

## 看護学研究科看護学専攻 博士後期課程 専門分野・教員一覧

### ■教授

#### 藤村 欣吾

博士（医学） ※看護学研究科長

専門分野等

複合研究推進ユニット

主な担当科目

●看護学特殊研究 I ~ VI

研究内容

I. 周期性血小板減少症の病態と発症機序、治療に関する研究  
2. 単クローニン性M蛋白血症  
(MGUS) から骨髄腫への進展に関する疫学的研究

主な学術論文

1. Hato T, Shimada N, Kurata Y, Kuwana M, Fujimura K, Kashiwagi H, Takafuta T, Murata M, Tomiyama Y Risk factors for skin, mucosal, and organ bleeding in adults with primary ITP : a nationwide study in Japan. *Blood advances* 4(8): 1648-1654, 2020
2. Kashiwagi H, Kuwana M, Hato T, Takafuta, T, Fujimura, K, Kurata Y, Murata M, Tomiyama Y Reference guide for management of adult immune thrombocytopenia in Japan : 2019 Revision. *Int.,J.Hematol.* 111:329-351, 2020
3. Fujimura, K, Sugiyama A, Akita T, Ohisa M, Nagashima S, Katayama K, Maeda R, Tanaka J Screening for M-proteinemia consisting of monoclonal gammopathy of Undetermined significance and multiple myeloma for 30 years among Atomic bomb survivors in Hiroshima *Int.,J.Hematol.* 113: 576-585, 2021

#### 高瀬 美由紀 博士（学術） ※看護学専攻長

専門分野等

看護学研究推進ユニット

主な担当科目

●看護学発展推進特講 ●看護学特殊研究 I ~ VI

研究内容

看護管理（人的資源管理、リスクマネージメント、看護実践能力の育成）に関する研究  
看護教育（効果的な教育・学習方法の探求）に関する研究

主な学術論文

- Takase, M., & Yoshida, I. (2021). The relationships between the types of learning approaches used by undergraduate nursing students and their academic achievement: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Professional Nursing*, 37(5), 836-845.
- Takase, M., Niitani, M., & Imai, T. (2020). What educators could do to facilitate students' use of a deep approach to learning: A multisite cross-sectional design. *Nurse Education Today*, 89, 104422.
- Takase, M., Yamamoto, M., & Sato, Y. (2018). The factors related to self-other agreement/disagreement in nursing competence assessment: comparative and correlational study. *International Journal of Nursing Studies*, 80, 147-154.

#### 大山 義彦 博士（理学）

専門分野等

複合研究推進ユニット

主な担当科目

●看護学特殊研究 I ~ VI

研究内容

代謝生化学（カルシウム（骨）及び脂質代謝）、脂溶性化合物の代謝と生理活性

主な学術論文

- Y. Ohyama, T. Shinki, Chapter 125. Vitamin D derivatives. Handbook of Hormones 2nd Edition Comparative Endocrinology for Basic and Clinical Research. Academic Press USA 967-977 (2021)
- M. Ohara, Y. Ohyama, Delivery and application of dietary polyphenols to target organs, tissues and intracellular organelles. *Curr.Drug Metab.* Vol.15(1),37-47 (2014)
- Y. Ohyama, T. Yamasaki, Eight cytochrome P450s catalyze vitamin D metabolism. *Front Biosci.* Vol. 10, 608-619 (2005)

## 看護学研究科看護学専攻 博士後期課程 専門分野・教員一覧

片山 恵子 博士（医学）

専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究 I ~ VI
研究内容	・衛生学・公衆衛生学 ・肝炎ウイルス感染の疫学と感染予防に関する研究 ・災害に強いまちづくりをめざす地域と大学の防災活動連携に向けた基礎的研究 ・健康づくり活動から地域づくり活動へ発展したプロセスにおける保健師による支援の特徴 など
主な学術論文	●Fujimura K, Sugiyama A, Akita T, Ohisa M, Nagashima S, Katayama K, Maeda R, Tanaka J. Screening for M-proteinemia consisting of monoclonal gammopathy of undetermined significance and multiple myeloma for 30 years among atomic bomb survivors in Hiroshima. International Journal of Hematology, doi: 10.1007/s12185-020-03045-y, 2021. ●Ko K, Nagashima S, Yamamoto C, Takahashi K, Matsuo J, Ohisa M, Akita T, Matyakubov J, Mirzaev U, Katayama K, Masaki T, Tanaka J. Eighteen-year follow-up cohort study on hepatitis B and C virus infections related long-term prognosis among hemodialysis patients in Hiroshima. Journal of Medical Virology, 92:3436-3447, 2020. ●Nagashima S, Yamamoto C, Ko K, Chuon C, Sugiyama A, Ohisa M, Akita T, Katayama K, Yoshihara M, Tanaka J. Acquisition rate of antibody to hepatitis B surface antigen among medical and dental students in Japan after three-dose hepatitis B vaccination. Vaccine, 37, 145-151, 2019.

