

教育研究業績書

2025年05月07日

所属：薬学科

資格：助教

氏名：本田 千恵

| 研究分野 | 研究内容のキーワード |
|--------|--------------------|
| 天然物化学 | 構造解析、計算科学、NMR、MS |
| 学位 | 最終学歴 |
| 博士（薬学） | 武庫川女子大学 薬学部 薬学科 卒業 |

| 教育上の能力に関する事項 | | |
|---|------------------|---|
| 事項 | 年月日 | 概要 |
| 1 教育方法の実践例 | | |
| 1. 双方向型の授業実施 | 2023年9月から現在 | 「薬用資源学特論」において、大学院生を対象に、有機化合物の機器分析法について、測定法と解析法を紹介した。講義では実物のスペクトルを用い、有機化合物の構造解析法の習得を目指し指導を行った。 |
| 2. 薬学基礎演習I・薬学基礎演習II | 2014年4月から2024年1月 | 薬学科および健康生命薬学科の1年生の演習講義において、学生の質問に、個別で理解度に合わせた説明を行った。 |
| 2 作成した教科書、教材 | | |
| 1. 薬用資源学特論 | 2023年9月から現在 | NMR、MS、IRを用いた測定法および構造解析に関する講義プリントを作成した。 |
| 3 実務の経験を有する者についての特記事項 | | |
| 4 その他 | | |
| 1. 第94回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ（薬学教育者ワークショップ）in近畿（大阪薬科大学） | 2018年10月7日～10月8日 | 受講 |

| 職務上の実績に関する事項 | | |
|------------------------------|-----------------|---|
| 事項 | 年月日 | 概要 |
| 1 資格、免許 | | |
| 1. 薬剤師 | | |
| 2 特許等 | | |
| | | |
| 3 実務の経験を有する者についての特記事項 | | |
| 1. 学校薬剤師 | 2001年4月～2004年3月 | 学校保健法に基づき、武庫川女子大学附属高等学校、中学校、幼稚園の学校薬剤師業務を兼任した。 |
| 4 その他 | | |
| | | |

| 研究業績等に関する事項 | | | | |
|--|-------------|---------------|--|--|
| 著書、学術論文等の名称 | 単著・ 共著書別 | 発行又は 発表の年月 | 発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称 | 概要 |
| 1 著書 | | | | |
| 2 学位論文 | | | | |
| 1. ブリオノール酸誘導体の立体配座に関する研究 | 単 | 2004年2月 | 武庫川女子大学 | |
| 3 学術論文 | | | | |
| 1. Aerial Part Extract of Kummerowia striata as an Anti-blood Stasis Agent in a Mouse Model of Hen-egg White Lysozyme-induced Stagnant Blood Flow. (査読付) | 共 | 2023年5月 | Natural Product Communications, 18, 1-6. | Aoki S., Oku H., Inoue N., Honda C. |
| 2. The present state of studies on attractive and | 共 | 2019年12月 | Journal of Inclusion Phenomena and | Madoka Kimura, Chie Honda, Ryohei Hamaguchi, Yukihiro Kuroda, Toshiko Tanimoto and Keiji Terao |

研究業績等に関する事項

| 著書、学術論文等の名称 | 単著・ 共著書別 | 発行又は 発表の年月 | 発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称 | 概要 |
|--|-------------|---------------|------------------------------------|--|
| 3 学術論文 | | | | |
| amphiphilic multi-functional methylated β -cyclodextrins and their purity measurements (査読付) | | | Macrocyclic Chemistry, 94, 285-293 | |
| 3. Intracellular Metabolism of α , β -Unsaturated Carbonyl Compounds, Acrolein, Crotonaldehyde and Methyl Vinyl Ketone, Active Toxicants in Cigarette Smoke : Participation of Glutathione Conjugation Ability and Aldehyde-Ketone Sensitive Reductaehyde-Ketone Sensitive Reductase Activity (査読付) | 共 | 2016年06月 | Chem. Pharm. Bull., 64(6), 585-593 | Shizuyo Horiyama, Mayuko Hatai, Yuta Takahashi, Sachiko Date, Tsutomu Masujima, Chie Honda, Atsushi Ichikawa, Noriko Yoshikawa, Kazuki Nakamura, Masaru Kunitomo and Mitsuo Takayama |
| 4. Methyl Vinyl Ketone, a Toxic Ingredient in Cigarette Smoke Extract, Modifies Glutathione in Mouse Melanoma Cells (査読付) | 共 | 2014年08月 | Chem. Pharm. Bull., 62(8), 772-778 | Shizuyo Horiyama, Yuta Takahashi, Mayuko Hatai, Chie Honda, Kiyoko Suwa, Atsushi Ichikawa, Noriko Yoshikawa, Kazuki Nakamura, Masaru Kunitomo, Sachiko Date, Tsutomu Masujima and Mitsuo Takayama |
| 5. Preparation of branched cyclomaltoheptaose with 3-O- α -L-fucopyranosyl- α -D-mannopyranose and changes in fucosylation of HCT116 cells treated with the fucose-modified cyclomaltoheptaose (査読付) | 共 | 2013年6月 | Carbohydr. Res., 374, 49-58 | Kimura, M., Masui, Y., Shirai, Y., Honda, C., Moriwaki, K., Imai, T., Takagi, U., Kiryu, T., Kiso, T., Murakami, H., Nakano, H., Kitahata, S., Miyoshi, E. and Tanimoto, T. フコシルマンノース修飾 β -シクロデキストリンの合成とフコース修飾 β -シクロデキストリン類と大腸がん細胞HCT116のフコシル化の変化に関して検討した。 |
| 6. Preparation, characterization, and biological evaluation of 6 ^{1,6} -di-O-[α -L-fucopyranosyl-(1-6)-2-acetamido-2-deoxy- β -D-glucopyranosyl]-cyclomaltoheptaose and 6-O- $[$ α -L- | 共 | 2011年9月 | Carbohydr. Res., 346, 1792-1800 | Nakagawa, T., Nishi, Y., Kondo, A., Shirai, Y., Honda, C., Asahi, M. and Tanimoto, T. フコシルマンノース修飾 β -シクロデキストリンの合成を行い、ヒト肝癌内来細胞株HepG2の形態変化に及ぼす影響について検討した。 |

