

教育研究業績書

| 所属 | 職名 | 氏名 | 学位 |
|-------------|----|--------|------|
| 短期大学部食物栄養学科 | 教授 | 山縣 ゆり子 | 薬学博士 |

I 教育活動

| 教育実践上の主な業績 | 年月日 | 概要 |
|---|---|--|
| (1)教育内容・方法の工夫(授業評価等を含む) ・構造生物学、生物情報科学の大学院授業用コンピュータ利用教材の開発 ・WebCT並びにMoodleを利用した物理化学教育の実践 | 2001年～2010年 2005年～2018年 | |
| (2)作成した教科書・教材・参考書 ・スタンダード薬学シリーズ4「生物系薬学II. 生命をミクロに理解する」(東京化学同人) ・スタンダード薬学シリーズ2「物理系薬学III. 生対分子・化学物質の構造決定」(東京化学同人) ・薬学分析科学の最前線(じほう) ・薬学物理化学第5版(廣川書店) ・薬学物理化学演習第3版(廣川書店) | 2005年 2005年 2009年 2010年 2011年 | ・10章タンパク質の構造と機能(128-141頁)執筆(日本薬学会編) ・7章鍵と鍵穴モデルおよび誘導適応モデルについて、具体例をあげて説明できる(110-115頁)執筆(日本薬学会編) ・2章X線結晶構造解析法の展開(29-33頁)執筆(日本薬学会物理系薬学部会・分析化学担当教員会議編) ・14章分子分光学(305-321頁)執筆(小野行雄編) ・14章分子分光学(185-195頁、327-338頁)執筆(小野行雄編) |
| (3)教育方法・教育実践に関する発表、講演等 特になし | | |
| (4)その他教育活動上特記すべき事項 日本薬学会共用試験内容検討委員会委員 | 2004.4～2006. 3 | 薬学物理化学分野の共用試験の内容の検討・問題作成などを担当 |

II 研究活動

| 著書・論文等の名称 | 単著・共著の別 | 発行または発表の年月 | 発行所、発表雑誌(及び巻、号数)等の名称 | 編者・著者名(共著の場合のみ記入) | 該当頁数 |
|---|---------|------------|----------------------------------|--|---------|
| (著書) | | | | | |
| Protein Modifications in Pathogenic Dysregulation of Signaling | 共著 | 2016年10月 | Springer | J. Inoue, & M. Takekawa, eds; T. Nakamura et al. | 127-141 |
| 日本の結晶学II～輝かしき発展～ | 共著 | 2014年7月 | 日本結晶学会 | 日本結晶学会「日本の結晶学(II)」出版編集員会 | 313-314 |
| タンパク質のかたちから生命のなぞを解く | 共著 | 2005年2月 | (株)クバクロ | 田之倉優編 | 29-36 |
| タンパク質工学～生命科学系分野のための～ | 共著 | 2004年3月 | 医学出版 | 加藤昭夫、内海成、内海俊彦、河田康志、山縣ゆり子、山岸明彦、山田守、吉川正明 | |
| (論文) | | | | | |
| A conformational escape reaction of HIV-1 against an allosteric integrase inhibitor | 共著 | 2020年7月 | J. Virol., Online ahead of print | T. Nakamura et al. (7名) | |
| Structural analysis of TIFA: Insight into TIFA-dependent signal transduction in innate immunity | 共著 | 2020年3月 | Sci. Rep., 10, Article No. 5152 | T. Nakamura et al. (17名) | 1-9 |

