

竹森 洋

Hiroshi TAKEMORI

所属 Affiliation

岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科・教授

(創薬科学専攻・システム生命工学研究領域)

岐阜大学工学部・教授 (化学・生命工学科)

United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences, Gifu University; Professor (Field of System Biological Technologies, Medicinal Sciences Division)

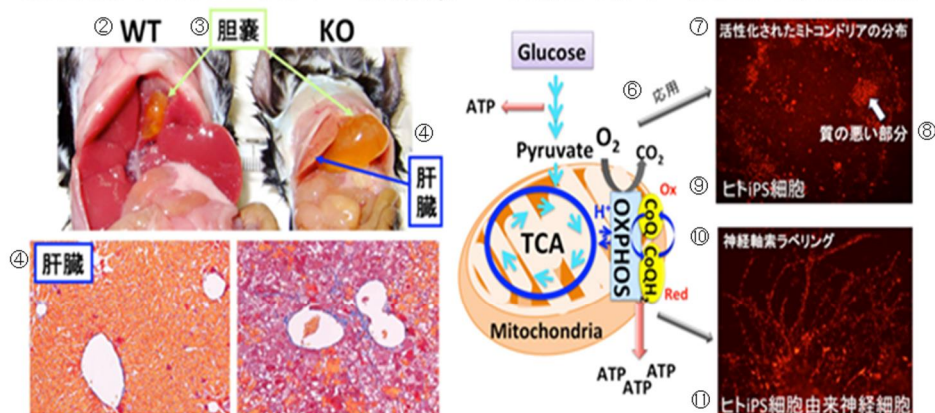
Faculty of Engineering, Gifu University; Professor (Chemistry and Biomolecular Science)

専門 Research Area	<p>シグナル伝達、メラニン合成、エネルギー代謝、炎症、神経科学、低分子化学 Signal transduction, Melanogenesis, Energy metabolism, Inflammation, Neuroscience, Small molecules.</p>
研究課題 代表的な研究	<p>① 塩誘導性キナーゼ (SIK) とエネルギー代謝の研究 我々の体は様々な細胞から構成され、それら細胞は種類ごとに異なる機能を有しております。一方、同じ種類の細胞であっても、細胞が配置された場所、老化度合い、病的状態によって、個々の細胞が発揮する能力に差が出るのみならず、機能そのものも変化します。これら細胞機能の質と量の変化は、細胞内のエネルギー代謝と密接に関わっており、エネルギー産生・消費機構を評価することは生体・細胞の状態を測定する新たな技術開発に繋がります。当研究室では、生体レベルと細胞レベルの双方でエネルギー代謝を解明することで、創薬標的の探索やスクリーニング技術の開発を行います。</p> <p>生体レベルでのエネルギー代謝異常モデルの例として、塩誘導性キナーゼ (SIK) の遺伝子改変マウスの表現型を解析し、ヒト病態の理解と病態制御法の開発を創薬ベンチャー・化粧品会社等と行っています。細胞レベルでのエネルギー代謝測定は、iPS 細胞等の品質管理や神経細胞の活動測定に応用するための技術開発をメーカー等と進めて来ました。また、メラニン合成細胞・軟骨細胞・炎症細胞の分化制御剤を大規模天然物ライブラリーからスクリーニングし、化粧品・医薬部外品・医薬品の開発にも応用しております。</p> <p>② メラニン合成経路の異常と他疾患との接点解明 皮膚や毛のメラニン合成は紫外線防御において重要な役割を果たしております。このメラニン合成制御において cAMP は主要なシグナル伝達分子として機能しており、多くの転写因子やメラニン合成・輸送因子の機能を修飾しております。一方でメラニン合成・輸送因子の調節異常は他の疾患と結び付くこともあります。例えば、マウスでは毛色と食欲が同一のホルモン MSH (メラノサイト刺激ホルモン) で調節されており、MSH シグナル不全は細胞内 cAMP 濃度の低下を来します。この状態で、メラノサイトではメラニン合成抑制が起こり、マウスの毛色は薄くなります。一方、脳の摂食中枢では摂食抑制不全により過食となり肥満を誘導します。我々は毛色が薄い突然変異マウスを分離し、その原因が Hps5 (Hermansky-Pudlak syndrome 5) の遺伝子欠損であることを見出しました。HPS5 はメラニン輸送小胞等の細胞内移送に関わる因子で、免疫系にも異常が示唆されています。事実、この Hps5 異常マウスは炎症性腸疾患を発症し易くなっていました。</p>
Main Research Projects	<p>① Salt inducible kinase (SIK) and energy metabolism Our bodies are composed of numerous cells with diverse functions. Even if the cells share their fates, cellular functions in individual cells are differ, depending on their locations within the body, aging, and pathological status, etc. These differences in cellular functions are closely related to cellular energy metabolism. Elucidation of the mechanisms underlying energy production and consumption could lead to the development of tools for drug discovery. To this end, we are studying energy metabolism at both whole body as well as individual cell levels.</p> <p>We are characterizing phenotypes in SIK (Salt-Inducible Kinase) knock-out mice as animal models with impaired glucose and lipid metabolism. Along with this in vivo analysis, we are developing methods to monitor mitochondrial biogenesis for drug screening systems, which could also provide new measures to evaluate the differentiation status of iPS cells (induced Pluripotent Stem cells) and neuronal activities. In addition, using this knowledge and a library of natural products, we have identified new compounds that regulate cellular functions, such as cell differentiation of melanocytes, chondrocytes, and inflammatory cells, thus providing candidates for new materials for cosmetics as well as drugs.</p>