研究業績等に関する事項

| 著書、学術論文等の名称 | 単著・ 共著書別 | 発行又は 発表の年月 | 発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称 | 概要 |
|---|-------------|---------------|--|---|
| 3 学術論文 | | | | |
| 6-fucopyranosyl-(1-6)-2-acetamido-2-deoxy- β -D-glucopyranosyl]-cyclomaltoheptaose (査読付) | 共 | 2010年01月 | Chem. Pharm. Bull., 58(1), 106-109 | Shizuyo Horiyama, Chie Honda, Kiyoko Suwa, Yasuyo Okada, Masanori Senma, Atsushi Ichikawa and Mitsuo Takayama 正・負イオンモードでLC/MS/MSを用いたソルビン酸の簡便かつ高感度分析法を確立した。 |
| 7. Negative and positive ion mode LC/MS/MS for simple, sensitive analysis of sorbic acid (査読付) | 共 | 2008年08月 | Biosci. Biotechnol. Biochem., 72(8), 2164-2169 | N. Yamane, Z. Tozuka, Y. Okada, C. Honda, Y. Nishi and T. Tanimoto β シクロデキストリン類とプロスタグランジン類との包接複合体のESI-MSによる検出法を確立した。 |
| 8. Determination of Branched β -Cyclodextrin-Prostagandin Complexes Using Electrospray Ionization Mass Spectrometry (査読付) | 共 | 2008年01月 | Chem. Pharm. Bull., 56, 578-581 | Shizuyo Horiyama, Chie Honda, Kiyoko Suwa, Yasuyo Okada, Masanori Senma, Atsushi Ichikawa and Mitsuo Takayama 細胞に存在する微量のソルビン酸を簡便かつ高感度に測定するLC/MS/MS法を確立した。 |
| 9. Sensitive and Simple Analysis of Sorbic Acid Using Liquid Chromatography with Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry (査読付) | 共 | 2005年02月 | J. Pharm. Sci., 94, 353-362 | TAZUKO OGAWA, KAORI HOSHINA, JUN HAGINAKA, CHIE HONDA, TOSHIKO TANIMOTO and TAKAHIRO UCHIDA 苦味のモデル薬物であるキニーネの苦味抑制評価系の構築を行った。 |
| 11. (学位論文) ブリオノール酸誘導体の立体配座に関する研究 | 単 | 2004年03月 | | 多くの生理活性及び薬理活性を有するブリオノール酸誘導体の立体配座をX線結晶解析、分子力場計算法、NMRを用いて詳細に検討を行った。本研究の成果は、今後関連化合物が医薬品として開発される際、構造活性相關を考察する場合に有用であると推察される。全(pp.72) <u>Chie Honda</u> , Wasuke Kamisako and Yoshihisa Miwa ブリオノール酸誘導体についてX線結晶解析を行い、立体配座を明かにした。 |
| 12. Crystal Structure of Acetyl 29-Methyl-29-methylidene-D:C-friedoolean-8-en-3 β -ol (査読付) | 共 | 2003年03月 | Anal. Sic., 19, 473-474 | <u>Chie Honda</u> , Wasuke Kamisako and Yoshihisa Miwa ブリオノール酸誘導体についてX線結晶解析を行い、立体配座を明かにした。 |
| 13. Relative Population of S-Form and F-Form Conformers of Bryonolic Acid and Its Derivatives in Equilibrium in CDCl ₃ Solutions (査読付) | 共 | 2002年04月 | Chem. Pharm. Bull., 50(4), 467-474 | <u>Chie Honda</u> , Kiyoko Suwa, Shizuyo Takeyama and Wasuke Kamisako ヘチマ培養細胞から単離したブリオノール酸から、20種類のブリオノール酸誘導体の合成を行った。そして、それら誘導体類の溶液中における特徴的な立体構造を分子力学計算および各種NMRスペクトルの解析により明らかにした。 |
| 14. 9H-fluoren-9-ones | 共 | 2002年 | Natural Med., 56 | <u>Chie Honda</u> , Masa Yamaki |