| | | | | | |
|---|----|----------|---|----------------------------|-------------|
| X-ray Structure Analysis of Human Oxidized Nucleotide Hydrolase MTH1 using Crystals Obtained under Microgravity | 共著 | 2019年1月 | Int. J. Microgravity Sci. Appl., 36 (1) | T.Nakamura et al. (8名) | 360103-1~5 |
| SIRT7 has a critical role in bone formation by regulating lysine acylation of SP7/Osterix | 共著 | 2018年7月 | Nature Commun., 9, Article No.2833 | M. Fukuda et al. (27名) | 1-14 |
| Anammox Organism KSU-1 Expresses a Novel His/DOPA Ligated Cytochrome c | 共著 | 2018年4月 | J. Mol. Biol., 430 (8) | D. Hira et al. (6名) | 1189-1200 |
| Structural and kinetic studies of the human nudix hydrolase mth1 reveal the mechanism for its broad substrate specificity | 共著 | 2017年2月 | J. Biol. Chem., 292 (7) | S. Waz et al. (10名) | 2785-2794 |
| C-5-Modified Tetrahydropyrano-Tetrahydrofuran-Derived Protease Inhibitors (PIs) Exert Potent Inhibition of the Replication of HIV-1 Variants Highly Resistant to Various PIs, including Darunavir | 共著 | 2016年3月 | J Virol., 90(5) | M. Aoki et al. (12名) | 2180-2194 |
| Crystal structure of family 4 uracil-DNA glycosylase from Sulfolobus tokodaii and a function of tyrosine 170 in DNA binding | 共著 | 2015年9月 | FEBS Lett., 589 (19) | A. Kawai et al. (6名) | 2675-2682 |
| Crystal Structure of IMP-2 Metallo- β -Lactamase from Acinetobacter spp.: Comparison of Active-Site Loop Structures between IMP-1 and IMP-2 | 共著 | 2015年1月 | Biol Pharm Bull., 38(1) | Y. Yamagauchi et al. (11名) | 96-101 |
| Crystallization and preliminary X-ray analysis of human MTH1 with a homogeneous N-terminus | 共著 | 2013年1月 | Acta Cryst F, 69 (1) | Y. Koga et al. (12名) | 45-48 |
| Watching DNA polymerase η make a phosphodiester bond | 共著 | 2012年7月 | Nature, 487 (7406) | T. Nakamura et al. (5名) | 196-201 |
| Human MTH3 (NUDT18) hydrolyzes the oxidized forms of guanosine and deoxyguanosine diphosphates: A comparison with MTH1 and MTH2. | 共著 | 2012年6月 | J. Biol. Chem., 287 (25) | Y. Takagi et al. (6名) | 21541-21549 |
| Diverse Substrate Recognition and Hydrolysis Mechanisms of Human NUDT5 | 共著 | 2011年11月 | Nucleic Acids Res, 39 (20) | T. Arimori et al. (10名) | 8972-8983 |
| Cleavage of Oxidized Guanine Nucleotide and ADP-sugar by Human NUDT5 Protein | 共著 | 2011年6月 | J. Biochem., 149 (6) | R. Ito et al. (6名) | 731-738 |

| | | | | | |
|--|----|----------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| Structural Insights into Differences in Drug-binding Selectivity between Two Forms of Human a1-Acid Glycoprotein Genetic Variants, the A and F1*S Forms | 共著 | 2011年4月 | J. Biol. Chem., 286 (16) | K. Nishi et al. (11名) | 14427-14434 |
| Solution of the Structure of the TNF-TNFR2 Complex | 共著 | 2010年11月 | Science Signaling, 3 (148) | Y. Mukai et al. (8名) | ra83 1-10 |
| The crystal structure of the green tea polyphenol(-)-epigallocatechingallate (EGCG)-transthyretin complex reveals a novel binding site distinct from the thyroxine binding | 共著 | 2010年7月 | Biochemistry, 49 (29) | M. Miyata et al. (20名) | 6104-6114 |
| Structure of Metallo- β -lactamase IND-7 from a Chryseobacterium indologenes Clinical Isolate at 1.65 Å Resolution | 共著 | 2010年6月 | J. Biochem. 147 (6) | Y. Yamagauchi et al. (7名) | 905-915 |
| Role of the glutamic acid 54 residue in transthyretin stability and thyroxine binding | 共著 | 2010年1月 | Biochemistry, 49 (1) | M. Miyata et al. (15名) | 114-123 |
| Structural and dynamic features of the MutT protein in the recognition of nucleotides with the mutagenic 8-oxoguanine base | 共著 | 2010年1月 | J. Biol. Chem., 285 (1) | T. Nakamura et al. (13名) | 444-452 |
| NUDT5 hydrolyzes oxidized deoxyribonucleoside diphosphates with broad substrate specificity DNA Repair | 共著 | 2009年10月 | DNA Repair, 8 (10) | H. Kamiya et al. (13名) | 1250-1254 |
| Structure-function relationship of tumor necrosis factor (TNF) and its receptor interaction based on 3D structural analysis of a fully active TNFR1-selective TNF mutant | 共著 | 2009年1月 | J. Mol. Biol. 385 (4) | Y. Mukai et al. (12名) | 1221-1229 |
| Recognition of forked and single-stranded DNA structures by human RAD18 complexed with RAD6B protein triggers its recruitment to stalled replication forks | 共著 | 2008年4月 | Genes to Cells, 13 (4) | Y. Tsuji et al. (10名) | 343-354 |
| Preparation, crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of the DNA binding domain of the Ets transcription factor in complex with target DNA | 共著 | 2008年2月 | Acta Cryst. F, 64 (3) | Y. Suwa et al. (6名) | 171-174 |