② Implication of melanogenic factors in a variety of diseases.

Melanogenesis in melanocytes in the skin and hair papilla plays an important role in protection against damages by ultra-violet light. cAMP is a critical signaling molecule in the regulation of melanogenesis in which a variety of transcription factors and transporters for melanin-containing vesicles are working. In this melanogenic signaling, dysregulation of some factors often cause other diseases. For example, melanogenesis and appetite are commonly regulated by the same hormone, MSH (melanocyte stimulating hormone) in mice, and dysfunction of MHS signaling results in a fall of the intracellular cAMP level. The low level of cAMP causes hypopigmentation in melanocytes and enhanced appetite-signals in the hypothalamic feeding center, which makes yellow obese mice. We found new hypopigmented mice in our mouse population and identified a new mutation in the Hps5 gene responsible for Hermansky-Pudlak syndromes. HPS5 protein regulates vesicle transport including melanosomes, and its involvement in immune responses has been reported. In fact, our Hps5 mutant mice may be susceptible to bacterial infection and to inflammatory bowel disease, IBD.

① SIK3-KOマウスのエネルギー代謝異常 ⑤ 生体エネルギー產生の可視化と創薬



- ① Dysregulation of energy metabolism in SIK3-KO mice
- ② Wild type and Knockout mice ③ Gallbladder ④ Liver
- ⑤ Visualization of energy production for drug discovery
- ⑥ Application ⑦ Visualization of activated mitochondria
- ⑧ Low quality cells ⑨ Human iPS cells
- ⑩ Labeling of neuronal axon ⑪ Neurons derived from human iPS cells

① Hps5欠損(下痢)マウス



- ① Hps5 mutant mice with diarrhea
- ② Non-solid stool ③ Diarrhea ④ Normal
- ⑤ With inflammation ⑥ Granuloma

研究業績

(過去 5 年)