研究業績等に関する事項

| 著書、学術論文等の名称 | 単著・ 共著書別 | 発行又は 発表の年月 | 発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称 | 概要 |
|---|-------------|---------------|---|---|
| 3 学術論文 | | | | |
| from <i>Dendrobium plicatile</i> (査読付) | | | (4), 157 | 生薬石コクより9H-fluoren-9-oneを単離し、各種スペクトルデータの解析により構造を明らかにした。 |
| 15. Stilbenoids from <i>Dendrobium plicatile</i> (査読付) | 共 | 2001年04月 | Natural Medicines 55(2), 68-70 | <u>Chie Honda</u> , Masaе Yamaki 生薬石コクより新規のstilbenoidを得、各種スペクトルデータの解析により構造を明らかにした。 |
| 16. Phenanthrenes from <i>Dendrobium plicatile</i> (査読付) | 共 | 2000年04月 | Phytochemistry 53(8), 987-990 | <u>Chie Honda</u> , Masaе Yamaki 生薬石コクより3種の新規フェナンスレンを単離し、各種スペクトルデータより構造を決定した。 |
| 17. Phenanthrenes from <i>Dendrobium plicatile</i> (査読付) | 共 | 1999年 | Phytochemistry 53(8), 4 | <u>Chie Honda</u> , Masaе Yamaki 生薬石コクより3種の新規stilbenoidを単離し、各種スペクトルデータの解析によりそれらの構造を決定した。 |
| 18. The sterols and triterpenoids from <i>Bletilla striata</i> . (査読付) | 共 | 1997年5月 | Natural Med., 51(5), 493 | Masaе Yamaki, <u>Chie Honda</u> , Tomoko Kato, Li Bai and Shuzo Takagi 白及の低極性部より数種のsterolおよびtriterpeneを単離し、各種スペクトルにより同定した。 |
| 19. Biosynthesis of the acetylenic compounds in cultured cells of <i>Asparagus officinalis</i> from D - and [¹³ C]-labelled phenylalanines. (査読付) | 共 | 1996年05月 | Biol. Pharm. Bull., 19(5), 748-751 | Kinuko Terada, Kiyoko Suwa, Shizuyo Takeyama, <u>Chie Honda</u> and Wasuke Kamisako Dおよび[¹³ C] 標識化合物を用いてアスパラガスの培養細胞のフェノール性代謝物の生合成経路について検討し、スピロフラン型中間体の存在を推定した。 |
| 20. THE STILBENOIDS FROM <i>DENDROBIUM PLICATILE</i> (査読付) | 共 | 1996年01月 | Phytochemistry 43(1), 207-208 | Masaе Yamaki, <u>Chie Honda</u> 生薬セッコクとして用いられる <i>Dendrobium plicatile</i> より新規のphenanthrene dimerを単離し、各種スペクトルにより構造を決定した。 |
| 21. Biosynthesis of the acetylenic compounds in cultued cells of <i>Asparagus officinalis</i> from [¹³ C]- and [U- ¹³ C] glucose (査読付) | 共 | 1995年11月 | Biol. Pharm. Bull., 18(11), 1472-1475 | Kinuko Terada, Shizuyo Takeyama, Kiyoko Suwa, <u>Chie Honda</u> and Wasuke Kamisako ¹³ C及びU- ¹³ Cグルコース標識化合物を用いてアスパラガスの培養細胞のフェノール性代謝物の生合成経路を考察した。 |
| 22. Phosphodiesterase I in cultured cells of <i>Mentha arvensis</i> (査読付) | 共 | 1995年05月 | Phytochemistry 39(5), 1013-1016 | Toshikatsu Nakabayashi, Yukari Shimo, <u>Chie Honda</u> , Wasuke Kamisako and Yukio Kimura 日本ハツカ培養細胞よりアルカリ性ホスホジエステラーゼIを精製し、分子量などの酵素化学的性質についてニンジン由来の酵素と比較した。 |
| 23. Acetylenic Compounds Isolated from Cultured Cells of <i>Asparagus officinalis</i> (査読付) | 共 | 1995年04月 | CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 43(4), 564-566 | Kinyo Terada, Kiyoko Suwa, Shizuyo Horiyama, <u>Chie Honda</u> and Wasuke Kamisako アスパラガス培養細胞よりアセチレン結合を含む新フェノール性成分を単離し、各種スペクトルデータにより構造決定した。 |
| 24. Production of an AntiAllergic Triterpene, Bryonolic Acid, by Plant Cell Cultures (査読付) | 共 | 1993年02月 | Journal of Natural Products 56(2), 165-174 | M. Tabata, S. Tanaka, H.J. Cho, C. Uno, J. Shimakura, M. Ito, W. Kamisako and <u>C. Honda</u> ヘチマ培養細胞が大量に生産するブリオノール酸の培養細胞内での生合成機構および貯蔵、運搬機構を解明した。 |
| 25. AntiAllergic | 共 | 1991年12月 | Planta Medica | Shigeo Tanaka, Chikari Uno, Makoto Akimoto, Mamoru Tabata, |

