

学術論文	<ul style="list-style-type: none">・論文（査読のあるもの。学会などの抄録などは除く）・本学学生が著者に含まれているものは赤字で記載・2007年以降（個別）と以前（2006年までの合計）を分けて記載
(論文) 1	Chihiro Odajima, Takanori Nakamura, Masanori Miura, Kayoko Yamazaki, Gisho Honda, Yasuaki Kikuchi, Ayumi Yamamoto, and Yu F. Sasaki. How can bulky n-alkylated bases be removed by nucleotide excision repair or base excision repair? Genes and Environment Vol. 36, No. 1 pp. 10-16 (2014).
2	Chihiro Odajima, Takanori Nakamura, Masanori Miura, Kayoko Yamazaki, Gisho Honda, Yasuaki Kikuchi, Ayumi Yamamoto and Yu F. Sasaki : Can an Inhibitor DNA Polymerase β Enhance the Formation of Comet Tail ? Genes and Environment, Vol. 35, pp. 46-52 (2013).
3	Chihiro Odajima, Takanori Nakamura, Megumi Nakai, Kayoko Yamazaki, Sachiyo Hattori, Natsumi Murakami, Gisho Honda, Ayumi Yamamoto, Satomi Kawaguchi and Yu F. Sasaki : How Is the Formation of Comet Tails Supported by the Incision Step of Nucleotide Excision Repair. Genes and Environment, Vol. 34, pp. 101-106 (2012).
	2006年以前 0報

著書	著書（2007年以降（個別）と以前（2006年までの合計）を分けて記載。）
(著書)	

<p>学会発表等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2007 年以降における招待講演演者やシンポジスト ・ 2007 年以降における国際学会（国内外での開催を問わない）のうち<u>発表者</u>であるもの（共同研究者の場合は除く） ・ 2007 年以降における<u>本学学生</u>が<u>発表者</u>となっている学会発表（学生が共同研究者の場合は除く）
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・ ・

助成金・特許	・2007年以降に交付された競争的資金（研究助成金の名称と種別、課題、交付年度、代表者・分担者の別） ・2007年以降の特許

社会活動	2007年以降の社会における活動等（学会や公的機関の委員や役職など。ただし、学内や学園内の委員・役職などは除く） 2007年以降のその他の社会活動（教育機関や公的機関における講演依頼など）

賞	2007年以降に受賞した賞