

研究教育業績（過去5年間）

I. 研究業績

1. 主な発表論文

[原著論文]

- 1) Higashi-Kuwata, N.; Hayashi, S.; Kumamoto, H.; Ogata-Aoki, H.; Das, D.; Venzon, D.; Hattori, S.; Buluit, H.; Hashimonot, M.; Otagiri, M.; Takamune, N.; Kishimoto, N.; Davis, D. A.; Misumi, S.; Kakuni, M.; Tanaka, Y.; Mitsuya, H. “Identification of a novel long-acting 4'-modified nucleoside reverse transcriptase inhibitor against HBV” *J. Hepatology* **2021**, *74*, 1075-1086. doi:10.1016/j.jhep.2020.12.006.
- 2) Onitsuka, K.; Tokuda, R.; Kuwata-Higashi, N.; Kumamoto, H.; Aoki, M.; Amano, M.; Kohgo, S.; Das, D.; Haraguchi, K.; Mitsuya, H.; Imoto, S. “Synthesis and evaluation of the anti-hepatitis B virus activity of 4'-azido-thymidine analogues and 4'-azido-2'-deoxy-5-methylcytidine analogues: structural insights for the development of a novel anti-HBV agent” *Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids* **2020**, *39*, 518-529. <https://doi.org/10.1080/15257770.2019.1664749>
- 3) Onitsuka, K.; Yamaguchi, K.; Tokuda, R.; Higashi-Kuwata, N.; Kuwahara, S.; Kumamoto, H.; Maeda, K.; Haraguchi, K.; Mitsuya, H.; Imoto, S. “Design and synthesis of 4'-cyano dideoxy isomucleosides and their activity against HIV-1 and HBV” *HETEROCYCLES* **2020**, *100*, 1599-1612. DOI: 10.3987/COM-20-14312
- 4) Haraguchi, K.; Gen, E.; Kumamoto, H.; Itoh, Y.; Tanaka, H. “An alternative method for the synthesis of 2'-halogeno-1',2'-unsaturated uridine derivatives through *syn*-elimination of pivalic acid of 2'-halogeno-2'-deoxy-1'-pivaloyloxyuracil nucleoside: preparation of its 2'-C'-branched nucleosides” *Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids* **2020**, *39*, 426-438. <https://doi.org/10.1080/15257770.2019.1641724>
- 5) Haraguchi, K.; Kumamoto, H.; Konno, K.; Yagi, H.; Tatano, Y.; Odanaka, Y.; Shimbara Matsubayashi, S.; Snoeck, R.; Andrei, G. “Synthesis of 4'-substituted 2'-deoxy-4'-thiocytidines and evaluation for antineoplastic and antiviral activities” *Tetrahedron* **2019**, *75*, 4542-4555. <https://doi.org/10.1016/j.tet.2019.06.044>
- 6) Kumamoto, H.; Imoto, S.; Amano, M.; Kuwata-Higashi, N.; Baba, M.; Mitsuya, H.; Odanaka, Y.; Shimbara-Matsubayashi, S.; Tanaka, H.; Haraguchi, K. “Synthesis, anti-HBV, and anti-HIV activities of 3'-halogenated bis(hydroxymethyl)cyclopentenyl adenines” *ACS Med. Chem. Lett.* **2018**, *9*, 1211-1216.
- 7) Kumamoto, H.; Fukano, M.; Imoto, S.; Kohgo, S.; Odanaka, Y.; Amano, M.; Kuwata-Higashi, N.; Mitsuya, H.; Hataguchi, K.; Fukuhara, K. “A novel entecavir analogue constructing with a spiro[2.4]heptane core structure in the aglycon moiety: its synthesis and evaluation for anti hepatitis B virus activity” *Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids* **2017**, *36*, 463.
- 8) Kaizaki-Mitsumoto, A.; Hataoka, K.; Funada, M.; Odanaka, Y.; Kumamoto, H.; Numazawa, S. “Pyrolysis of UR-144, a synthetic cannabinoid, augments an affinity to human CB₁ receptor and cannabimimetic effects in mice” *J. Toxicol. Sci.* **2017**, *42*, 335-341.

[著書]

2. 主な学会発表

[国内学会]

