

薬学研究科薬学専攻 専門分野・教員一覧

■教授

赤木 玲子

博士（医学） ※薬学研究科長 兼 薬学専攻長

主な担当科目

- 分子代謝制御学特論
- 分子生命制御学演習
- 特別研究

研究内容

ストレス負荷による細胞機能障害とストレスタンパク質誘導の分子機構解明

主な学術論文

- Daisuke Tsuji, and Reiko Akagi: Species-specific differences in acetaminophen hepatotoxicity depend on HSP70 expression level (2025) *J. Biochemistry*, 177 (2) 133–139, <https://doi.org/10.1093/jb/mvae086>
- Daisuke Tsuji, Tasuku Hirayama, Kanta Kawai, Hideko Nagasawa and Reiko Akagi: Application of fluorescent probe for labile heme quantification in physiological dynamics (2024) *Biochim Biophys Acta Gen Subj* 1868 (11) 130707, DOI: 10.1016/j.bbagen.2024.130707, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/39209088>
- Inouye S, Kubo T, Miyamoto T, Iyoda T, Okita N, Akagi R: Heat shock-induced heme oxygenase-1 expression in a mouse hepatoma cell line is dependent on HSF1 and modified by NRF2 and BACH1 (2022) *Genes to Cells*, 27 (12), 719–730 DOI: 10.1111/gtc.12986

稻垣 昌宣

博士（薬学）

主な担当科目

- 医薬品品質評価学特論
- 特別研究

研究内容

天然物由来医薬素材の探索

主な学術論文

- K. Kawabata, K. Hirai, S. Akimoto, M. Inagaki, H. Nishi, Photostability evaluation of manidipine tablets and structural determination of its photoproducts, *Anal. Sci.*, 40(9), 1733—1747 (2024).
- S. Kawakami, M. Inagaki, M. Nishimura, H. Otsuka, K. Matsunami, T. Nehira, T. Shinzato, Crotololane-Type Diterpenoids: Crotocascarin R-V, Rearranged Trinorcrotolane: Crotocascarin δ and a Phorbol Derivative from the Leaves of *Croton cascarilloides*, *Chem. Pharm. Bull.*, 70(4), 286—292 (2022).
- M. Inagaki, R. Iwakuma, S. Kawakami, H. Otsuka, H. L. Rakotondraibe, Detecting and Differentiating Monosaccharide Enantiomers by ¹H NMR Spectroscopy, *J. Nat. Prod.*, 84 (7), 1863—1869 (2021).

大塚 英昭

博士（薬学）

主な担当科目

- 漢方治療学特論
- 病態解析治療学演習
- 特別研究

研究内容

沖縄、東南アジア、マダガスカル等熱帯、亜熱帯に産するエンデミック植物を材料として、それらから得られる新規化合物の探索、並びに得られた化合物の生物活性を培養細胞並びにモデル生物検定法を用いた検討。

主な学術論文

- Ardisiatetrons A and B; tetronic acid derivatives and triterpenes from the leaves of Ardisia quinquegona, and their biological activity. S. Kawakami, M. Ishinaka, S. Asaumi, S. Sugimoto, M. Inagaki, M. Nishimura, K. Matsunami, H. Otsuka, T. Shinzato, T. Hyodo, K. Yamaguchi: *J. Nat. Med.* 75(03) 643–654 (2021)
- Crotololane-type diterpenoids: crotocascarin R-V, rearranged trinorcrotolane: crotocascarin δ and a phorbol derivative from the leaves of *Croton cascarilloides*. S. Kawakami, M. Inagaki, M. Nishimura, H. Otsuka, K. Matsunami, T. Nehira, Takakazu Shinzato: *Chem. Pharm. Bull.*, 70(04) 286–292 (2022)
- Omphalines A-E: ent-rosane-type diterpenoids from Madagascar endemic plant, *Omphalea oppositifolia*. S. Kawakami, C. Kanagawa, L. Harinantaina R., M. Inagaki, M. Nishimura, H. Otsuka, T. Seyama, K. Matsunami, F. Marrino R., S. R. Rakotonandrasana, A. M. Ratsimbason: *Chem. Pharm. Bull.*, 70(12) 901–906 (2022)