1. Rifan Nurfalah, Taopik Ridwan, Sandra Arifin Aziz, Mohamad Rafi, Hiroshi Takemori, Irmanida Batubara. Adenostemma lavenia: Growth, Metabolite Profile, and Secondary Metabolite Production with Different Fertilizers. *South African Journal of Botany* 2024 169: 186-196 (IF:3.1, CS:5.2) 査読あり
2. Anisya Elsa Shafira, Rifan Nurfalah, Sandra Arifin Aziz, Muhammad Farid, Taopik Ridwan, Hiroshi Takemori, Mohamad Rafi, Irmanida Batubara. Metabolite profiling, production of terpenoid and 11dOH-KA, and free radical scavenging capacity of Adenostemma lavenia under different light intensities and nitrogen dosage. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 2024 14 220-230(IF:1.47,CS:2.2) 査読あり
3. Ryohei Yamada, Momoka Michimae, Akie Hamamoto, Hiroshi Takemori. Melanin-concentrating hormone receptor 1 is discarded by exosomes after internalization. *BBRC* 2024 710: 149917 (IF:3.1, CS:6.1) 査読あり
4. Ayumi Sakurai, Kyoka Kawaguchi, Miyu Watanabe, Sayaka Okajima, Saho Furukawa, Kenichi Koga, Kentaro Oh-Hashi, Yoko Hirata, Kyoji Furuta, Hiroshi Takemori. Melanosomal localization is required for GIF-2115/2250 to inhibit melanogenesis in B16F10 melanoma cells. *Int J Cosme Sci* 2024 in press (IF:2.97, CS:4.5) 査読あり
5. Saho Furukawa, Kyoka Kawaguchi, Kotomi Chikama, Ryohei Yamada, Yuji O. Kamatari, Lee Wah Lim, Hiroko Koyama, Yasuo Inoshima, Mitsushi J. Ikemoto, Saishi Yoshida, Kyoji Furuta, Hiroshi Takemori. Simple methods for measuring milk exosomes using fluorescent compound GIF-2250/2276. *BBRC* 2024 696: 149505 (IF:3.1, CS:6.1) 査読あり
6. Natasya Emmanuel, Daisy Ramadhani Muhammad, Iriawati, Christofora Hanny Wijaya, Yuliana Maria Diah Ratnadewi, Hiroshi Takemori, Ika Dewi Ana, Ratna Yuniati, Windri Handayani, Triati Dewi Kencana Wung, Yasuhiro Tabata, Anggriani Barlian. Isolation of plant-derived exosome-like nanoparticles (PDENs) from Solanum nigrum L. berries and Their Effect on interleukin-6 expression as a potential anti-inflammatory agent. *PLoS One* 2024 e0296259 (IF:3.7,CS:6.2) 査読あり
7. Rifan Nurfalah, Taopik Ridwan, Sandra Arifin Aziz, Mohamad Rafi, Hiroshi Takemori, Irmanida Batubara. Growth performance and secondary metabolite production of Adenostemma madurensse using different fertilizers. *J Saudi Soci Agri Sci* 2024 23: 177-183 (IF:4.47,CS:8.7) 査読あり
8. Nurlela, SetyantoTri Wahyudi, AuliyaI Imiawati, Waras Nurcholis, Hiroshi Takemori, Irmanida Batubara. Chemical profiling and computational identification of potential antibacterials from Adenostemma species. *S Afr J Bot.* 2023 162 847-863 (IF:3.1, CS:5.2) 査読あり
9. Yoko Hirata, Tomohiro Hashimoto, Kaori Ando, Yuji O Kamatari, Hiroshi Takemori, Kyoji Furuta. Structural features localizing the ferroptosis inhibitor GIF-2197-r to lysosomes. Hirata Y. et. al. *RSC advances* 13: 32276-32281 (IF:3.9) 査読あり
10. Kawaguchi K, Watanabe M, Furukawa S, Koga K, Kanamori H, Ikemoto M, Takashima S, Maeda M, Oh-Hashi K, Hirata Y, Furuta K, Takemori H. Intermittent inhibition of FYVE finger-containing phosphoinositide kinase induces melanosome degradation in B16F10 melanoma cells. *Mol Bio Rep* (2023) 50 5917-5930 (IF:2.8, CS:3.1) 査読あり
11. Takahashi M, Hamamoto A, Oh-Hashi K, Takemori H, Furuta K, Hirata Y. Antiferroptotic Activities of Oxindole GIF-0726-r Derivatives: Involvement of Ferrous Iron Coordination and Free-Radical Scavenging Capacities. *ACS chemical neuroscience* (2023) 14 1826-1833 (IF:5.78, CS:9.1) 査読あり
12. Andari Sarasati, Muhammad Hidayat Syahruddin, Archadian Nuryanti, Ika Dewi Ana, Anggraini Barlian, Christofora Hanny Wijaya, Diah Ratnadewi, Triati Dewi, Kencana Wungu, Hiroshi Takemori. Plant-derived Exosome-like