| 研究業績等に関する事項 | | | | |
|--|---------|----------------|-------------------------------------|---|
| 著書、学術論文等の名称 | 単著・共著書別 | 発行又は発表の年月 | 発行所、発表雑誌等又は学会等の名称 | 概要 |
| 3 学術論文 | | | | |
| Effect of Bryonolic Acid from <i>Luffa cylindrica</i> Cell Suspension Cultures (査読付) | 共 | 57(6), 527-530 | Chie Honda and Wasuke Kamisako | ヘチマ培養細胞により特異的に産生されるブリオール酸を抗炎症、抗アレルギー活性について市販のグリチルリチン製剤と比較。ブリオノール酸は対照薬に比べて薬理効果、副作用の両面で優れていることを明らかにした。 |
| 26. Conformation of bryonolic acid and its derivatives in CDCl ₃ solution by ¹ H and ¹³ C NMR spectroscopy (査読付) | 共 | 1987年10月 | Magn. Reson. Chem., 25(10), 848-855 | Wasuke Kamisako, Kiyoko Suwa, Chie Honda, Koichiro Isoi, Hiroshi Nakai, Motoo Shiro and Katsunosuke Machida |
| 27. Studies of ¹³ C-enriched cycloartenol biosynthesized from [1- ¹³ C]-, [2- ¹³ C]- and [1, 2- ¹³ C2]-acetate. Revised ¹³ C NMR spectral assignments of cycloartenol and cycloartanol and ¹³ C NMR spectral support for the generally accepted skeleton formation mechanism of cycloartenol (査読付) | 共 | 1987年08月 | Magn. Reson. Chem., 25(8), 683-687 | Wasuke Kamisako, Chie Honda, Kiyoko Suwa and Koichiro Isoi |
| 28. Structure of a bryonolic acid derivative, 3 β -hydroxy-D:C-friedoolean-8-en-29-oic acid methyl ester (査読付) | 共 | 1987年 | Acta Cryst., C43, 1779-1782 | Hiroshi Nakai, Motoo Shiro, Wasuke Kamisako, Chie Honda and Koichiro Isoi ブリオノール酸誘導体についてについてX線結晶解析を行い、立体配座を明らかにした。 |
| その他 | | | | |
| 1. 学会ゲストスピーカー | | | | |
| 2. 学会発表 | | | | |
| 1. ワルファリンおよびその誘導体に対する分子鋳型ポリマーの分子認識機構の検討 | 共 | 2025年3月28日 | 日本薬学会第145年会 | 本田千恵、萩中 淳 |
| 2. カルバマゼピンおよびその誘導体に対する分子鋳型ポリマーの保持能と分子認識能の評価（その2） | 共 | 2024年11月6日 | 第35回クロマトグラフィー科学会議 | 本田千恵、神路浩美、葉山 登、萩中 淳 |
| 3. カルバマゼピンを補足する分子インプリントポリマーの開発 | 共 | 2024年10月9日 | 第53回複素環化学討論会 | 葉山 登、神路浩美、矢田麻奈衣、米山弘樹、本田千恵、萩中淳、宇佐美吉英 |
| 4. カルバマゼピンおよびその誘導体に対する分子インプリント | 共 | 2024年9月11日 | 日本分析化学会第73年会 | 本田千恵、神路浩美、葉山 登、萩中 淳 |

