A, Horiuchi S: The outline of "Japan Academy of Midwifery: Evidence-based guidelines for midwifery care in pregnancy and childbirth-2016 Edition", *Journal of Japan Academy of Midwifery (日本助産学会誌)*, 32(1):73-80, DOI: 10.3418/jjam.JJAM-2017-0038

A-e

1. Eto H, Manago Y, Kato C, Nishihara K: Infants' sleep development during the 1 year after birth under nocturnal co-sleep conditions. *Journal of Sleep Research*, 27(Suppl 1), 525, 2018
2. Nagaura Y, Uekata S, Kato C, Eto H, Kondo H, Maeda T: The impact of rotating work schedules on sleep quality among hospital female nurses and midwives. *Journal of Sleep Research*, 27(Suppl 1), 260, 2018
3. Takahata K, Eto H, Shishido E, Horiuchi S: Oxytocin response following breast stimulation in pregnancy: A systematic review. *World Nursing 2018_Poster abstracts*: 135, 2018
4. Horiuchi S, Takahata K, Shishido E, Eto H: The Effect of Aromatherapy and Breast Stimulation on Oxytocin Release. *World Nursing 2018_Poster abstracts*: 120, 2018
5. Kabashima A, Emi Y, Miyanari N, Tsuji A, Sakai K, Sawai T, Imamura H, Mori S, Tokunaga S, Oki E, Saeki H, Kakeji Y, Akagi Y, Baba H, Maehara Y: Efficacy and feasibility of S-1 plus oxaliplatin (C-SOX) for Stage III colon cancer patients (KSCC1303): Final analysis of 3 years disease free survival. *JSCO 047-6*, 2018

B 邦文

B-a

1. 白石斗士雄, 富永哲郎, 野中 隆, 木下直江, 澤井照光, 永安 武: 経肛門のおよび腹腔鏡操作の併用で整復し切除しえた成人直腸重積症の1例. *日鏡外会誌* 23(3): 379-384, 2018
2. 橋本慎太郎, 野中 隆, 富永哲郎, 和田英雄, 國崎真己, 飛永修一, 角田順久, 日高重和, 梅田雅孝, 澤井照光, 永安 武: 術後に皮膚筋炎関連間質性肺炎急性増悪を来し縫合不全との鑑別を要した下行結腸癌の1例. *日消外会誌* 51(5): 365-372, 2018
3. 福島千鶴, 細萱直希, 崎村千香, 中島佐和子, 佐藤俊太郎, 田代茂樹, 宮本潤哉, 萩森奈央子, 清水俊匡, 澤井照光, 高橋晴雄, 迎 寛, 山本弘史: アジア西太平洋地域倫理審査委員会連絡会議 (FERCAP: Forum of Ethical Review Committee in Asia and West-Pacific) による倫理委員会認定の取得とその効果. *長崎医学会雑誌* 93(3): 204-208, 2018
4. 中尾理恵子, 杉山和一, 川崎涼子, 大西真由美, 本田純久: 斜面市街地に暮らす高齢者の主観的健康感に関連する要因. *日本健康学会誌* 84(4): 130-140, 2018.
5. 平良素生, 栗島一博, 内田信二, 金子宗司, 本田純久, Doosub JAHNG: 大学院の授業における学習量と指導量に基づいた評価手法の提案. *バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌* 20(1): 47-54, 2018

B-c

1. 江藤宏美: 3 リプロダクティブヘルスに関する動向. (中込さと子, 小林康江, 荒木奈緒 (編): 概論・リプロダクティブヘルスと看護, ナーシング・グラフィカ母性看護学①, メディカ出版, 大阪, pp.43-52 所収) 2018
2. 江藤宏美: 11 特殊なニーズをもつ妊産婦と家族への支援. 4 災害時の妊産婦への支援. (小林康江, 中込さと子, 荒木奈緒 (編): 母性看護の実践, ナーシング・グラフィカ母性看護学②, メディカ出版, 大阪, pp.337-340 所収) 2018
3. 江藤宏美: 13.睡眠発達とケア. (日本ディベロップメンタルケア (DC) 研究会 (編): 標準ディベロップメンタルケア改訂2版, メディカ出版, 大阪, pp.279-285 所収) 2018