薬学研究科薬学専攻 専門分野・教員一覧

瀬山 敏雄

博士（医学）

主な担当科目	●病理病態学特論 ●がん医療薬学特論 ●特別研究
研究内容	放射線による発ガン機構の分子細胞学的研究
主な学術論文	<ul style="list-style-type: none">●Kubo T, Nishimura Y, Sato Y, Yanagihara K, Seyama T. Sixteen Different Types of Lipid-Conjugated siRNAs Containing Saturated and Unsaturated Fatty Acids and Exhibiting Enhanced RNAi Potency. <i>ACS Chem. Biol.</i> 16, 150–164 (2021).●Kubo T, Nishimura Y, Hatori Y, Akagi R, Mihara K, Yanagihara K, Seyama T. Antitumor effect of palmitic acid-conjugated DsiRNA for colon cancer in a mouse subcutaneous tumor model. <i>Chem Biol Drug Des.</i>, 93, 570–581 (2019).●Kubo T, Yanagihara K, Seyama T. In Vivo RNAi Efficacy of Palmitic Acid-Conjugated Dicer-Substrate siRNA in a Subcutaneous Tumor Mouse Model. <i>Chem Biol Drug Des.</i>, 87, 811–23 (2016).

高野 幹久

博士（薬学）

主な担当科目	●医療情報解析学特論 ●病態解析治療学演習 ●臨床薬学演習 ●特別研究
研究内容	薬物の生体膜輸送および薬物による細胞毒性発現の分子機構
主な学術論文	<ul style="list-style-type: none">● Akai, M., Maeda, Y., Kawami, M., Yumoto, R., Takano, M., Uchida, Y.: miR-PAIR: microRNAs-Proteins Analysis of Integrative Relationship for the identification of significantly working miRNAs. <i>BBA – General Subjects.</i> 1869(2):130746. doi: 10.1016/j.bbagen.2024.130746. (2025)● Yoshimori, T., Kawami, M., Kumagai, Y., Futatsugi, S., Yumoto, R., Uchida, Y., Takano, M.: Abemaciclib-induced epithelial-mesenchymal transition mediated by cyclin-dependent kinase 4/6 independent of cell cycle arrest pathway. <i>Int. J. Biochem. Cell. Biol.</i> 172:106601. doi: 10.1016/j.biocel.2024.106601. (2024)● Takano, M., Kawami, M., Aoki, A. and Yumoto, R.: Receptor-mediated endocytosis of macromolecules and strategy to enhance their transport in alveolar epithelial cells. <i>Expert Opinion on Drug Delivery</i>, 12 (5), 813–825 (2015)

中西 博

博士（薬学）

主な担当科目	●病態薬物学特論 ●薬効評価学特論 ●臨床薬学演習 ●特別研究
研究内容	ミクログリアの生理的・病理的役割に関する薬理学的研究
主な学術論文	<ul style="list-style-type: none">● Inoue E*, Minatozaki S*, Katsuta Y, Nonaka S, Nakanishi H. Human b-defensin 3 inhibits Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide-induced oxidative and inflammatory responses of microglia by suppression of cathepsins B and L. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 23, 15099 (2022). (*共同第一著者)● Nonaka S, Kadokawa T, Nakanishi H. Secreted gingipains from Porphyromonas gingivalis induce increased permeability of human cerebral microvascular endothelial cells through intracellular degradation of tight junction proteins. <i>Neurochem Int.</i> 154, 105282 (2022).● Xie Z, Meng J, Kong W, Wu Z, Lan F, Narengaoowa, Hayashi Y, Qinghu Yang Q, Bai Z, Nakanishi H, Qing H, Ni J. Microglial cathepsin E plays a role in neuroinflammation and amyloid b production in Alzheimer's disease. <i>Aging Cell</i> 21:e13565 (2022).

薬学研究科薬学専攻 専門分野・教員一覧

西 博行

博士（薬学）

主な担当科目

- 医薬品品質評価学特論 ●特別研究

研究内容

UHPLCおよびHPLCによる医薬品の選択的かつ迅速精密評価法の開発

主な学術論文

- M. Matsui, N. Iwata, M-K., Sasaki, K. Kawabata, H.Nishi: Photostability and Chiral Stability Evaluation of *d*-Chlorpheniramine Maleate and Its Formulations by Chiral HPLC, Chromatography, 46, 25–33, (2025).
- H. Fujisawa, M. Matsui, K. Kawabata, H. Nishi: Chiral Inversion Studies of Denopamine by HPLC with a β -Cyclodextrin Derivative Immobilized Chiral Column, Chromatography, 45, 145–150, (2024).
- K. Kawabata, H.Nishi: Evaluation of Photostability of Medicines and Development of the Photostabilization of the Photosensitive Medicines (review), Chromatography, 44, 11–19, (2023).