| 研究業績等に関する事項 | | | | |
|---|---------|-------------|------------------------|---|
| 著書、学術論文等の名称 | 単著・共著書別 | 発行又は発表の年月 | 発行所、発表雑誌等又は学会等の名称 | 概要 |
| 2. 学会発表 | | | | |
| ポリマーの保持能および分子認識能の評価 | | | | |
| 5. アピラテロン誘導体に対する分子鋳型ポリマーの調製と応用 | 共 | 2024年8月28日 | 第36回バイオメデイカル分析科学シンポジウム | 神路浩美、本田千恵、堀山志朱代、葉山 登、萩中 淳 |
| 6. オレアネン型およびウルセン型トリテルペンの構造解析における各種二次元NMR測定法の応用 | 共 | 2024年3月30日 | 日本薬学会第144年会 | 本田千恵、奥 尚枝、井上尚樹、坂本奈穂子、諏訪紀代子 |
| 7. BisphenolAおよびその誘導体に対する分子インプリントポリマーの保持能および分子認識能の検討 | 共 | 2024年3月29日 | 日本薬学会第144年会 | 本田千恵、西村奏咲、葉山 登、萩中 淳 |
| 8. Abirateroneおよびその代謝物の逆相固定相における分離機構の考察 | 共 | 2023年10月27日 | 第34回クロマトグラフィー科学会議 | 本田千恵、堀山志朱代、葉山 登、萩中 淳 |
| 9. Abirateroneおよびその代謝物のモノメリックおよびポリメリックC18固定相における分離機構の考察 | 共 | 2023年9月14日 | 日本分析化学会第72年会 | 本田千恵、堀山志朱代、葉山 登、花井俊彦、萩中 淳 |
| 10. Abirateroneおよびその代謝物のモノメリックC18固定相における分離機構の計算科学的考察 | 共 | 2023年6月29日 | 第30回クロマトグラフィーシンポジウム | 本田千恵、堀山志朱代、葉山 登、花井俊彦、萩中 淳 |
| 11. Bisphenol A およびその誘導体に対する分子インプリントポリマーの調製と評価 | 共 | 2023年3月 | 日本薬学会第143年会 | 西村奏咲、神路浩美、本田千恵、萩中 淳 |
| 12. ヤハズソウ (<i>Kummerowia striata</i>) 地上部の末梢血液循環改善効果 | 共 | 2022年9月 | 日本生薬学会第68回年会 | 奥 尚枝、青木朱衣、井上尚樹、本田千恵 |
| 13. アルド-ケトレダクターゼの基質特異性を利用した酵素活性阻害薬のLC-MSを用いた評価方法の開発 | 共 | 2022年6月 | 第70回質量分析総合討論会 | 佐野支幌子、堀山志朱代、林麻利亜、原 史子、本田千恵、萩森政頼、野坂和人、竹内孝江 |
| 14. カルバマゼピン誘導体の合成研究と分子インプリントポリマーの調製への応用 | 共 | 2021年10月 | 第50回複素環化学討論会 | 葉山 登、神路浩美、矢田麻奈衣、米山弘樹、本田千恵、萩中 淳、宇佐美吉英 |
| 15. カルバマゼピンおよびその置換体に対する分子インプリントポリマーの調製と応用 | 共 | 2021年9月 | 第33回バイオメデイカル分析科学シンポジウム | 神路浩美、葉山 登、本田千恵、米山弘樹、宇佐美吉英、萩中 淳 |
| 16. カルバマゼピンおよびその塩素置換体に対する分子インプリントポリマーの調製と評価 | 共 | 2021年3月 | 日本薬学会第141年会 | 神路浩美、久保有沙、葉山 登、本田千恵、萩中 淳 |
| 17. 市販のメチル化β-シクロデキストリン類 | 共 | 2018年9月 | 第35回シクロデキストリンシンポジ | 木村円香、本田千恵、濱口良平、黒田幸弘、谷本敏子、寺尾啓二 |

| 研究業績等に関する事項 | | | | |
|---|---------|-----------|----------------------------------|---|
| 著書、学術論文等の名称 | 単著・共著書別 | 発行又は発表の年月 | 発行所、発表雑誌等又は学会等の名称 | 概要 |
| 2. 学会発表 | | | | |
| のメチル基置換度の詳細な評価 | | | ウム | |
| 18. Evaluation of Methylation Degree of the Commercial Methylated β -Cyclodextrin | 共 | 2018年4月 | 第19回国際シクロデキストリンシンポジウム | Madoka Kimura, Chie Honda, Ryohei Hamaguchi, Yukihiro Kuroda, Toshiko Tanimoto, Keiji Terao |
| 19. 高分解能質量分析法を用いたタバコ煙中の種々の α , β -不飽和カルボニル化合物の構造解析 | 共 | 2016年03月 | 日本薬学会第136年会 | 堀山志朱代, 番井麻友子, 本田千恵, 市川厚, 吉川紀子, 中村一基, 國友勝, 江崎剛史, 升島努, 高山光男 |
| 20. 質量分析法を用いたタバコ煙中の有害物質 α , β -不飽和カルボニル化合物に暴露された細胞のグルタチオンによる解毒機構の解明 | 共 | 2015年3月 | 日本薬学会第135年会 | 堀山志朱代, 本田千恵, 市川厚, 番井麻友子, 吉川紀子, 中村一基, 國友勝, 伊達沙智子, 升島努, 高山光男 |
| 21. 多分岐フコース修飾 β -シクロデキストリンの合成 | 共 | 2013年09月 | 第30回国際シクロデキストリンシンポジウム | 木村円香, 増井 有希, 本田千恵, 堀山志朱代, 濱口良平, 黒田幸弘, 谷本敏子 |
| 22. ジゴキシンのピボキシル誘導体の合成 | 共 | 2013年03月 | 日本薬学会第133年会 | 木村円香, 大原尚子, 本田千恵, 松山賢治, 谷本敏子 |
| 23. フコシルマンノース修飾 β -シクロデキストリンの合成とフコシル化欠損大腸がん細胞HCT116との相互作用 | 共 | 2011年09月 | 第28回国際シクロデキストリンシンポジウム | 木村円香, 増井有希, 白井優子, 本田千恵, 森脇健太, 今井拓, 高木宇一郎, 桐生高明, 村上洋, 中野博文, 北畠寿美雄, 三善英知, 谷本敏子 |
| 24. フコシルマンノース修飾 β -シクロデキストリンの調製と大腸がん細胞HCT116のフコシル化に関する研究 | 共 | 2011年05月 | 第12回関西グライコサイエンスフォーラム | 木村円香, 白井優子, 本田千恵, 森脇健太, 今井拓, 高木宇一郎, 桐生高明, 木曾太郎, 村上洋, 中野博文, 北畠寿美雄, 三善英知, 谷本敏子 |
| 25. フコシルマンノース修飾 β -シクロデキストリンの調製と癌細胞との相互作用 | 共 | 2011年03月 | 日本薬学会第131年会 | 木村円香, 森脇健太, 白井優子, 本田千恵, 今井拓, 村上洋, 中野博文, 北畠寿美雄, 三善英知, 谷本敏子 |
| 26. N-アセチルグルコサミン修飾 α -シクロデキストリン類の調製と分離分析 | 共 | 2010年10月 | 第21回国際クロマトグラフィー科学会議 | 白井優子, 西有希, 片山絵美, 本田千恵, 谷本敏子 |
| 27. N-アセチルグルコサミン修飾 α -シクロデキストリン類の調製とそれらの機能に関する検討 | 共 | 2009年05月 | 第10回国際グライコサイエンスフォーラム | 白井優子, 増井有希, 本田千恵, 濱口良平, 黒田幸弘, 谷本敏子 |
| 28. プロスタグラジンと分岐 β -シクロデキストリン包接化合物による立体構造解析 | 共 | 2005年09月 | 第23回国際シクロデキストリンシンポジウム | 山根尚恵, 本田千恵, 谷本敏子 プロスタグラジンと分岐 β -シクロデキストリン包接化合物の最安定構造を分子モデリングを用いて検討した。 |
| 29. Study of Prostaglandin-Branched β -Cyclodextrin Inclusion Complex by ESI-MS and | 共 | 2005年06月 | 53 RD ASMS Conference | Naoe Yamane, Chie Honda, Yuki Nishi, Zenzabro Tozuka, Toshiko Tanimoto プロスタグラジンと分岐 β -シクロデキストリン包接化合物の立体構造をESI-MSと分子モデリングにより検討した。 |