B-e

1. 坂本憲穂, 宮村拓人, 由良博一, 中島章太, 石本裕士, 松島 加代子, 黒田 揮志夫, 石松祐二, 福岡順也, 迎 寛. サルコイドーシスとクローン病の合併と考えられた1例. *日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌* 38(Suppl): 72, 2018
2. 大畑直子, 徳永陽子, 鶴木 万千子, 楠葉洋子, 澤井照光, 石松祐二, 橋爪可織, 松浦江美: 分子標的薬による治療を受けているがん患者の皮膚障害と栄養状態の関連. *日本がん看護学会誌* 32(Suppl): 210, 2018
3. 神津 玲, 森下辰也, 禹 炫在, 田中貴子, 石松祐二. 誤嚥性肺炎高齢者肺炎の予防を多職種で考えるー誤嚥性肺炎、高齢者肺炎の予防ー リハビリテーションの立場から. *日本化学療法学会雑誌* 66(2): 253, 2018
4. 中島章太, 石松祐二, 宮村拓人, 由良博一, 荒木智絵, 角川智之, 石本裕士, 坂本憲穂, 尾長谷 靖, 迎 寛: UIP パターンを呈した MPO-ANCA 関連間質性肺炎の臨床的特徴の検討. *日本内科学会雑誌* 107(Suppl): 216, 2018
5. 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 田淵 聡, 若田幸樹, 飛永修一, 國崎真己, 角田順久, 竹下浩明, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 骨盤内拡大手術に対する腹腔鏡手術の実際-側方郭清から得られた後腹膜解剖を生かして-. *日本外科学会雑誌* 119(s-2): 226, 2018
6. 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 高村祐磨, 日高重和, 竹下浩明, 澤井照光, 永安 武: 経肛門アプローチのメリットを最大限に活かした taTME 症例の検討. *日本大腸肛門病会誌* 71(s): A115, 2018