- Nanoparticles for Biomedical Applications and Regenerative Therapy. *Biomedicines* (2023) 11(4) 1053 (IF:4.7, CS:3.7) 査読あり
13. Momoka Mizoguchi, Hiroshi Takemori, Saho Furukawa, Masafumi Ito, Mutsumi Asai, Hiroyuki Morino, Takanori Miura, Daisuke Yabe, Takashi Shibata. Increased expression of glucagon-like peptide-1 and cystic fibrosis transmembrane conductance regulator in the ileum and colon in mouse treated with metformin. *Endocrine journal* (2023) 70(2) 149-159 (IF:2.86,CS:4.3) 査読あり
14. Yoko Hirata, Kohei Oka, Shotaro Yamamoto, Hiroki Watanabe, Kentaro Oh-Hashi, Tasuku Hirayama, Hideko Nagasawa, Hiroshi Takemori, Kyoji Furuta. Haloperidol Prevents Oxytosis/Ferroptosis by Targeting Lysosomal Ferrous Ions in a Manner Independent of Dopamine D2 and Sigma-1 Receptors. *ACS chemical neuroscience* (2022) 13 2719-2727 (IF:5.78, CS:9.1) 査読あり
15. NURLELA N, NURFALAH R, ANANDA F, RIDWAN T, ILMIAWATI A, NURCHOLIS W, TAKEMORI H, BATUBARA I. Variation of morphological characteristics, total phenolic, and total flavonoid in Adenostemma lavenia, A. madurensis, and A. platyphyllum. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity* (2022) 23(8) 432-444 年 (IF:1.5,CS:2.8) 査読あり
16. Hirata Y, Okazaki R, Sato M, Oh-Hashi K, Takemori H, Furuta K. Effect of ferroptosis inhibitors oxindole-curcumin hybrid compound and N,N-dimethylaniline derivatives on rotenone-induced oxidative stress. *Eur J Pharmacol* (2022) 928 175119 (IF:5, CS:8.7) 査読あり
17. Sianipar R, Trivadila M, Iswantini D, Takemori H, Koketsu M, Achmadi S, Sjahriza A, Soebrata B, Wulanawati A. The Indonesian Medicinal Plants with Anti-inflammatory Properties and Potency as Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Herbal Medicine. *Pharmacognosy Journal* (2022) 14 (IF:1.07,CS:2.2) 査読あり
18. Kobayashi T, Tanaka N, Suzuki M, Maeda M, Batubara I, Iswantini D, Koketsu M, Hamamoto A, Takemori H. Adenostemmoic acid B suppresses NO production by downregulating the expression and inhibiting the enzymatic activity of iNOS. (2022) *Phytochem Lett* 49 131-137 (IF:1.83, CS:3.1) 査読あり
19. Watanabe M, Kawaguchi K, Nakamura Y, Furuta K, Takemori H. GIF-2209, an Oxindole Derivative, Accelerates Melanogenesis and Melanosome Secretion via the Modification of Lysosomes in B16F10 Mouse Melanoma Cells. *Molecules* (2022) 7 177 (IF: 4.6, CS: 6.7) 査読あり
20. Takemori H, Koga K, Kawaguchi K, Furukawa S, Ito S, Imaishi J, Watanabe M, Maeda M, Mizoguchi M, Oh-Hashi K, Hirata Y, Furuta K. Visualization of mitophagy using LysoKK, a 7-nitro-2,1,3-benzoxadiazole-(arylpropyl) benzylamine derivative. *Mitochondrion* (2022) S1567-7249 (IF:4.4, CS:8.8) 査読あり
21. Maeda M, Suzuki M, Fuchino H, Tanaka N, Kobayashi T, Isogai R, Batubara I, Iswantini D, Matsuno M, Kawahara N, Koketsu M, Hamamoto A, Takemori H. Diversity of Adenostemma lavenia, multi-potential herbs, and its kaurenoic acid composition between Japan and Taiwan. *J Nat Med.* (2021) 76 132-143 (IF:3.3, CS:5.5) 査読あり
22. Yan H, Kanki H, Matsumura S, Kawano T, Nishiyama K, Sugiyama S, Takemori H, Mochizuki H, Sasaki T. *Cell Death Discovery* (2021) 7 380 (IF:5.3, CS:6.55) 査読あり
23. Hirata Y, Tsunekawa Y, Takahashi M, Oh-Hashi K, Kawaguchi K, MHayazaki M, Watanabe M, Koga K, Hattori Y, Takemori H, Furuta K. Identification of novel neuroprotective N,N-dimethylaniline derivatives that prevent oxytosis/ferroptosis and localize to late endosomes and lysosomes. *Free Radi Biol Med* (2021) 174 225-235 (IF:7.38, CS:12.3) 査読あり
24. Hayazaki M, Hatano O, Shimabayashi S, Akiyama T, Takemori H, Hamamoto A. Zebrafish as a new model for rhododendrol-induced leukoderma. *Pigment*