- 1) 鬼塚健吾、井本修平、山口翔、熊本浩樹、徳田亮、鋏田（東）伸好、前田賢二、原口一広、満屋裕明 “B型肝炎治療薬を目指した4'置換イソヌクレオシドの合成” 日本薬学会第139年会（千葉）2018年3月
- 2) 林佐奈衣、鋏田伸好、熊本浩樹、村上周子、尾曲克己、五十川正記、前田賢次、満屋裕明、田中靖人 “ヒト肝細胞キメラマウスを用いた長期CFCP投与による抗HBV効果～cccDNAは低下するか？” 第28回抗ウイルス療法学会総会（札幌）2018年6月
- 3) 熊本浩樹、榎本彩花、鈴木桃子、中城健夫、鄭侑利、井本修平、鋏田（東）伸好、天野将之、青木学、阿部洋、福原潔、満屋裕明、原口一広 “2'-フルオロBCA誘導体の合成と抗ウイルス作用の評価” 日本薬学会第138年会（金沢）2018年3月
- 4) 井本修平、徳田亮、鬼塚健吾、鋏田（東）伸好、青木学、熊本浩樹、天野将之、向後悟、前田賢次、満屋裕明、原口一広 “4'位にアジド基を有する新規核酸アナログの合成と抗ウイルス作用の評価” 第27回抗ウイルス療法学会総会（熊本）2017年5月
- 5) 林佐奈衣、鋏田伸好、熊本浩樹、村上周子、尾曲克己、五十川正記、前田賢次、満屋裕明、田中靖人 “Entecavirよりも持続的かつ強力に抗HBV活性を有する新規核酸アナログCFCPの同定” 第27回抗ウイルス療法学会総会（熊本）2017年5月
- 6) 鋏田伸好、林佐奈衣、熊本浩樹、服部真一郎、橋本麻衣、林弘典、松田幸樹、青木学、前田賢次、小田切優樹、田中靖人、満屋裕明 “新規抗HBV薬候補化合物CFCPの*in vitro*ウイルス学・細胞生物学的特性” 第27回抗ウイルス療法学会総会（熊本）2017年5月
- 7) 井本修平、鬼塚健吾、徳田亮、鋏田（東）伸好、青木学、熊本浩樹、天野将之、向後悟、前田賢次、満屋裕明、原口一広 “4'位にアジド基を有するヌクレオシド誘導体の合成と抗HBV活性評価” 日本薬学会第137年会（仙台）2017年3月
- 8) 熊本浩樹、秋川佳美、井本修平、鋏田伸好、青木学、天野将之、向後悟、満屋裕明、福原潔、原口一広 “5'-ビニルおよびエチルネプラノシンA類の合成と抗ウイルス作用の評価” 日本薬学会第137年会（仙台）2017年3月

3. その他特筆すべき研究業績

[特許]

- 1) Mitsuya, H.; Kumamoto, H. “Preparation of carbocyclic nucleoside derivatives having physical activities including anti-viral activity” From PCT Int. Appl. (2018), WO 2018092728 A1 20180524

[研究費受け入れ状況]

- 1) 平成 29 年度～平成 33 年度 AMED 感染症実用化研究事業 肝炎等克服実用化研究事業 B 型肝炎創薬実用化等研究事業分担研究費「野生型と薬剤耐性 B 型肝炎ウイルスに強力な活性を発揮する新規治療薬」研究分担者：熊本浩樹 平成 30 年度 4,000 千円

II. 教育業績

1. 担当授業科目

- 1) 2021 年度；薬学部第 2 学年「有機化合物としての医薬品 III」講義（15 コマ）
薬学部第 2 学年「有機化合物としての医薬品 IV」講義（15 コマ）
薬学部第 2 学年「信頼関係の構築」ヒューマニティー科目（10 コマ）
薬学部第 4 学年「薬学総合演習 IA」演習講義（2 コマ）
薬学部第 6 学年「化学特論」講義（2 コマ）
薬学部第 6 学年「薬学総合演習 II」演習講義（2 コマ）
薬学部第 2 学年「有機化学実習」実習
- 2) 2020 年度；薬学部第 2 学年「有機化合物としての医薬品 III」講義（15 コマ）
薬学部第 2 学年「有機化合物としての医薬品 IV」講義（15 コマ）
薬学部第 2 学年「信頼関係の構築」ヒューマニティー科目（10 コマ）
薬学部第 4 学年「薬学総合演習 IA」演習講義（2 コマ）
薬学部第 6 学年「化学特論」講義（2 コマ）
薬学部第 6 学年「薬学総合演習 II」演習講義（2 コマ）
薬学部第 2 学年「有機化学実習」実習
- 3) 2019 年度；薬学部第 2 学年「有機化合物としての医薬品 III」講義（15 コマ）
薬学部第 2 学年「有機化合物としての医薬品 IV」講義（15 コマ）
薬学部第 2 学年「信頼関係の構築」ヒューマニティー科目（10 コマ）
薬学部第 4 学年「薬学総合演習 IA」演習講義（1 コマ）
薬学部第 6 学年「薬学総合演習 II」演習講義（2 コマ）
薬学部第 2 学年「有機化学実習」実習
- 4) 2018 年度；薬学部第 2 学年「有機化合物としての医薬品 III」講義（15 コマ）
薬学部第 2 学年「有機化合物としての医薬品 IV」講義（15 コマ）
薬学部第 2 学年「信頼関係の構築」ヒューマニティー科目（10 コマ）
薬学部第 6 学年「薬学総合演習 II」演習講義（2 コマ）
薬学部第 2 学年「有機化学実習」実習
- 5) 2017 年度；薬学部第 6 学年「理論・実践薬学演習」講義（3 コマ）
薬学部第 2 学年「医薬品の化学 I」実習