7. 和田英雄, 野中 隆, 高村祐磨, 濱田聖暁, 荒木政人, 福岡秀敏, 黨 和夫, 竹下浩明, 田中賢治, 澤井照光, 永安武: 地域医療において腹腔鏡手術の質は担保されるのか?-地域における腹腔鏡手術均てん化への取り組み-. 日本大腸肛門病会誌 71(s): A214, 2018
8. 野中 隆, 小山正三朗, 高村祐磨, 和田英雄, 濱田聖暁, 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 安武亨, 永安武: リガシュアーを用いた側方リンパ節郭清のメリット~適切な止血デバイスは?~. 日臨外会誌 79(s): 310, 2018
9. 濱田聖暁, 野中 隆, 和田英雄, 高村祐磨, 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 永安 武, 竹下浩明, 福岡秀敏, 荒木政人: 閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery の治療成績—腹腔鏡手術と開腹手術の比較—. 日臨外会誌 79(s): 389, 2018
10. 持永浩史, 赤間史隆, 柴崎信一, 澤井照光: 三心房心を合併した直腸癌手術の1例. 日臨外会誌 79(s): 492, 2018
11. 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 濱田聖暁, 田淵 聡, 和田英雄, 野中 隆, 飛永修一, 澤井照光, 安武 亨, 永安武: Adachi VI型腹腔動脈分岐パターンを呈する胃癌に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例. 日臨外会誌 79(s): 539, 2018
12. 野田恵佑, 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 高村祐磨, 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 卵巣転移をきたした虫垂原発腹膜偽粘液腫の1例. 日臨外会誌 79(s): 310, 2018
13. 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 田淵 聡, 若田幸樹, 飛永修一, 日高重和, 安武 亨, 澤井照光, 永安 武: 高度進行直腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の定型化に向けた取り組み. 日鏡外会誌 23(7): 64, 2018
14. 濱田聖暁, 野中 隆, 和田英雄, 高村祐磨, 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 出血状況に応じた LigaSure を用いた新たな止血方法~flat coagulation & soft clamp coagulation~. 日鏡外会誌 23(7): 64, 2018
15. 若田幸樹, 橋本泰匡, 野中 隆, 日高重和, 澤井照光, 安武亨, 永安 武: 腹腔鏡下幽門側胃切除術における脾動脈と左胃動脈の誤認症例. 日鏡外会誌 23(7): 122, 2018
16. 橋本泰匡, 若田幸樹, 高村祐磨, 濱田聖暁, 田淵 聡, 和田英雄, 野中 隆, 飛永修一, 日高重和, 澤井照光, 安武亨, 永安 武: 各種エネルギーデバイスの特徴とデバイス関連偶発症の検討. 日鏡外会誌 23(7): 123, 2018
17. 原 健太郎, 吉田侑生, 弓削亜矢香, 谷口 堅, 澤井照光: 碎石位手術における下腿コンパートメント症候群予防の取り組み. 日鏡外会誌 23(7): 222, 2018
18. 日高重和, 若田幸樹, 橋本泰匡, 和田英雄, 濱田聖暁, 田淵 聡, 野中 隆, 飛永修一, 澤井照光, 安武 亨, 永安武: 胸骨後経路再建後の胃管癌に対する腹腔鏡下縦隔アプローチによる胃管全摘術. 日鏡外会誌 23(7): 243, 2018
19. 木谷聡一郎, 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 高村祐磨, 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 腹腔鏡下に切除した小腸発生石灰化繊維性腫瘍の1例. 日鏡外会誌 23(7): 298, 2018
20. 和田英雄, 野中 隆, 高村祐磨, 橋本泰匡, 濱田聖暁, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 腹腔鏡下に切除し尿路再建を要した他臓器浸潤を伴う再発大腸癌の2例. 日鏡外会誌 23(7): 304, 2018
21. 西原三佳, 本田純久, 栗島一久, 大西真由美: ケニア都市部大学生における SNS 使用状況と性に関する情報入手・性行動との関連. 日本公衆衛生雑誌 65(10)特別付録: 582, 2018
22. 木下裕久, 田中浩二, 中尾理恵子, 本田純久, 田中悟郎, 中根秀之: 高齢化する長崎原爆被爆者における認知機能と精神健康に関する研究. 日本社会精神医学会雑誌 27(3): 217, 2018
23. 日比野佳奈, 江藤宏美, 永橋美幸: 就労している性成熟期女性のヘルスリテラシーと生活習慣との関連. 日本助産学会誌 31(3): 370, 2018
24. 江藤宏美, 真名子優香: NICU 入院中の早産児の昼夜の睡眠推移. 日本赤ちゃん学会第 18 回学術集会プログラム・抄録集 101, 2018
25. 井上和美, 近藤英明, 岩本愛美, 福寿美月, 松尾幸美, 陣内ちさ, 加藤千穂, 江藤宏美, 和泉元衛: レストレスレッグス症候群の症状評価における Cambridge-Hopkins 質問票 13 日本語版 (CH-RLSq13) の有用性について. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会プログラム・抄録集, 264, 2018
26. 長浦由紀, 近藤英明, 上片さくら, 加藤千穂, 江藤宏美, 前田隆浩: 女性看護師における交代勤務と睡眠の質. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会プログラム・抄録集 234, 2018
27. 加藤千穂, 江藤宏美, 近藤英明: 女性看護師の睡眠とレストレスレッグス症候群の関連. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会プログラム・抄録集 221, 2018
28. 江藤宏美, 加藤千穂, 近藤英明: 妊娠糖尿病妊婦のレストレスレッグス症候群と周産期の睡眠アウトカムへの影響. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会プログラム・抄録集 221, 2018

