

所属	臨床検査学科	職位	准教授	氏名(学位)	杉浦 諭 (博士(医学))	
所属学会						
専門領域	解剖組織学、実験病理学					
研究テーマ	発がん予防効果のある天然物質の検索および作用機序の解明 化学物質による発がん機序の解明					
I 主な教育活動						
教育実践上の主な実績						
1 教育・内容の工夫 (授業評価等を含む)	担当科目に対する学問的な知識を授けることはもとより、これまで経験した多様な業務経験を生かして、幅広い視野と柔軟性に富み、チーム医療の一端を担うことができる、総合的に優れた臨床検査技師を育成するための教育を実践します					
2 作成した教科書、教材、参考書	なし					
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	なし					
4 その他教育上特記すべき事項	医学部および医学研究科大学院の学生等に対する手技・実技指導(病理学/解剖学/法医学、1997年4月～2009年3月) 医療関連団体・医療機関等での研修会・勉強会における講師(輸血検査/感染症検査領域、2009年4月～2020年3月)					
II 主な研究活動						
種別	著書・論文等の名称	単著 共著	発行年月	発行所、発表雑誌 (および巻・号数) 等の名称	編者・著者名 (共著の場合のみ記入)	頁数
著書	Carcinogenesis and Modification of Carcinogenesis	共著	2005年7月	Research Signpost	Tanaka T., Tsuda H., Ogawa K., <u>Sugiura S.</u>	235頁 ～266頁
学術論文	Reversibility of proliferative lesions and induction of non-papillary tumors in rat urinary bladder treated with phenylethyl isothiocyanate	共著	2003年3月	Oxford University Press Carcinogenesis (Vol. 24 No. 3)	<u>Sugiura S.</u> , Ogawa K., Hirose M., Shirai T.	547頁 ～553頁
学術論文	Harman and Norharman suppressed but NaNO <sub>2</sub> enhanced the development of preneoplastic liver cell foci in 2-amino-3,8-dimethylimidazo [4,5-f] quinoxaline (MeIQx) - treated rats	共著	2005年8月	JSTP Jpn. J. Toxicol. Pathol. (Vol. 18 No. 2)	<u>Sugiura S.</u> , Asamoto M., Hokaiwado N., Shirai T.	99頁 ～104頁
学術論文	Identification and phylogenetic analysis of hepatitis C virus in forensic blood samples obtained from injecting drug users	共著	2007年5月	Elsevier Forensic Sci Int. (Vol. 168 No. 1)	Kato H., Maeno Y., <u>Sugiura S.</u> , M., Nagao M.	27頁 ～33頁

種別	著書・論文等の名称	単著 共著	発行年月	発行所、発表雑誌（および巻・号数）等の名称	編者・著者名（共著の場合のみ記入）	頁数
学術論文	Suppression of prostate cancer growth by resveratrol in the transgenic rat for adenocarcinoma of prostate (TRAP) model	共著	2008年1月	APOCP Asian Pac. J. Cancer Prev. (Vol.9 No.1)	Seeni A., Takahashi S., <u>Sugiura S.</u> , Shirai T.	7頁 ～14頁
学術論文	Susceptibility of p27 (kip1) knockout mice to urinary bladder carcinogenesis induced by N-butyl-N-(4-hydroxybutyl) nitrosoamine may not simply be due to enhanced proliferation (N-butyl-N-(4-hydroxybutyl))	共著	2008年4月	Wiley-Blackwell Int. J. Cancer (Vol.122 No.6)	Hikosaka A., Ogawa K., <u>Sugiura S.</u> , Shirai T.	1222頁 ～1228頁
学術論文	Suppression of prostate cancer in a transgenic rat model via gamma-tocopherol activation of caspase signaling	共著	2009年5月	Wiley-Liss The Prostate (Vol.69 No.6)	Takahashi S., Takeshita K., <u>Sugiura S.</u> , Shirai T.	644頁 ～651頁
学術論文	Organ differences in the impact of p27 (kip1) deficiency on carcinogenesis induced by N-methyl-N-nitrosourea	共著	2013年6月	John Wiley & Sons J. Appl. Toxicol (Vol.33 No.6)	Ogawa K., Murasaki T., <u>Sugiura S.</u> , Shirai T.	471頁 ～479頁
その他	臨床検査の分子生物学 連載 第1回 染色体検査 (FISH法など)	共著	2009年3月	先端医学社 分子消化器病 (Vol.6 No.1)	滝野 寿, 中山崇久, <u>杉浦 諭</u> , 稲垣 宏	64頁 ～68頁
その他	臨床医家の研究 2016/2017 シーズンの一クリニクにおけるインフルエンザの動向と考察	共著	2018年11月	メディカルレビュー社 インフルエンザ (Vol.19 No.2)	芝尾敬吾, 溝口玲子, <u>杉浦 諭</u> , 柏木征三郎	37頁 ～41頁

### III 主な学会活動

発表(報告)名等	単独 共同	発表年月	学会名等
Susceptibility of p27 <sup>kip1</sup> knockout mice on N-butyl-N-(4-hydroxybutyl) nitrosamine - induced urinary bladder carcinogenesis	共同	2005年3月	44th Annual Meeting of the Society of Toxicology (New Orleans)
Phenylethyl isothiocyanate (PEITC)によるマウス膀胱発癌に対する促進作用	共同	2006年6月	第12回日本食品化学会総会・学術大会 (名古屋市)

### IV 社会における主な活動

活動期間	活動内容等
1991年4月～1997年3月 1997年4月～2009年3月	内資系体外診断用医薬品メーカーにて生化学関連製品学術担当として勤務 名古屋市立大学医学部/大学院医学研究科にて病理学講座/解剖学講座/法医学講座の技術職員として勤務
1997年4月～2006年3月 2009年4月～2015年10月 2015年11月～2020年3月	名古屋市立大学大学院医学研究科 実験病態病理学講座にて研究員として活動 外資系体外診断用医薬品メーカーにてDMRとして勤務 内資系体外診断用医薬品メーカーにて感染症領域製品学術担当として勤務