西村 基弘

博士（薬学）

主な担当科目

- 臨床薬学演習 ●病態微生物学特論 ●特別研究

研究内容

微生物機能の開発とその利用に関する基礎的研究

主な学術論文

- M. Nishimura, S. Kawakami, H. Otsuka: Draft Genome Sequence of *Streptomyces* sp. Strain NL15-2K, a Degrader of Lignin-Derived Aromatic Compounds, Isolated from Forest Soil. (2019) Microbiology Resource Announcement, 8(10), e01456–18
- M. Nishimura, S. Kawakami, H. Otsuka: Molecular cloning and characterization of vanillin dehydrogenase from *Streptomyces* sp. NL15-2K. (2018) BMC Microbiology, 18:154
- M. Nishimura, Y. Nishimura, C. Abe, M. Kohhata: Expression and Substrate Range of *Streptomyces* Vanillate Demethylase. (2014) Biological and Pharmaceutical Bulletin, 37(9), 1564–1568

薬学研究科薬学専攻 専門分野・教員一覧

松野 研司

博士（薬学）

主な担当科目

- 分子構造調節学特論
- 特別研究

研究内容

新薬創出を指向した医薬化学（創薬化学）研究、新規有機化学反応の開拓とケミカルバイオロジーへの展開

主な学術論文

- Tejima, M.; Hashimoto, T.; Ohno, O.; Hoshina, T.; Takasaki, K.; Taniguchi, S.; Nakamura, K.; Wei, F.-Y.; Tomizawa, K.; Matsuno, K.* Eperisone analogs, rescuers of MiaB defects as a prokaryotic homologue of CDKAL1, suppress blood glucose elevation in rats. *ACS Med. Chem. Lett.* 2025, 16, 311-316.
- Sawada, J.-i.; Matsuno, K.; Ogo, N.; Asai, A. Identification of antimitotic sulfonamides inhibiting chromosome congression. *Biochem. Pharmacol.* 2025, 232, 116718.
- Niwa, H.; Watanabe, C.; Sato, S.; Harada, T.; Watanabe, H.; Tabusa, R.; Fukasawa, S.; Shiobara, A.; Hashimoto, T.; Ohno, O.; Nakamura, K.; Tsuganezawa, K.; Tanaka, A.; Shirouzu, M.; Honma, T.; Matsuno, K.*; Umehara, T.* Structure-activity relationship and in silico evaluation of cis- and trans-PCPA-derived inhibitors of LSD1 and LSD2. *ACS Med. Chem. Lett.* 2022, 13, 1485-1492.

的場 康幸

博士（薬学）

主な担当科目

- 医薬品質評価学特論
- 特別研究

研究内容

抗生物質の合成や耐性に関わるタンパク質や、工業分野で利用できる微生物酵素の三次元構造情報を用い、新規薬剤や新規触媒の開発に応用することを目指している。

主な学術論文

- Matoba Y, Uda N, Kudo M, Sugiyama M. Cyclization mechanism catalyzed by an ATP-grasp enzyme essential for D-cycloserine biosynthesis. *FEBS J.* 2020, 287, 2763-2778
- Oda K, Shimotani N, Koroda T, Matoba Y. Crystal structure of an N ω -hydroxy-L-arginine hydrolase found in the D-cycloserine biosynthetic pathway. *Acta Crystallogr. D Struct. Biol.* 2020, 76, 506-514
- Matoba Y, Kihara S, Bando N, Yoshitsu H, Sakaguchi M, Kayama K, Yanagisawa S, Ogura T, Sugiyama M. Catalytic mechanism of the tyrosinase reaction toward the Tyr⁹⁸ residue in the caddie protein. *PLoS Biol.* 2018, 16, e3000077

森本 金次郎

博士（薬学）

主な担当科目

- 病態微生物学特論
- 特別研究

研究内容

ウイルス増殖と病原性の解析、レクチンによる抗ウイルス薬・抗腫瘍薬の開発、ウイルスベクターを利用した新規組換えワクチンの開発

主な学術論文

- K Kawabata et al.,: Phospholipid analysis of two influenza A virus-infected cell lines differing in viral replication kinetics. *Archives of Virology*, 168 (5), Article number: 132 (2023).
- Y Matoba, Y Sato et al.,: Lectins engineered to favor a glycan-binding conformation have enhanced antiviral activity. *Journal of Biological Chemistry*, 296, 100698 (2021).
- Y Sato et al.,: High mannose binding lectin (PFL) from *Pseudomonas fluorescens* down-regulates cancer-associated integrins and immune checkpoint ligand B7-H4. *Cancers*, 11, 604 (2019).