木村 康浩 博士（薬学）

専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学特殊研究 I ~ VI
研究内容	薬物適正使用
主な学術論文	1. Yuuka Shibata, Yasuhiro Kimura, Takanori Taogoshi, Hiroaki Matsuo, and Kenji Kihira, Stability of Adrenaline in Irrigating Solution for Intraocular Surgery. Biol Pharm Bull, 39,879-82, 2016 2. Shintaro Kuroda, Hirotaka Tashiro, Yasuhiro Kimura, Kaori Hirata, Misaki Tsutada, Yoshihiro Mikuriya, Tsuyoshi Kobayashi, Hironobu Amano, Yuka Tanaka, Hideki Ohdan, Rho-kinase inhibitor targeting the liver prevents ischemia/reperfusion injury in the steatotic liver without major systemic adversity in rats. Liver Transpl 21,123-131, 2015 3. Motoki Bito, Takashi Tomoto, Mika Komori, Takanori Taogoshi, Yasuhiro Kimura, and Kenji Kihira, The Mechanisms of Insulin Secretion and Calcium Signaling in Pancreatic cells Exposed to Fluoroquinolones. Biol.Pharm.Bull., 36, 31-35, 2013

津間 文子※ 博士（社会福祉学）

専門分野等	療養生活支援コース 母子看護学領域 母性看護学・助産学
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究 I ~ VI
研究内容	子育て支援、祖母の孫育て、父親の育児参加支援、育児負担、ダブルケア
主な学術論文	●津間文子. 祖母の担う「孫育て」が祖母自身に及ぼす影響－子ども世代に対する子育て支援－母性衛生 第53巻4号p.573～p.582 (2013) ●津間文子. 地域子育て支援拠点事業『子育てひろば』に通う母子の実態と支援の実際－子育て支援にかかる専門職4名のインタビューから－看護・保健科学研究誌 第18巻1号p.97～p.106 (2017) ●津間文子. 我が国における乳幼児をもつ母親が担うダブルケア支援に関する一考察「インターナショナルNursing Care Research」第19巻1号P.45～P.53 (2020)

十河 正典 博士（医学）

専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究 I ~ VI
研究内容	市販後の薬剤の適正使用の観点から、臨床薬理試験を分析し、その治療の合理性と副作用の機序を解明し、効果的で副作用回避を図れる適正な使用法を考案する。とくに中枢神経領域、経口血糖降下薬と抗体療法について。
主な学術論文	●Hiroyuki Tanaka,Kazuhiko Takano,Hiroaki Iijima,Hajime Kubo,Nobuko Maruyama,Toshio Hashimoto,Kenji Arakawa,Masanori Togo,Nobuya Inagaki,Kohei Kaku:Factors Affecting Canagliflozin-Induced Transient Urine Volume Increase in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.Adv Ther , 34: 436. (2017) ●The writing group on behalf of the edaravone ALS 19 study group:Open-label 24-week extension study of edaravone(MCI-186) in amyotrophic lateral sclerosis.Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration ,18(5),55-63,(2017) ●The writing group* on behalf of the Edaravone ALS19 Study Group:Safety and efficacy of edaravone in well defined patients with amyotrophic lateral sclerosis:a randomised,double-blind,placebo-controlled trial. Lancet Neurology, 16(7),505-512,(2017)

## 看護学研究科看護学専攻 博士後期課程 専門分野・教員一覧

### 永井 真由美 博士(看護学)

専門分野等	看護学研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究 I ~VI
研究内容	在宅療養者の介護者における社会的孤立の予防に関する研究
主な学術論文	●永井真由美, 堀井利江, 吉田いつこ, 林真二 : 介護者の社会的孤立, 精神科, 39 (1), 44-50. 2021. ●永井真由美, 東清巳, 宗正みゆき : 高齢介護者の社会的孤立とその関連要因, 日本地域看護学会誌, 20 (1), 79-85, 2017. ●永井真由美, 宗正みゆき : 訪問看護師が孤立の可能性を認識した高齢介護者の特徴, 日本老年看護学会誌, 22 (1), 89-97, 2017.