29. 橋村 愛, 加藤千穂, 小橋川直美, 柘植久美, 江藤宏美: 周産期領域の指さしコミュニケーションツールの作成. 母性衛生 59(3): 269, 2018
30. 飯田真理子, 江藤宏美, 片岡弥恵子, 宍戸恵理, 下田佳奈, 田所由利子, 馬場香里, 増澤祐子, 八重ゆかり, 堀内成子: 助産実践のための分娩期ガイドラインの作成 第1度、第2度会陰裂傷は縫合が必要か? 母性衛生, 59(3): 309, 2018
31. 増澤祐子, 飯田真理子, 江藤宏美, 片岡弥恵子, 宍戸恵理, 下田佳奈, 田所由利子, 馬場香里, 八重ゆかり, 堀内成子: 助産実践のための分娩期ガイドラインの作成 分娩第3期の積極的管理と待機的管理ではどちらが望ましいか? 母性衛生 59(3): 308, 2018
32. 梅野志帆, 江藤宏美, 加藤千穂, 長浦由紀, 近藤英明: 妊娠中期から後期にかけての睡眠呼吸障害. 九州睡眠呼吸障害研究会抄録, 7 (第1回九州睡眠呼吸障害研究会), 2018
33. 長浦由紀, 上片さくら, 加藤千穂, 江藤宏美, 近藤英明: 病院勤務の女性看護職の勤務形態, クロノタイプ及びレストレスレッグス症候群と睡眠の質. 不眠研究会抄録集 2019, 9 (第34回不眠研究会), 2018
34. 日比野佳奈, 江藤宏美, 永橋美幸: 就労している性成熟期女性のヘルスリテラシーと生活習慣との関連. 日本助産学会誌 31(3): 370, 2018
35. 若田幸樹, 小山正三朗, 森山正章, 濱崎景子, 野中 隆, 國崎真己, 角田順久, 日高重和, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 腹腔鏡下幽門側胃切除術に対する Roux-en Y 再建の手技と成績. 第90回日本胃癌学会総会記事 p.406, 2018
36. 國崎真己, 若田幸樹, 日高重和, 和田英雄, 野中 隆, 飛永修一, 角田順久, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 胃癌における EZH2 発現の臨床病理学的検討. 第90回日本胃癌学会総会記事 p.453, 2018
37. 日高重和, 若田幸樹, 濱崎景子, 國崎真己, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 胃癌術後合併症発症に影響を及ぼす術前栄養指標に関する検討. 第90回日本胃癌学会総会記事 p.521, 2018
38. 日高重和, 若田幸樹, 橋本泰匡, 野中 隆, 飛永修一, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 食道癌ESD後の膿胸を伴った遅発性食道穿孔に保存的治療で治癒した一例. 第72回日本食道学会学術集会抄録集 2018
39. 濱田聖暁, 野中 隆, 和田英雄, 若田幸樹, 國崎真己, 飛永修一, 日高重和, 角田順久, 澤井照光, 永安 武: 結腸癌における単孔式腹腔鏡下手術を見据えた手技の定型化. 第73回日本消化器外科学会総会プログラム WS6-3, 2018
40. 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 竹下浩明, 荒木政人, 福岡秀敏, 國崎真己, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 腹腔鏡下側方リンパ節郭清を安全かつ迅速に工夫～“受け”を設ける重要性～. 第73回日本消化器外科学会総会プログラム ESV10-3-3, 2018
41. 若田幸樹, 濱崎景子, 野中 隆, 國崎真己, 飛永修一, 角田順久, 日高重和, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 切除不能進行・再発胃癌に対する2次治療以降の Ramucirumab 併用化学療法の使用成績. 第73回日本消化器外科学会総会プログラム P46-2, 2018
42. 日高重和, 若田幸樹, 和田英雄, 濱田聖暁, 田渕 聡, 飛永修一, 野中 隆, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 胃癌手術における術前栄養評価 controlling nutritional status (CONUT) score の意義について. 第73回日本消化器外科学会総会プログラム P69-7, 2018
43. 篠原彰太, 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 國崎真己, 飛永修一, 日高重和, 角田順久, 澤井照光, 永安 武: 腹壁癒痕ヘルニア術後メッシュ感染を大腿筋膜移植で修復した1例. 第55回九州外科学会抄録集 p.71, 2018
44. 深山侑祐, 松島加代子, 古谷順也, 安井佳世, 高島美和, 橋本邦生, 世羅至子, 野中 隆, 伊藤信一郎, 澤井照光, 竹島史直, 中尾一彦: クロウン病患者に対するオンコールによる栄養指導体制の確立. 第112回日本消化器病学会九州支部例会抄録集 p.110, 2018
45. 濱田聖暁, 野中 隆, 和田英雄, 高村祐磨, 原 勇紀, 澤井照光, 永安 武: 閉塞性左側大腸癌に対する Bridge to Surgery の治療成績-大腸ステントと経肛門イレウス管の比較-. 第43回日本大腸肛門病学会九州地方会抄録集 p.37, 2018
46. 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 高村祐磨, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 予防的側方郭清と治療的側方郭清の使い分けとその実際. 第43回日本大腸肛門病学会九州地方会抄録集 p.43, 2018
47. 竹下浩明, 澤井照光, 今井 諒, 足立利幸, 釘山統太, 平山昂仙, 北里 周, 徳永隆幸, 黒木 保, 谷口 堅, 前田茂人, 藤岡ひかる: 潰瘍性大腸炎術後の腸閉塞対策-セブラフィルム貼付と outlet obstruction 予防-. 第43回日本大腸肛門病学会九州地方会抄録集 p.44, 2018
48. 和田英雄, 野中 隆, 原 勇紀, 高村祐磨, 濱田聖暁, 澤井照光, 永安 武: 当院における超高齢者大腸癌手術の検討. 第43回日本大腸肛門病学会九州地方会抄録集 p.44, 2018

