

# 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

### 高瀬 美由紀 博士（学術） ※看護学研究科長 兼 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	<ul style="list-style-type: none"><li>● Takase, M., Kisanuki, N., Nakayoshi, Y., Uemura, C., Sato, Y., &amp; Yamamoto, M. (2024). Exploring nurses' clinical judgment concerning the relative importance of fall risk factors: A mixed method approach using the Q Methodology. International Journal of Nursing Studies, 153, 104720.</li><li>● Takase, M., &amp; 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.</li><li>● Takase, M., Niitani, M., &amp; 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.</li></ul>

### 赤星 誠 博士（看護学）

専門分野等	療養生活支援コース 成人・高齢者看護学領域 精神看護学
主な担当科目	●看護倫理・コンサルテーション特論 ●成人・高齢者看護学特論IV ●看護学特別研究 I ~IV
研究内容	精神看護学（パペットセラピーと看護、音楽療法と看護、科学的看護論）に関する研究
主な学術論文	<ul style="list-style-type: none"><li>●川村道子、赤星誠：精神の病から回復に「音楽」はどのようにこうけんできるのか 音楽活動を契機に回復課程を辿った2事例の質的分析から、日本音楽療法学会誌 13巻2号、116-125、2013.</li><li>●Oztkin.SD,Larson.EE,Makoto.Akahoshi,(2016).Japanese nurses' Perception of their preparedness for disasters:Quantitative survey research on one prefecture in Japan.Japan Journal Of Nursing Science Vol.13(3) 391-401</li><li>●山岡八千代、平井豊美、赤星誠：精神科看護における関連図の有用性に関する文献検討 分析結果の考察を通して、姫路独協大学看護学部起用、Vol.4,No1,35-44,2020.</li></ul>

### 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	<ul style="list-style-type: none"><li>●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)</li><li>●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)</li><li>●Y. Ohyama, T. Yamasaki, Eight cytochrome P450s catalyze vitamin D metabolism. Front Biosci. Vol. 10, 608-619 (2005)</li></ul>

# 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, <u>Katayama K</u> , 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, <u>Katayama K</u> , 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, <u>Katayama K</u> , 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 Tomota, 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

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, <u>Shimizu T</u> , Sano C. Immunoadjuvantive therapy against bacterial infections using herbal medicines based on Th17 cell-mediated protective immunity. Curr Pharm Des 27(38): 3949-3962 (2021) ● <u>Shimizu T</u> , 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, <u>Shimizu T</u> , 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

## 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)

## 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.

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

藤村 欣吾	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	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 (MGUS) から骨髄腫への進展に関する疫学的研究 2. 単クローニ性M蛋白血症
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. 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 3.M.Yamaguchi, Y.Sera, H-T.Yamaguchi,H.Kanegane, Y.Iguchi, K.Fujimura Knockdown of the Shwachman-Diamond syndrome gene,SBDS, induces Galectin-1 expression and impairs cell growth. Int.J.Hemat. 119 : 383-391, 2024

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	高齢者看護、離島高齢者の健康、家族介護者QOL、看護の文化的研究
主な学術論文	<ul style="list-style-type: none"><li>● <u>Yamaguchi, S.</u> (2004). Nursing culture of an Operating Theater in Italy. <i>Nursing and Health Sciences</i>, 6 (4), 261-269.</li><li>● Origuchi, T., <u>Yamaguchi, S.</u>, Inoue, A., Kazaura, Y., Matsuo, N., Abiru, N., Kawakami, A., Eguchi, K. (2011). Increased incidence of pre-diabetes mellitus at a department of rheumatology: a retrospective study. <i>Modern Rheumatology</i>, 21(5),495-499.</li><li>● <u>Yamaguchi, S.</u>, Cohen, R., Uza, M. (2016). The Caring Culture of Japanese family caregivers of people with cancer: Perceptions of and responses to caregiving experiences in Japan. <i>Journal of Family Nursing</i>, 22(3), 392-418.</li><li>● <u>山口智美</u>, 馬場保子, 原岡智子, 中村美香, 井上靖久:看護職者及び看護教育に求められる高齢者看護コンビデンシーの探求:ローカルスタイルホルダー参加型アクションリサーチ,活水論文集看護学部編, 5, 25-35, 2018.</li></ul>

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/ライツ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	●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) ●藤堂美由紀,山本八千代,医療的ケア児が利用する障害児通所支援事業所看護師のやりがい感に関連する要因,日本重症心身障害学会誌49(3)485-494(2024) ● 竹元仁美, 関口史絵, 山本八千代, 産婦人科医療機関における性暴力被害者ケアの現状と課題同行支援をした警察官への調査から,子どもと女性の虐待看護学研究,10(1)25-34(2024) ● 山本八千代, 関口史絵, 竹元仁美, 馬場みちえ, 思春期の性の健康教育の検討 大学生の性に関連する知識、恋愛に関連する認識等の調査から,子どもと女性の虐待看護学研究,10(1)43-48(2024)

# 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

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・産学協同研究）
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 (I-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

藤田 知幸※ 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	●藤田 知幸：ICU Survivorsの体験した被害妄想と退院半年後の精神状態, I安田学術研究論集, 54, 89-94, 2024. ●藤田 知幸：ICUに配置転換された看護師の職務継続意思に至るまでのプロセス, 日本職業・災害医学会会, 72(5), 129-135, 2024. ●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.

※氏名横の「※」は研究指導の補助を示す。