- Cell Melanoma Res (2021) 34: 1029-1038 (IF:4.69, CS:5.9) 査読あり
25. Maeda M, Suzuki M, Takashima S, Sasaki T, Oh-Hashi K, Takemori H. The new live imagers MitoMM1/2 for mitochondrial visualization. Biochem Biophys Res Commun. (2021) 562: 50 - 54, (IF:3.58, CS:6.5) 査読あり
26. Isogawa K, Asano M, Hayazaki M, Koga K, Watanabe M, Suzuki K, Kobayashi T, Kawaguchi K, Ishizuka A, Kato S, Ito H, Hamamoto A, Koyama H, Furuta K, Takemori H. Thioxothiazolidin Derivative, 4-OST, Inhibits Melanogenesis by Enhancing the Specific Recruitment of Tyrosinase-containing Vesicles to Lysosome. J Cell Biochem (2021) 122: 667 - 678 (IF:4.243, CS: 3.09) 査読あり
27. Takahashi K, Serata S, Ohgawara T, Fujimoto Y, Hiramatsu K, Ueda Y, Kimura T, Takemori H, Naka T. LSR promotes epithelial ovarian cancer cell survival under energy stress through the LKB1-AMPK pathway. Biochem Biophys Res Commun. (2021) 537:93-99 (IF:2.985, CS:5.5) 査読あり
28. Kanki H, Sasaki T, Matsumura S, Kawano T, Todo K, Okazaki S, Nishiyama K, Takemori H, Mochizuki H. CREB Coactivator CRTC2 Plays a Crucial Role in Endothelial Function. J Neurosci. (2020) (IF: 5.673, CS: 10.5) 査読あり
29. Batubara I, Astuti RI, Prastyo ME, Ilmiawati A, Maeda M, Suzuki M, Hamamoto A, Takemori H. The Antiaging Effect of Active Fractions and Ent-11 α -Hydroxy-15-Oxo-Kaur-16-En-19-Oic Acid Isolated from Adenostemma lavenia (L.) O. Kuntze at the Cellular Level. Antioxidants (2020) 9: 719 (IF: 5.014, CS:4.88) 査読あり
30. Armouti M, Winston N, Hatano O, Hobeika E, Hirshfeld-Cytron J, Liebermann J, Takemori H, Stocco C. Salt-inducible Kinases Are Critical Determinants of Female Fertility. Endocrinology. (2020) 161: bqaa069 (IF: 5.01, CS: 8.0) 査読あり
31. Takemori H, Hamamoto A, Isogawa K, Ito M, Takagi M, Morino H, Miura T, Oshida K, Shibata T. A Mouse Model of Metformin-Induced Diarrhea. BMJ Open Diabetes Research & Care 8:e000898, (2020). (IF:4.1, CS:3.5) 査読あり
32. Hamamoto A, Isogai R, Maeda M, Hayazaki M, Horiyama E, Takashima S, Koketsu M, Takemori H. The High Content of Ent-11 α -hydroxy-15-oxo-kaur-16-en-19-oic Acid in Adenostemma lavenia (L.) O. Kuntze Leaf Extract: With Preliminary in Vivo Assays. Foods (Basel, Switzerland) 9, 73, (2020). (IF:5.2, CS:5.8) 査読あり
33. Takagi M, Ito M , Morino H, Miura T, Oshida K, Suzuki M, Takemori H, Shibata T. Anti-Diarrheal Effects of Wood Creosote, Seirogan, in Japanese Patients. Reports 2, 28, (2019). (IF:0.9) 査読あり
34. Kato S, Aoe T, Hamamoto A, Takemori H, Nishikubo T. New Deletions in the Hermansky-Pudlak Syndrome Type 5 Gene in a Japanese Patient. Reports 2: 5, (2019). (IF:0.9) 査読あり
35. Hirata Y, Iwasaki T, Makimura Y, Okajima S, Oh-Hashi K, Takemori H. Inhibition of double-stranded RNA-dependent protein kinase prevents oxytosis and ferroptosis in mouse hippocampal HT22 cells. Toxicology 418: 1-10, (2019). (IF:4.5, CS:6.9) 査読あり
36. Kita M, Nakae J, Kawano Y, Asahara H, Takemori H, Okado H, Itoh H. Zfp238 Regulates the Thermogenic Program in Cooperation with Foxo1. iScience 12: 87-101, (2019). (CS:5.1) 査読あり
37. Okajima S, Hamamoto A, Asano M, Isogawa K, Ito H, Kato S, Hirata Y, Furuta K, Takemori H. Azepine derivative T4FAT, a new copper chelator, inhibits tyrosinase. Biochem Biophys Res Commun 509: 209-215, (2019). (IF:3.57, CS:5.5) 査読あり
38. Kumagai A, Sasaki T, Matsuoka K, Abe M, Tabata T, Itoh Y, Fuchino H, Wugangerile S, Suga M, Yamaguchi T, Kawahara H, Nagaoka Y, Kawabata K, Furue MK, Takemori H. Monitoring of Glutamate-Induced Excitotoxicity by Mitochondrial Oxygen Consumption. Synapse e22067, (2019). (IF:2.560, CS:4.8) 査読あり