49. 原 勇紀, 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 高村祐磨, 澤井照光, 永安 武: 腰部変位腎を伴う S 状結腸癌の 1 例. 第 43 回日本大腸肛門病学会九州地方会抄録集 p.56, 2018
50. 江藤宏美: 地域とともにすすめる母乳育児. 切れ目なくみんなで支える, アンケート報告. 長崎県保育施設の母乳育児状況, 第 27 回母乳育児シンポジウム, 26, 2018
51. 平澤美恵子, 江藤宏美: 教育機関評価員研修会～評価員の役割について～. 日本助産学会誌 32(3): 506, 2018
52. 日本助産学会編集委員会: 第 1 回 研究を始めよう! 臨床疑問を研究テーマに～文献検討のいろは～. 日本助産学会誌 32(3): 272, 2018
53. 日本助産学会ガイドライン委員会: ガイドラインの普及～エビデンスに用いた数値の解釈と臨床への活用～. 日本助産学会誌 32(3): 74, 2018

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	5	0	6	50

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
石松祐二・教授	長崎県地方労災委員	厚生労働省
石松祐二・教授	長崎県労災保険診療指導委員会委員	厚生労働省
石松祐二・教授	長崎県地方じん肺審査医	長崎労働局
石松祐二・教授	長崎県福祉保健審議会委員	長崎県
石松祐二・教授	評議員	日本呼吸器学会
石松祐二・教授	世話人	九州びまん性肺疾患カンファランス
石松祐二・教授	世話人	再生移植フォーラム in Nagasaki
石松祐二・教授	世話人	長崎県呼吸ケア研究会
石松祐二・教授	世話人	長崎臨床感染症研究会
本田純久・教授	健康ながさき 21 調査検討小委員会委員	長崎県
本田純久・教授	長崎県健康長寿戦略検討プロジェクトチーム委員	長崎県
本田純久・教授	評議員	日本公衆衛生学会
本田純久・教授	評議員, 学会誌編集委員	日本健康学会
本田純久・教授	代議員	日本疫学会
澤井照光・教授	評議員	日本消化器外科学会
澤井照光・教授	評議員	日本消化器病学会
澤井照光・教授	評議員	日本大腸肛門病学会
澤井照光・教授	評議員	日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会
澤井照光・教授	評議員	九州外科学会
澤井照光・教授	評議員	日本消化器病学会九州支部
澤井照光・教授	評議員	日本大腸肛門病学会九州支部
澤井照光・教授	プロトコール推進委員	Kyushu Study group of Clinical Cancer
澤井照光・教授	世話人	IBD Club Jr. Kyusyu
澤井照光・教授	世話人	長崎手術手技研究会
澤井照光・教授	世話人	長崎炎症性腸疾患研究会