| 研究業績等に関する事項 | | | | |
|---|-------------|---------------|--|---|
| 著書、学術論文等の名称 | 単著・ 共著書別 | 発行又は 発表の年月 | 発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称 | 概要 |
| 2. 学会発表 | | | | |
| Computational Methods | | | | |
| 30. フコース修飾β-シクロデキストリン類の調製とその特性 | 共 | 2005年5月 | 第6回関西グライコサイエンスフォーラム | 西有希、生田亜希子、本田千恵、山根尚恵、谷本敏子 フコース修飾β-シクロデキストリン類の合成を行い、その特性について検討した。 |
| 31. L-及びD-アルギニンによる苦味抑制機序に関する一考察 -分子インプリント法の適用- | 共 | 2005年03月 | 日本薬学会第125年会 | 小川多津子、保科香織、本田千恵、谷本敏子、内田亨弘、萩中淳 |
| 32. グルコサミン残基を含む糖鎖修飾β-シクロデキストリン類の調製 | 共 | 2004年08月 | 第18回キチン・キトサン・シンポジウム | 大松瑞恵、生田亜希子、西有希、本田千恵、谷本敏子、村上 洋、 中野博文、北畠寿美雄 |
| 33. Preparation and characterization of 6 ¹ , 6 ⁿ -di-O-(α -L-fucopyranosyl)- β -cyclodextrins (n=2-4) and study of their interactions with lectin | 共 | 2004年07月 | 22 nd International Carbonhydrate Symposium | 谷本敏子、西有希、生田亜希子、本田千恵 |
| 34. L-アルギニンによる苦味抑制効果とその評価：分子インプリントポリマー(MIP)法の適用 | 共 | 2004年07月 | 医療薬学フォーラム | 小川多津子、保科香織、本田千恵、谷本敏子、内田亨弘、萩中淳 |
| 35. 分子インプリント法を用いたキニーネの苦味抑制評価系の開発 | 共 | 2004年06月 | 第17回バイオメデイカル分析科学シンポジウム | 小川多津子、保科香織、本田千恵、谷本敏子、内田亨弘、萩中淳 D-arginineと分子インプリントポリマーとの相互作用を検討し、L-arginineの苦味抑制機序に関して考察した。 |
| 36. フコース修飾β-シクロデキストリン類に関する研究 | 共 | 2004年06月 | 第17回バイオメデイカル分析科学シンポジウム | 西有希、本田千恵、生田亜希子、山根尚恵、谷本敏子 |
| 37. Preparation and characterization of 6 ¹ , 6 ² -, 6 ¹ , 6 ³ -, and 6 ¹ , 6 ⁴ -di-O-(α -L-fucopyranosyl)- β -cyclodextrins and study of their functions | 共 | 2004年05月 | 12 th International Cyclodextrin Symposium | 谷本敏子、西有希、生田亜希子、本田千恵 |
| 38. 複合糖質糖鎖修飾β-シクロデキストリン類の調製 | 共 | 2004年03月 | 日本薬学会第年124会 | 大松瑞恵、生田亜希子、西有希、本田千恵、谷本敏子、村上 洋、 中野博文、北畠寿美雄 薬物包接能を有するβ-シクロデキストリン(β CD)に、生理活性を有する複合糖質糖鎖の、重要な部分構造であるガラクトシル-N-アセチルグルコサミニル(Gal-GlcNAc)およびGlcNAc残基を有するオリゴ糖鎖を、結合させた新規複合糖質糖鎖修飾β CD類の酵素合成を行った。 |
| 39. フコース2置換β-シクロデキストリン類に関する研究 | 共 | 2004年03月 | 日本薬学会第年124会 | 西有希、生田亜希子、本田千恵、山根尚恵、谷本敏子 哺乳動物の細胞表面には、フコースに対する特異的受容体レセプターが存在し、その生理活性が注目されている。そこでDDSへの応用を考え、薬物包接能を有するβ-シクロデキストリン(β CD)に、フコースが2個結合した3種の分岐β CD類を化学合成する。置換位置についての検討は、表面プラズモン共鳴法を用いて、レクチンとの相互作用を比較して行った。 |
| 40. フコース2置換β-シクロデキストリン類の調製とその機能 | 共 | 2003年09月 | 第21回シクロデキストリンシンポジウム | 西有希、生田亜希子、本田千恵、谷本敏子 トリクロロアセトニトリルを用いてイミダート化法で3種の2置換位置異性体6 ¹ , 6 ² -, 6 ¹ , 6 ³ -, 6 ¹ , 6 ⁴ -O-(L-fucopyranosyl)-β CDs |