	<p>総説</p> <ol style="list-style-type: none"> 生物種を超えた細胞外小胞（EV）の定量方法 �古川紗帆、川口馨加、溝口桃加、竹森 洋 月刊バイオインダストリー (2022) 12月号 42-48 査読なし メトホルミン誘発性下痢マウスモデル 竹森 洋: Diabetes Strategy (2020) 10月号 26-27. 査読なし メトホルミン誘導性下痢における木クレオソートの止瀉効果 竹森 洋 クリックマガジン: 糖尿病診療 UPDATE (2020) 2月 1日号: 15-19. 査読なし Hermansky-Pudlak syndrome (HPS)の病態と遺伝子変異 加藤慎也, 五十川健太, 渡邊実夢, 竹森 洋 日本応用酵素協会誌 (2020) 54: 9-18. 査読なし
外部資金 (過去 5 年)	<ol style="list-style-type: none"> 令和 5-7 年度学術振興会 基盤研究(C)「免疫応答を制御可能な微生物細胞外小胞由来の薬物送達担体開発」 令和 5-6 JST A-Step 「整腸作用を発揮する高温耐性の麹由来細胞外小胞（EV）の生産条件の探索」 令和 3-4 年度 JSPS 二国間交流事業共同研究「絶滅危惧植物スマダイコンを応用した肺炎(COPD) 緩和素材の開発」 令和 2-4 年度 学術振興会 基盤研究(C)「白色メラノソームを利用する薬物送達システムの開発」 令和 4 年度 大学発新産業創出プログラム「生物種を超えたエクソソームの品質規格の策定とエクソソーム高含有食品の開発」 令和 2-3 年度 JST A-Step「薬物送達システム効率評価のための分泌小胞ライブイメージング剤の開発」 令和 1-2 年度 岐阜市産学官連携事業「絶滅危惧生薬の栽培における休耕田の活用と特産品の創出」
特許	<ol style="list-style-type: none"> 特願 2023-199229 「藻類由来の脂質・タンパク質複合体（細胞外小胞）及びその製造方法」竹森 洋、鎌足 雄司、古田 享史: 国立大学法人東海国立大学機、株式会社 GIFU EXOSOME 2023 年 11 月 24 日 特許第 7262319 号「メラニン生成抑制剤、及びメラニン生成抑制剤の製造方法」竹森 洋、濱本明恵、纈纈守 出願人:株式会社 GIFU EXOSOME 登録日 2023 年 4 月 13 日 特願 2022-141909 「化合物、細胞外小胞染色剤、および、細胞外小胞の蛍光染色方法」竹森 洋、古田享史、森田洋子、濱本明恵 出願人:国立大学法人東海国立大学機構 出願日 2022 年 9 月 7 日 特願 2021-070021 「化合物、ミトコンドリア染色剤およびミトコンドリアの蛍光染色方法」竹森 洋、大橋憲太郎、高島茂雄、前田美和、古江美保、坂神純子 出願人: 国立大学法人 東海国立大学機構 出願日 2021 年 4 月 16 日 特願 2021-012443 「化合物、細胞性小胞染色剤および細胞性小胞の蛍光染色方法」竹森 洋、古田享史、森田洋子 出願人: 国立大学法人東海国立大学機構 出願日 2021 年 1 月 28 日 特願 2019-110774 「メラニン生成抑制剤、及びメラニン産生抑制剤の製造方法」竹森 洋、濱本明恵、纈纈 守 出願人: 岐阜大学 2019 年 6 月 14 日 特許第 5946510 号「メラニン生成抑制剤、化粧料、医薬組成物、及びメラニン生成抑制剤の製造方法」竹森 洋、熊谷彩子、賀川舞、伊東祐美、川原信夫、渕野裕之、杉村康司、黒井梓（独立行政法人医薬基盤研究所、株式会社桃谷順天館）（国内）登録 2016 年 6 月 10 日 特許第 5769387 号「メラニン産生促進剤」長岡康夫、熊谷彩子、堀家なな緒、竹森 洋、堀部一平、小畠勝義（国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所、中野製薬株式会社）登録 2015 年 7 月 3 日 特許第 5498754 号「肝機能の保護・改善薬」河原秀久、長岡康夫、竹森 洋、小出芳栄（学校法人関西大学、独立行政法人医薬基盤研究所、有限会社一栄）登録 2014 年 3 月 14 日
略歴	<p>平成 2 年 3 月 九州大学農学部農学科卒業</p> <p>平成 4 年 3 月 大阪大学医学部医科学修士課程修了</p> <p>平成 7 年 6 月 大阪大学医学部博士課程退学</p> <p>平成 7 年 7 月 大阪大学医学部助手</p> <p>平成 12 年 4 月 大阪大学医学系研究科学部内講師</p> <p>平成 16 年 2 月 大阪大学医学系研究科助教授</p> <p>平成 18 年 1 月 独立行政法人医薬基盤研究所プロジェクトリーダー</p>

平成 28 年 4 月 大鵬薬品工業株式会社グループリーダー
平成 29 年 1 月 岐阜大学工学部教授
平成 29 年 4 月 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科教授(併任)