所属・氏名(保健医療学部 医療技術学科 氏名:中山 寛尚)

	著書、学術論文等の名称	単著 共著 の別	発行又は発表 の年月	発行所、発表雑誌 等又は発表学会等 の名称	概 要
1	(学術論文) Inactivation of axon guidance molecule netrin-1 in human colorectal cancer by an epigenetic mechanism	共著	2022	Biochem Biophys Res Commun	Nakayama H., Ohnuki H., Nakahara M., Nishida-Fukuda H., Sakaue T., Fukuda S., Higashiyama S., Doi Y., Mitsuyoshi M., Okimoto T., Tosato G., and Kusumoto C.
2	(学術論文) Functionally confirmed compound heterozygous ADAM17 missense loss-of-function variants cause neonatal inflammatory skin and bowel disease 1.	共著	2021	Sci Rep	Imoto I., Saito M., Suga K., Kohmoto T., Otsu M., Horiuchi K., <u>Nakayama H.</u> , Higashiyama S., Sugimoto M., Sasaki A., Homma Y., Shono M., Nakagawa R., Hayabuchi Y., Tange S., Kagami S., and Masuda K.
3	Protective Effect of Ferulic Acid against Hydrogen Peroxide Induced Apoptosis in PC12 Cells.	共著	2020	Molecules	Nakayama H., Nakahara M., Matsugi E., Soda M., Hattori T., Hara K., Usami A., Kusumoto C., Higashiyama S., and Kitaichi K.
4	(学術論文) Semaphorin 3F and Netrin-1: The Novel Function as a Regulator of Tumor Microenvironment.	共著	2018	Front Physiol	Nakayama H, Kusumoto C, Nakahara M, Fujiwara A, Higashiyama S.
5	(学会発表・受賞) 遺伝子編集技術 CRISPR- Cas9 を用いた薬剤耐性乳癌 株の作成とその評価	共著	2019		和田 恵理子,松木 依理奈,中原 正子, 楠本 智章, 藤原 章, <u>中山 寛尚</u> JACLaS Award 受賞
6	(学会発表・受賞) Cullin-3 ユビキチン複合体に よる膜型メタロプロテアーゼ制 御機構解析	共著	2018		近藤 綾乃,松木 依理奈,楠本 智章,藤原章,坂上 倫久,前川 大志,藤崎 亜耶子,福田 信治,東山 繁樹,中山 寛尚 優秀発表賞受賞
7	(研究費) 科研費 基盤研究(C)	代表	2021-24		軸索誘導因子 Netrin-1 を標的とした高転移型 Group3 髄芽腫治療薬の開発
8	武田科学振興財団 医学系 研究奨励(がん領域・基礎)	代表	2022-23		軸索誘導因子 netrin-1 を標的とした新たな大腸 癌評価・診断法の開発
9	(研究費) 学術研究振興資金	代表	2019		革新的乳癌転移阻害剤セマフォリンペプチドの 開発と応用
10	(研究費) 上原記念生命科学財団 研究奨励金	代表	2017		乳癌転移抑制因子セマフォリンペプチドの開発