	著書、学術論文等の名称		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	(著書) 社会・環境と健康	共著	2021年4月	化学同人	川添禎浩 、吉田 香編 (総ページ数 254) 担当部分は、地域保健 p175-180
2	(著書) 健康と環境の科学 2版	共著	2015年3月	講談社サイエンテ ィフィク	川添禎浩 編 (総ページ数 161) 担当部分は、水と水質汚濁 p70-85
3	(学術論文) 混合輸液でルート閉塞が発 生した事例の原因究明と析 出物の成分解析	共著	2021年2月	日本病院薬剤師会 雑 誌 , 57(2), 177-172,2021	本永真須美,石原具和,須藤哲史,玉田智子, 笠井淳子,福澤良子,日浦早苗,杉原数美, 馬渡英夫
	H-W-V-MAJI III-W				混合輸液で生成した結晶の成分分析を行い、 結晶生成阻止方法を考察した。 共同研究につき本人担当部分抽出不可能
4	(学術論文) Amiodarone bioconcentration and suppression of metamorphosis in Xenopus	共著	2020年10月	Aquatic Toxicology (202 0), 228, 105623	Sanoh, Seigo; Hanada, Hideki; Kashiwagi, Keiko; Mori, Tsukasa; Goto-Inoue, Naoko; Suzuki, Ken-ichi T.; Mori, Junpei; Nakamura, Naoki; Yamamoto, Takashi; Kitamura, Shigeyuki; et al
					アミオダロンがカエルの変態を抑制すること を見出した。共同研究につき本人担当部分抽出不可能
5	(学術論文) Inhibitory effects of organophosphate esters on carboxylesterase activity of rat liver microsomes	共著	2020年5月	Chemico-Biological Interactions (2 020), 327, 1091 48.	Tsugoshi, Yukie; Watanabe, Yoko; Tanikawa, Yuka; Inoue, Chika; Sugihara, Kazumi; Kojima, Hiroyuki; Kitamura, Shigeyuki
					有機リン系難燃剤のカルボキシエステラーゼ 活性阻害を調べ、健康被害を予想したもので ある。共同研究につき本人担当部分抽出不可能
6	(学術論文) Profiling of bisphenol A and eight its analogues on transcriptional activity via human nuclear receptors	共著	2019年2月	Toxicology, 2019, 413(2),48-55,	Hiroyuki Kojima, Shinji Takeuchi, Seigo Sanoh, Katsuhiro Okuda, Shigeyuki Kitamura, Naoto Uramaru, Kazumi Sugihara, Kouichi Yoshinari bisphenol A およびその8種のアナログに関してヒト核内受容体を介した転写活性を調査 共同研究につき本人担当部分抽出不可能
7	(学術論文) Effect of Environmental Factors on the Ecotoxicity of Pharmaceuticals and Personal	単著	2018年3月	Yakugaku Zasshi. 2018;138(3):277-28 0	Kazumi Sugihara; 環境中の医薬品および生活関連化学物質の環境因子による毒性発現
8	Care Products (学術論文) Inhibitory effects of drugs on the metabolic activity of mouse and human aldehyde oxidases and influence on drug-drug interactions	共著	2018年1月	Biochem. Pharmacol., 2018, 154, 28-38.	Naoki Takaoka; Seigo Sanoh; Katsuhiro Okuda Yaichiro Kotake; Go Sugahara; Ami Yanagi; Yuji Ishida; Chise Tateno; Yoshitaka Tayama; Kazumi Sugihara; Shigeyuki Kitamura; Mami Kurosaki Mineko Terao; Enrico Garattini; Shigeru Ohta
	and drug interactions				マウスとヒトの AO 活性阻害の機構解明 共同研究につき本人担当部分抽出不可能
9	(学術論文) Comparative study of hydrolytic metabolism of dimethyl phthalate, dibutyl	共著	2017年2月	Food Chem Toxicol. 2017, Feb;100:217-224.	Ozaki H, Sugihara K, Watanabe Y, Moriguchi K, Uramaru N, Sone T, Ohta S, Kitamura S.
	phthalate and di(2-ethylhexyl) phthalate by microsomes of various rat tissues.			, =	ラット各種臓器でのフタル酸類エステル類の加水分解代謝 共同研究につき本人担当部分抽出不可能