### 山本 八千代 博士(看護学)

専門分野等	看護学研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究 I ~VI
研究内容	・思春期の健康支援 ・女性と子どもの虐待防止に関する研究 ・リプロダクティブ ・ヘルス/ライフと健康支援に関する研究 ・障がいのある子どもと家族の支援に関する研究
主な学術論文	●山本八千代, 関口ふみえ, 竹元仁美, 馬場みちえ, 市町村の母子保健行政における助産師業務の実態－虐待防止に向けた助産師のスキル向上を目指して－. 子どもと女性の虐待看護学研究第7巻1号, 6-12(2020) ●秋鹿都子, 山本八千代 食物除去解除過程の幼児家族教育プログラム: 家族実践型プレパレーションツールの開発, アレルギーの臨床40(14)7-14(2020) ●山本八千代, 関口ふみえ, 馬場みちえ, 竹元仁美. 児童虐待防止のための助産ケアについての助産師の認識. 子どもと女性の虐待看護学研究第8巻1号, 9-16(2021) ●山本八千代, 関口ふみえ, 竹元仁美, 馬場みちえ. 研修会報告-助産師が思春期のセクシュアル&リプロダクティブ・ヘルス・リテラシー教育を実践するには-. 子どもと女性の虐待看護学研究第9巻1号, 9-15(2022)

### 吉栖 正生 博士 (医学)

専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究 I ~VI
研究内容	1. 実験モデルを用いた腹部大動脈瘤作成とその病態解明（血管生物学・動脈硬化） 2. 侵襲を与えることなく生体から脈波を採取し、解析を行うシステム開発（医工連携・产学協同研究）
主な学術論文	Karasaki K, Kokubo H, Bumdelger B, Kaji N, Sakai C, Ishida M, Yoshizumi M Angiotensin II Type I Receptor Blocker Prevents Abdominal Aortic Aneurysm Progression in Osteoprotegerin-Deficient Mice via Upregulation of Angiotensin (1-7). J Am Heart Assoc 12: e027589, 2023. Miki S, Suzuki JI, Takashima M, Ishida M, Kokubo H, Yoshizumi M S-1-Propenylcysteine promotes IL-10-induced M2c macrophage polarization through prolonged activation of IL-10R/STAT3 signaling Sci Rep 11:22469, 2021. Fujita E, Horikawa M, Nobuhiro Y, Maeda S, Kojima S, Ogura Y, Murata K, Kisaka T, Taoda K, Kaneko S, Yoshizumi M Extraction of apex beat waveform from acoustic pulse wave by sound sensing system using stochastic resonance Sci Rep 11: 13711, 2021.

### ■准教授

### 清水 利朗 博士 (医学)

専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学特殊研究 I ~VI
研究内容	発酵食品由来乳酸菌の細菌学的ならびに免疫学的研究
主な学術論文	●Tomioka H, Tatano Y, Shimizu T, Sano C. Immunoadjunctive therapy against bacterial infections using herbal medicines based on Th17 cell-mediated protective immunity. Curr Pharm Des 27(38): 3949-3962 (2021) ●Shimizu T, Tatano Y, Tomioka H : Aldose reductase participates in the downregulation of T cell functions due to suppressor macrophages. Sci Rep, DOI: 10.1038/srep21093, 13 pages (Feb 12, 2016) ●Tatano Y, Kanehiro Y, Sano C, Shimizu T, Tomioka H : ATP exhibits antimicrobial action by inhibiting bacterial utilization of ferric ions. Sci Rep, DOI: 10.1038/srep08610, 8 pages (Feb 25, 2015)

## 看護学研究科看護学専攻 博士後期課程 専門分野・教員一覧

### ■講師

藤田 知幸<sup>※</sup> 博士（看護学）

専門分野等	看護学研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究 I ~VI
研究内容	クリティカルケア領域患者のせん妄、QOLに関する研究
主な学術論文	<ul style="list-style-type: none"><li>●藤田 知幸：ICU survivorsの退院半年後のQOLに影響する要因, 岡山赤十字病院医学雑誌, 29, 18-25, 2018.</li><li>●藤田 知幸, 高橋 徹：人工呼吸管理を受けたICU入室患者のせん妄の活動型発症状況と記憶についての検討, ICUとCCU, 41 (9), 573-579, 2017.</li><li>●藤田 知幸, 高橋 徹：ICU入室患者の妄想的記憶と退院後の精神状態についての検討, 岡山県立大学保健福祉学部紀要, 23, 13-20, 2017.</li></ul>

※氏名横の「※」は研究指導の補助及び授業担当適格者を示す。