

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) 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
2 (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, 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
3 (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
4 (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
5 (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
6 (学術論文) Developmental changes in drug-metabolizing enzyme expression during metamorphosis of <i>Xenopus tropicalis</i> .	共著	2017年5月	J Toxicol Sci. 2017;42(5):605-613	Mori J, Sanoh S, Kashiwagi K, Hanada H, Shigeta M, Suzuki KT, Yamamoto T, Kotake Y, Sugihara K, Kitamura S, Kashiwagi A, Ohta S. アフリカツメガエルの成長に伴う薬物代謝酵 素変動 共同研究につき本人担当部分抽出不可能
7 (学術論文) Estimation of occupational exposure to drugs during tablet crushing	共著	2016年4月	Fundamental Toxicological Sciences (2016), 3(4) , 177-183.	Maeda, Shizuko; Takahashi, Eiko; Tayama, Yoshitaka; Kitamura, Shigeyuki; Tsukamoto, Toyohisa; Miyake, Katsushi; Sugihara, Kazumi 錠剤粉碎時の医薬品曝露調査 共同研究につき本人担当部分抽出不可能
8 (学術論文) Variability of Zaleplon 5- Oxidase Activity in Mice and Humans, and Inhibition by Raloxifene	共著	2016年4月	Drug Metabolism Letters (2016), 10(4) , 278-285	Tanoue, Chiaki; Sugihara, Kazumi; Tayama, Yoshitaka; Uramaru, Naoto; Watanabe, Yoko; Ohta, Shigeru; Kitamura, Shigeyuki ヒトとマウスでのザレプロン代謝の相違およ びラロキシフェンによる阻害 共同研究につき本人担当部分抽出不可能