| 研究業績等に関する事項 | | | | |
|--|---------|-----------|-----------------------------------|--|
| 著書、学術論文等の名称 | 単著・共著書別 | 発行又は発表の年月 | 発行所、発表雑誌等又は学会等の名称 | 概要 |
| 2. 学会発表 | | | | |
| 41. <i>Dendrobium plicatile</i> の成分研究(4) | 共 | 1999年09月 | 日本生薬学会第46年会 | と共に、1置換体の6-O-(L-fucopyranosyl)- β CDを得た。これらのフコシル置換 β CD類は、MSおよびNMRを測定することにより構造を確認した。フコースの置換位置についての検討は、表面プラスモン共鳴現象を応用した光学バイオセンサーを用いて、フコースに特異性を示すレクチンAALとの相互作用を比較して行った。 本田千恵、山木正枝 |
| 42. <i>Dendrobium plicatile</i> の成分研究(3) | 共 | 1998年10月 | 日本薬学会近畿支部総会・大会 | 生理活性成分検索の一環として、 <i>Dendrobium plicatile</i> の成分研究を行った結果、6種の新規スチルベノイドを単離し、各種スペクトルデータにより構造を決定した。 本田千恵、山木正枝 |
| 43. 石コクの成分研究 | 共 | 1998年03月 | 日本薬学会第118年会 | <i>Dendrobium plicatile</i> のAcOEtエキスより8種のスチルベノイドを単離した。このうち3種は新規の化合物であり、それらの構造決定を各種スペクトルデータの解析により行った。 本田千恵、山木正枝 |
| 44. 体が創る薬—ブリオノール酸肝代謝物ーの抗アレルギー活性について | 共 | 1996年09月 | 天然薬物の開発と応用シンポジウム | 生薬セッコクとして用いられる <i>Dendrobium plicatile</i> より2種の新規スチルベノイドを単離し、各種スペクトルを用いて構造決定した。 田中重雄、小林加奈、森本勝士、辻内仁美、旦部幸博、宇野知里、本多義昭、田端守、日向真早美、本田千恵、上裕和輔、柏田良樹、池城安正 |
| 45. ブリオノール酸誘導体の立体構造と抗I型アレルギー活性 | 共 | 1994年03月 | 日本薬学会第114年会 | 抗アレルギー活性を示すブリオノール酸の活性本体を明らかにするため、ブリオノール酸肝代謝産物の薬理作用の探索と [¹⁴ C]で標識したブリオノール酸を用いて代謝物の化学的解析を行った。 宇野知里、田中重雄、田端守、本田千恵、上裕和輔 |
| 46. ウリ科培養細胞におけるブリオノール酸の生合成と輸送 | 共 | 1993年07月 | 第13回植物組織培養学会大会・シンポジウム | ヘチマ培養細胞が產生するブリオノール酸誘導体のうち3 β -succinyl bryonolic acidは、I型アレルギーに対し高い抗アレルギー活性を示す。その29位を置換して、D,E環の立体配座の異なる誘導体類を合成し、構造活性相関を比較した。(pp.169) 田中重雄、高尾和正、伊藤美千穂、島倉仁、趙在、田端守、本田千恵、上裕和輔 |
| 47. Anti-allergic activity of bryonolic acid and its derivatives from <i>Luffa cylindrica</i> cell suspension cultures | 共 | 1992年07月 | American Society of Pharmacognosy | ヘチマおよびスイカの培養細胞内におけるブリオノール酸の生合成、輸送機構ならびに細胞への蓄積機構について検討した。(pp.2) S. Tanaka, C. Uno, M. Tabata, C. Honda and W. Kamisako |
| 48. アスパラガス培養細胞のフェノール成分について | 共 | 1991年10月 | 日本薬学会近畿支部総会・大会 | 寺田衣子、本田千恵、堀山志朱代、諏訪紀代子、上裕和輔 アスパラガス培養細胞によりアセチレン結合を含む新フェノール性成分を単離し、各種スペクトルデータより構造解析を行った。 |
| 49. ブリオノール酸の関連化合物の立体配座 | 共 | 1991年10月 | 日本薬学会近畿支部総会・大会 | 本田千恵、堀山志朱代、諏訪紀代子、上裕和輔、三輪嘉尚、多賀徹 |
| 50. ブリオノール酸の培養生産と抗アレルギー作用 | 共 | 1991年07月 | 第8回天然薬物の開発と応用シンポジウム | 数種のブリオノール酸誘導体を合成し、それらの立体配座をX線結晶解析および各種NMRの測定結果より明らかにした。(pp.67) 田中重雄、宇野知里、島倉仁、趙在、福井宏至、田端守、本田千恵、上裕和輔 |
| 51. ブリオノール酸誘導体の抗アレルギー作用について | 共 | 1991年03月 | 日本薬学会第111年会 | ブリオノール酸コハク酸エステルのカリウム塩は、経口投与で即時型アレルギーと遅延型アレルギーの両方に有効であり広い抗アレルギー活性スペクトルを有する化合物であることを明らかにした。(pp.29-32) 宇野知里、田中重雄、田端守、本田千恵、上裕和輔 |
| 52. 糸瓜（ヘチマ）培養 | 共 | 1989年05月 | 第3回国際中草研究 | 7種のブリオノール酸誘導体について抗アレルギー活性を検討し、ブリオノール酸コハク酸エステル（カリウム塩）が最も強い活性を示すことを明らかにした。 田端守、田中重雄、上裕和輔、本田千恵 |