薬学研究科薬学専攻 専門分野・教員一覧

■准教授

加藤 貴史*

博士（医学）

主な担当科目 ●脂質分子生物学特論 ●分子生命制御学演習

研究内容 PTENを用いた抗がん療法の開発

主な学術論文

1. Kato T. Immunofluorescence Detection of Plasma Membranous PTEN in Cultured Cells. *J Histochem Cytochem.* 2022 Apr;70(4):289–297. doi: 10.1369/00221554221082539.
2. Kato T, Igarashi A, Sesaki H, Iijima M. Generating a new mouse model for nuclear PTEN deficiency by a single K13R mutation. *Genes Cells* 2021 Dec;26(12):1014–1022. doi: 10.1111/gtc.12902.
3. Kato T, Murata D, Anders RA, Sesaki H, Iijima M. Nuclear PTEN and p53 suppress stress-induced liver cancer through distinct mechanisms. *Biochem Biophys Res Commun.* 2021 Apr 16;549:83–90. doi: 10.1016/j.bbrc.2021.02.093. Epub 2021 Mar 2.

久保 貴紀

博士（工学）

主な担当科目 ●分子細胞生物学特論 ●特別研究

研究内容 次世代型核酸医薬の開発

主な学術論文

- Kubo T*, Seyama T. Preclinical development of siRNA conjugates to target tumor antigens. *Expert Opin Invest Drugs* (2025) Online ahead of print.
- Tansou R, Kubo T*, Nishida H, Nishimura Y, Mihara K, Yanagihara K, Seyama T. Lipid-siRNA Conjugates Targeting High PD-L1 Expression as Potential Novel Immune Checkpoint Inhibitors. *Biomolecules*, 15(2), 293 (2025).
- Kubo T*, Yanagihara K, Nishimura Y, Iino Y, Komatsu T, Tansou R, Mihara K, Seyama T. Antitumor Effect of Oleoyl-siRNA against Pancreatic Cancer using a Portal Vein Infusion Liver-Metastatic Mouse Model. *Mol. Pharmaceutics* 21, 5115–5125 (2024). (*責任著者)

近藤 慎一

博士（バイオサイエンス）

主な担当科目 ●分子神経科学特論 ●分子薬理学特論 ●分子生命制御学演習 ●特別研究

研究内容 神経系および消化器系疾患発症における細胞応答機構の解明

主な学術論文

- Secretory Function in Subplate Neurons During Cortical Development. *Front Neurosci.*, (2015)
- Activation of OASIS Family, ER Stress Transducers, Is Dependent on Its Stabilization. *Cell Death Differ.*, 19:1939–49 (2012)
- The subventricular zone is the developmental milestone of a 6-layered neocortex: comparisons in metatherian and eutherian mammals. *Cereb Cortex*, 19:39–49 (2010)

薬学研究科薬学専攻 専門分野・教員一覧

佐藤 雄一郎※ 博士（学術）

主な担当科目	●分子代謝制御学特論 ●分子生命制御学演習
研究内容	高マンノース糖鎖結合性レクチンの抗ウイルス活性、抗腫瘍活性 腫瘍悪性化に関与する免疫チェックポイント関連分子の発現制御機構
主な学術論文	<ul style="list-style-type: none">● Matoba Y, Sato Y, Oda K, Hatori Y, Morimoto K.:Lectins engineered to favor a glycan-binding conformation have enhanced antiviral activity. <i>J. Biol. Chem.</i> 296, 100698 (2021).● Sato Y, Hirayama M, Morimoto K, Hori K.: The OAAH Family: Anti-Influenza Virus Lectins. <i>Methods Mol. Biol.</i> 2132, 683-693(2020).● Sato Y, Matsubara K, Kubo T, Sunayama H, Hatori Y, Morimoto K, Seyama T.: High mannose binding lectin (PFL) from <i>Pseudomonas fluorescens</i> down-regulates cancer-associated integrins and immune checkpoint ligand B7-H4. <i>Cancers</i>, 11, 604 (2019).

※氏名横の「※」は研究指導の補助を示す。