| | | | | | |
|---|----|----------|-----------------------------|---------------------------|-------------|
| Creation and X-ray structure analysis of the tumor necrosis factor receptor-1 selective mutant of a TNF α antagonist | 共著 | 2008年1月 | J. Biol. Chem., 283 (2) | H. Shibata et al. (27名) | 998-1007 |
| Crystallographic Investigation of the Inhibition Mode of a VIM-2 Metallo- β -lactamase from <i>Pseudomonas aeruginosa</i> by a Mercaptocarboxylate | 共著 | 2007年12月 | J. Med. Chem., 50 (26) | Y. Yamagauchi et al. (9名) | 6647-6653 |
| Crystal structure of the IL-15-IL-15R α complex, a cytokine-receptor unit presented in trans | 共著 | 2007年9月 | Nature Immunol., 8 (9) | M. Chirifu et al. (9名) | 1001-1007 |
| Crystallization and preliminary X-ray analysis of human MTH1 complexed with two oxidized nucleotides 8-oxo-dGMP and 2-oxo-dATP | 共著 | 2006年12月 | Acta Cryst F, 62 (12) | T. Nakamura et al. (9名) | 1283-1285 |
| Mammalian enzymes for preventing transcriptional errors caused by oxidative damage | 共著 | 2005年7月 | Nucleic Acids Res., 33 (12) | T. Ishibashi et al. (6名) | 3779-3784 |
| Identification of single Mn ²⁺ binding sites required for activation of the mutant proteins of <i>E. coli</i> RNase HI at Glu48 and/or Asp134 by X-ray crystallography | 共著 | 2005年1月 | J. Mol. Biol. 345 (4) | Y. Tsunaka et al. (5名) | 1171-1183 |
| Structure of human MTH1, a Nudix family hydrolase that selectively degrades oxidized purine nucleoside triphosphates | 共著 | 2004年8月 | J. Biol. Chem., 279 (32) | M. Mishima et al. (10名) | 33806-33815 |
| Positive Contribution of Hydration Structure on the Surface of Human Lysozyme to the Conformational Stability | 共著 | 2002年6月 | J. Biol. Chem., 277 (24) | J. Funahashi et al. (4名) | 21792-21800 |
| Entropic Stabilization of the Tryptophan Synthase α -Subunit from a Hyperthermophile, <i>Pyrococcus furiosus</i> : X-ray Analysis and | 共著 | 2001年4月 | J. Biol. Chem., 276 (14) | Y. Yamagata et al. (9名) | 11062-11071 |
| Amyloid Protofilament Formation of Hen Egg Lysozyme in Highly Concentrated Ethanol Solution | 共著 | 2000年2月 | Protein Science, 9 (2) | S. Goda et al. (8名) | 369-375 |
| Contribution of Hydrogen Bonds to the Conformational Stability of Human Lysozyme: Calorimetry and X-ray Analysis of Six Tyrosine \rightarrow Phenylalanine Mutants | 共著 | 1998年6月 | Biochemistry, 37 (26) | Y. Yamagata et al. (7名) | 9355-9362 |