| 研究業績等に関する事項 | | | | |
|--|---------|-----------|-------------------|---|
| 著書、学術論文等の名称 | 単著・共著書別 | 発行又は発表の年月 | 発行所、発表雑誌等又は学会等の名称 | 概要 |
| 2. 学会発表 | | | | |
| 細胞の特異成分と薬理活性 | | | シンポジウム | ヘチマ培養細胞により特異的に産生されるブリオール酸が優れた抗炎症、抗アレルギー作用を有することを明らかにし、これが有望な天然薬物素材であることを示唆した。 |
| 53. ヘチマ (<i>Luffa cylindrica</i>) 培養細胞の細胞内析出物および細胞外分泌物について | 共 | 1988年09月 | 日本生薬学会第35年会 | 本田千恵、福本尚枝、上裕和輔 ヘチマ (<i>Luffa cylindrica</i>) の培養細胞中に顕微鏡下で観察される油滴状および顆粒状析出物や分泌物の性状ならびに構成成分について検討した。 |
| 54. Cycloartenol及びCycloartanolの ¹³ C-NMRスペクトルの帰属 | 共 | 1987年03月 | 日本薬学会第107年会 | 上裕和輔、本田千恵、諏訪紀代子、磯井廣一郎 これまでに報告されていたCycloartenolおよびCycloartanolの ¹³ C-NMRスペクトルの帰属の矛盾点を述べ、新たな帰属を提唱した。 |
| 55. Suspension cultureにおける植物細胞増殖量とglucose消費量の相関性 | 共 | 1987年03月 | 日本薬学会第107年会 | 上裕和輔、本田千恵、福本尚枝、石井悦子、磯井廣一郎 Suspension cultureにおいて旋光度法を応用した簡便法を用いることにより培地中のグルコース濃度の変化から個々のフラスコ毎に乾重量を指標とする増殖倍加時間の算出や生成育状況の判定が可能であることを示した。 |
| 56. Mevalonic acid lactone投与によりカルス培養細胞に蓄積されるエステル成分について | 共 | 1984年11月 | 日本薬学会近畿支部総会・大会 | 上裕和輔、本田千恵、磯井廣一郎 8種類の植物培養細胞にmevalonic acid lactoneを投与し、それぞれの細胞に蓄積されるester成分について検討した。 |
| 3. 総説 | | | | |
| 4. 芸術（建築模型等含む）・スポーツ分野の業績 | | | | |
| 5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等 | | | | |
| 6. 研究費の取得状況 | | | | |
| 1. 科学研究費補助金 基盤研究(C) 継続 | 共 | 2024年4月 | | 抗かゆみ薬の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用 |
| 2. 科学研究費補助金 基盤研究(C) 継続 | 共 | 2023年4月 | | 抗かゆみ薬の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用 |
| 3. 科学研究費補助金 基盤研究(C) 新規 | 共 | 2022年4月 | | 抗かゆみ薬の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用 |
| 4. 科学研究費補助金 基盤研究(C) 継続 | 共 | 2019年 | 日本学術振興会 | 抗かゆみ薬の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用（研究分担者） |
| 5. 科学研究費補助金 基盤研究(C) 継続 | 共 | 2018年 | 日本学術振興会 | 抗かゆみ薬の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用（研究分担者） |
| 6. 科学研究費補助金 基盤研究(C) 新規 | 共 | 2017年 | 日本学術振興会 | 抗かゆみ薬の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用（研究分担者） 研究代表者：奥 尚枝 研究分担者：本田千恵 |
| 7. 科学研究費補助金学内奨励金 | 単 | 2016年 | | P-糖蛋白質非依存性ジゴキシンに対するプロドラッグの開発 |

| 学会及び社会における活動等 | |
|----------------|----------------------|
| 年月日 | 事項 |
| 1. 2023年4月から現在 | 日本分析化学会会員 日本薬学会会員 |