

所属・氏名（ 薬学部 薬学科 氏名：杉原 数美 ）

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	(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	講談社サイエンス 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 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-Biolog ical 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, Katsuhiko 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 Care Products	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	(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; Katsuhiko 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 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 phthalate and di(2-ethylhexyl) phthalate by microsomes of various rat tissues.	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. 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