澤井照光・教授	世話人	Nagasaki Bowel Club
澤井照光・教授	疾病・障害認定審査会臨時委員	厚生労働省
澤井照光・教授	長崎県研究事業評価委員会副委員長	長崎県
澤井照光・教授	がん対策部会 大腸がん委員会委員	長崎県保健医療対策協議会
澤井照光・教授	オストメイト社会適応訓練事業講師	日本オストミー協会長崎県支部
澤井照光・教授	社会福祉審議会委員	長崎市
江藤宏美・教授	副理事長、総務委員会（委員長）	一般社団法人日本助産学会
江藤宏美・教授	日本助産学会誌編集委員会（委員長）	一般社団法人日本助産学会
江藤宏美・教授	ガイドライン委員会（委員）	一般社団法人日本助産学会
江藤宏美・教授	理事、英文誌編集委員会（委員長） Japan Journal of Nursing Science, Associate editor	公益社団法人日本看護科学学会
江藤宏美・教授	事務局長、（助産実践評価部・助産教育評価部 担当理事）	一般財団法人日本助産評価機構
江藤宏美・教授	助産教育評価部評価委員	一般財団法人日本助産評価機構
江藤宏美・教授	理事	長崎県母性衛生
江藤宏美・教授	将来構想委員会（委員）	公益社団法人全国助産師教育協議会
江藤宏美・教授	雑誌「看護科学研究」編集委員	大分県立看護科学大学看護研究交流センター
江藤宏美・教授	雑誌「ペリネイタルケア」編集委員	メディカ出版株式会社
江藤宏美・教授	理事（会計）	長崎大学助産師同窓会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
石松祐二・教授	「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」研究補助金	代表	夏型過敏性肺炎発症の分子機構における Apolipoprotein E の役割
石松祐二・教授	「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」研究補助金	分担	間質性肺疾患の特徴と労作後の指標の関連性についての臨床的検討
本田純久・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 要介護高齢者と家族が在宅介護を選択した時にもたらされる潜在的経済価値
本田純久・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 子どもはいかに出生コホート調査参加意識を形成し、インフォームド・アセントに至るのか
本田純久・教授	国立がん研究センター	分担	がん研究開発費 共同研究グループのデータセンター間の連携によるがん治療開発研究の効率化と質的向上のための研究
本田純久・教授	公益財団法人九州先端科学技術研究所	分担	中小企業経営支援等対策費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業) 高齢者の特性に合わせた独自のロジックを持つ学習型人工知能を搭載した自動鑑別診断システムの開発
澤井照光・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 地域における多施設・多職種協働体制強化により推進するストーマケアの標準化
江藤宏美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・基盤研究 B

			早産児から1歳までの睡眠発達のディベロップメンタル指標の検討
江藤宏美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究 周産期におけるレストレスレッグス症候群の影響と生理学的実態の解明:前向きコホート研究
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・基盤研究 A テラーメイドな出産・育児を促進するオキシトシン活性化プログラムの開発と普及
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・基盤研究 B ICTを活用したDVハイリスク妊婦への支援プログラムの開発と評価
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・基盤研究 B 女性活躍推進時代に働く女性と男性の地域包括子育て母乳育児支援プラットフォーム構築
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・基盤研究 C 尿失禁を予防する助産ケアのプログラム開発
本田純久・教授	医療法人 芙蓉会		テレケア遠隔健康システムの開発と実証に関する研究
本田純久・教授	長崎県		健康長寿障害要因分析及び地域別ワークショップ支援

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
小関弘展・教授	把持補助具	H19.8.6	H19.11.21	登録第 3137833 号
小関弘展・教授	加圧スリッパ	H28.1.15	H28.3.2	登録第 3203382 号
佐藤克也・教授	14-3-3 鰐白 γ アイソフォーム特異的 ELISA	2011.11.8	2012.4.7	2011-244809
佐藤克也・教授	α -シヌクレイン検出方法	2017. 11.29	2018.6.14	2017-228820
佐藤克也・教授	洗浄殺菌方法	2014. 02.21	2014. 08.28	WO2014-129579

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関係機関名
澤井照光・教授	学習会講師	長崎ストーリーマケア学習会
澤井照光・教授	看護部継続教育看護専門コース講師	長崎大学病院

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
江藤宏美・教授	Best Poster Award	4th World Nursing & Healthcare Conference	妊娠中に乳頭刺激を行った女性におけるオキシトシンを測定した論文のレビュー(レビューした論文の概要、介入方法、オキシトシン測定結果と子宮収縮発生結果について発表)