| | | | | | |
|--|----|----------|---------------------------------|--|-------------|
| The Structure, Stability, and Folding Process of Amyloidogenic Mutant Human Lysozyme | 共著 | 1996年12月 | J. Biochem., 120 (6) | J. Funahashi et al. (5名) | 1216–1223 |
| Three-Dimensional Structure of a DNA Repair Enzyme, 3-Methyladenine DNA Glycosylase II, from <i>Escherichia coli</i> , | 共著 | 1996年7月 | Cell 86 (2) | Y. Yamagata et al. (13名) | 311–319 |
| Contribution of Hydrophobic Residues to the Stability of Human Lysozyme: Calorimetric Studies and X-ray Structural Analysis of the Five Isoleucine to Valine Mutants | 共著 | 1995年11月 | J. Mol. Biol., 254 (1) | K. Takano et al. (9名) | 62–76 |
| Model for a Recognition of 3-Methyladenine by 3-Methyladenine DNA Glycosylase: The Stacking Interaction between 3-Methyladenine and Indole Rings | 共著 | 1994年11月 | Chem. Pharm. Bull., 42 (11) | Y. Yamagata et al. (3名) | 2385–2387 |
| Crystal Structure of the Lysine-, Arginine-, Ornithine-Binding Protein (LAO) from <i>Salmonella typhimurium</i> at 2.7 Å Resolution | 共著 | 1991年12月 | J. Biol. Chem., 266 | C.H. Kang et al., (6名) | 23893–23899 |
| Crystallization and Preliminary X-ray Diffraction Studies of 3-Methyladenine DNA Glycosylase II from <i>Escherichia coli</i> | 共著 | 1988年12月 | J. Mol. Biol., 204 (4) | Y. Yamagata et al. (5名) | 1055–1056 |
| Structural Studies of O6-Methyldeoxyguanosine and Related Compounds: a Promutagenic DNA Lesion by Methylating Carcinogens | 共著 | 1988年11月 | Nucleic Acids Res., 16 (19) | Y. Yamagata et al. (3名) | 9307–9321 |
| A Novel Guanine-Guanine Base Pairing: Crystal Structure of a Complex between 7-Methyl-guanosine and Its Iodide | 共著 | 1983年9月 | Nucleic Acids Res., 11 (18) | Y. Yamagata et al. (5名) | 6475–6486 |
| Synthesis and Molecular Conformation of 2',3'-O-Isopropylidene-5'-deoxy-6(R),5'-cyclo-5,6-dihydouridine | 共著 | 1981年7月 | Biochim. Biophys. Acta, 654 (2) | Y. Yamagata et al. (5名) | 242–248 |
| 他 95編 計 139編 | | | | | |
| (その他) | | | | | |
| 構造生物学の歴史と進展 | 単著 | 2014年5月 | ファルマシア、50 (5) | | 393–397 |
| DNAポリメラーゼ η によるリン酸ジエ斯特ル結合の形成過程の観察 | 共著 | 2013年9月 | 生物物理、53 (5) | 中村照也、山縣ゆり子、Wei Yang | 254–257 |
| Mechanism of the nucleotidyl-transfer reaction in DNA polymerase revealed by time-resolved protein crystallography | 共著 | 2013年1月 | BIOPHYSICS, 9, | Teruya Nakamura, Ye Zhao, Yuriko Yamagata, Yue-jin Hua, and Wei Yang | 31–36 |

| | | | | | |
|---|----|----------|---|---------------------|---------|
| 時分割タンパク質結晶学によるDNAポリメラーゼηのヌクレオチド転移反応の可視化 | 共著 | 2013年1月 | 日本結晶学会誌、55(1) | 中村照也、山縣ゆり子、Wei Yang | 42-46 |
| 突然変異抑制酵素NUDT5の幅広い基質特異性発現機構 | 共著 | 2011年11月 | 福岡医学雑誌、102(11) | 有森貴夫、山縣ゆり子 | 303-312 |
| アルツハイマー病治療薬塩酸ドネペジルによるアセチルコリンエステラーゼの阻害機構 | 共著 | 2007年5月 | 医薬ジャーナル、43(5) | 中村照也、山縣ゆり子 | 5-14 |
| タンパク質の立体構造から生命の仕組みを探る | 単著 | 2003年4月 | 日本の科学者、38(4) | | 198-203 |
| DNA修復に関連する酵素の立体構造と機能 | 単著 | 2002年10月 | 酵素工学ニュース、48号 | | 5-11 |
| 6 DNAグリコシラーゼスーパーファミリーの3次元構造に基づく機能解明 | 単著 | 2001年6月 | 蛋白質核酸酵素、46(8)、増刊「DNA修復ネットワークとその破綻の分子病態」 | | 976-985 |
| アミロイド線維形成機構解明の進展 | 単著 | 2001年2月 | ファルマシア、37(2) | | 114-118 |
| DNAグリコシラーゼスーパーファミリーの3次元構造と機能 | 単著 | 1998年12月 | 構造生物、4(3) | | 40-51 |
| 大腸菌由来DNA修復酵素3-メチルアデニンDNAグリコシラーゼの構造と機能 | 単著 | 1997年8月 | 日本結晶学会誌、39(4) | | 303-308 |
| 塩基除去修復に働くDNAグリコシラーゼの立体構造 | 単著 | 1997年3月 | 蛋白質工学基礎研究センターだより、18 | | 18-24 |
| 塩基性アミノ酸結合蛋白質の3次元構造と機能 | 単著 | 1991年3月 | 蛋白質工学基礎研究センターだより、12 | | 17-24 |

III 学会等及び社会における主な活動

| | |
|--------------|--|
| 日本結晶学会 | 評議員9期18年、日本結晶学会平成15年度年会実行委員長(2003.12)、学会長2020.4~2022.3 |
| 日本生物物理学会 | 学会誌編集委員1期2年、運営委員2期4年、委員2期4年など、第55回日本生物物理学会年会実行委員長(2017.9)、代議員3期6年 |
| 日本蛋白質科学会 | 理事3期5年、副会長2006.4~2008.3、2010.4~2012.3、第9回日本蛋白質科学会年会年会長(2009.5)、監事1期2年、役員1期2年 |
| 日本薬学会 | 学会賞選考委員4期、学会賞幹事2期、欧文誌編集委員3年、九州支部長(2012.3~2013.4)、第29回日本薬学会九州支部大会長(2012.12)、第134回日本薬学会年会副組織委員長(2014.3) |
| 日本生化学会 | 欧文誌編集委員3年 |
| 日本学術会議 | 連携会員(2006年10月~2020年9月) |
| 日本学術振興会 | 科学研究費委員会専門委員(2017年12月~2020年11月、他計8年) 特別研究員等審査会専門委員(2013年8月~2015年7月、他計5年) 科学研究費助成事業の新規研究課題の選定に関わる審査意見書作成者(4回) |
| 高輝度光科学研究センター | SPring-8選定委員会委員(2017年4月~2021年3月) SPring-8利用研究課題審査委員会生命科学分科会レフェリー(計8年) |
| 武田科学振興財団 | 理事(2019年6月~) |
| 文部科学省 | ・科学技術・学術審議会専門委員 先端研究基盤部会大型放射光施設評価作業部会委員(2回)、先端研究基盤部会、学術分科会研究環境基盤部会及び研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会による合同設置の大強度陽子加速器施設評価作業部会委員(2回)、研究環境基盤部会 共同利用・共同研究拠点の期末評価者(1回) ・科学技術・学術審議会 学術分科会 科学研究費補助金における評価に関する委員会の評価者 生物系委員会委員(2年)、研究成果公開発表委員会委員(1年)、新学術領域研究専門委員会委員(1年)新学術領域研究の審査意見作成者(3回)、同評価意見作成者(1回) ・大学設置・学校法人審議会専門委員(理学専門委員会2年) |
| 自然科学研究機構 | 分子科学研究所運営会議委員(4年) |

| | |
|---------------|---|
| 宇宙航空研究開発機構 | JEM応用利用推進委員会蛋白質結晶生成実験WG委員(4年) |
| 大学改革支援・学位授与機構 | 大学機関別認証評価委員会専門委員(1年)、国立大学教育評価委員会専門委員(2年) |
| 科学技術振興機構 | CREST領域アドバイザー(8年)、CREST事後評価委員(2回)、CREST追跡評価委員(2回)、ERATO事後評価委員(2回) |