

学術論文	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 論文（査読のあるもの。学会などの抄録などは除く）</li> <li>・ 本学学生が著者に含まれているものは赤字で記載</li> <li>・ 2007 年以降（個別）と以前（2006 年までの合計）を分けて記載</li> </ul>
(論文)	<p>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).</p> <p>2 Chihiro Odajima, Takanori Nakamura, Masanori Miura, Kayoko Yamazaki, Gisho Honda, Ysuaki Kikuchi, Ayumi Yamamoto and Yu F. Sasaki : Can an Inhibitor DNA Polymerase <math>\beta</math> Enhance the Formation of Comet Tail ? Genes and Environment, Vol. 35, pp. 46-52 (2013).</p> <p>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).</p> <p>4 堀江弘子、江口有一郎、中村隆典、水田敏彦、桑代卓也、岩本英里、古賀さやか、田代貴也、富永智香子、黒木茂高、小野尚文、木下淳、本多義昭、駒田富佐夫、尾崎岩太、安西慶三、藤本一眞、江口尚久：肝炎ウイルス検査受診率向上には医療者による個別の意義の説明が有効である。肝臓 Vol. 53, No. 10, pp. 591-601 (2012) .</p> <p>5 堀江弘子、江口有一郎、水田敏彦、桑代卓也、岩本英里、古賀さやか、田代貴也、富永智香子、黒木茂高、小野尚文、江口尚久、中村隆典、木下淳、本多義昭、天野学、駒田富佐夫、藤本一眞：肝炎ウイルス検査を希望しない人の生活習慣の特徴とは？ー特定健診の標準的質問票からの予測。日本未病システム学会雑誌、Vol. 18, No. 1 pp. 98-101 (2012).</p> <p>6 天野学、駒田富佐夫、井上聖子、辰巳智子、宮岡弘明、緑川和重、天野亜紀、中村隆典、清原義史、横山照由：アンケート調査による簡易懸濁法でのチューブ詰まりの原因解析。医薬品情報学、Vol. 38, No. 2 pp. 137-145 (2012).</p>

7	Takanori Nakamura, Megumi Nakai, Yoshihisa Kitamura, Nobutaka Doe, Sachiyo Hattori, Natsumi Murakami, Ayumi Yamamoto, Gisho Honda and Yu F. Sasaki : Genotoxicity-suppressing effect of aqueous extract of <i>Connarus ruber</i> cortex. <i>Genes and Environment</i> , Vol. 33, pp. 81-88 (2011).
8	Satomi Kawaguchi, Takanori Nakamura, Ayumi Yamamoto, Gisho Honda and Yu F. Sasaki : Is the Comet Assay a Sensitive Procedure for Detecting Genotoxicity? <i>Journal of Nucleic Acids</i> , Volume 2010, Article ID 541050 (2010).
9	堀江弘子、岡田倫明、江口有一郎、水田敏彦、岩本英里、古賀さやか、田代貴也、富永智香子、黒木茂高、小野尚文、江口尚久、中村隆典、木下淳、本多義昭、藤本一眞、岩切龍一、小泉俊三、駒田富佐夫：ニコチン依存症のスクリーニングテスト（TDSスコア値）は、禁煙の行動ステージ（禁煙への意気込み）に影響を受ける。日本未病システム学会雑誌、Vol. 16, No. 2 pp. 374-376 (2010).
10	堀江弘子、中村隆典、黒木茂高、小野尚文、江口尚久、木下淳、本多義昭、駒田富佐夫：禁煙治療における患者背景と治療成績との関連性に関する調査研究。医薬品情報学、Vol. 11, No. 3 pp. 273-279 (2010).
11	Takanori Nakamura, Ayumi Yamamoto, Gisho Honda, Satomi Kawaguchi, Natsue Yokohama, Yu F. Sasaki : Does p53 Status Affect the Sensitivity of the Comet Assay? <i>Genes and Environment</i> , Vol. 32, No. 1 pp. 14-20 (2010).
12	Masateru Ono, Takamasa Kakiuchi, Hiroaki Ebisawa, Yuki Shiono, Takanori, Nakamura, Tomoki Kai, Tsuyoshi Ikeda, Hiroyuki Miyashita, Hitoshi Yoshimitsu, and Toshihiro Nohara : Steroidal Glycosides from the Fruits of <i>Solanum viarum</i> . <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , Vol. 57, No. 6 pp. 632-635 (2009).
13	清原義史、大西憲明、角山圭一、木下淳、中村隆典、宮本和英、矢上達郎、通山由美、駒田富佐夫、奥村勝彦：姫路獨協大学薬学部における早期体験学習前後の学生アンケート調査。医薬品情報学、Vol. 10, No. 4 pp. 273-279 (2009).
14	Satomi Kawaguchi, Takanori Nakamura, Gisho Honda, NatsueYokohama and Yu F. Sasaki : Detection of DNA Single Strand Breaks Induced by Chemical Mutagens Using the Acellular Comet Assay. <i>Genes and Environment</i> , Vol. 30, No. 3 pp. 77-85 (2008).

1 5	Yu F. Sasaki, Takanori Nakamura, Satomi Kawaguchi : What is better experimental design for in vitvo comet assay to detect chemical genotoxicity? Alternatives to Animal Testing and Experimentation Vol. 14 special issue 499-504 (2008).
1 6	Satomi Kawaguchi, Takanori Nakamura, Gisho Honda, Natsue Yokohama and Yu F. Sasaki : In vivo Genotoxic Potential of Kojic in Rodent Multiple Organs Detected by the Comet Assay. Genes and Environment, Vol. 30, No. 1 pp. 25-32(2008).
1 7	Satomi Kawaguchi, Takanori Nakamura, Gisho Honda and Yu F. Sasaki : Evaluation of in vitro Genotoxic Potential of Kojic Acid in Human Lymphoblastoid Cells. Genes and Environment, Vol. 29, No. 4 pp. 153-158(2007).
	2006年以前 9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"> <li>・ 2007 年以降における招待講演演者やシンポジスト</li> <li>・ 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）</li> <li>・ 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）</li> </ul>
<p>(招待講演)</p> <p>1</p> <p>(学生発表)</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p>	<p>姫路獨協大学薬学部 漢方・生薬学研究室の 2 年間 日本生薬学会 若手の会シンポジウム（京都）（2009）</p> <p>喫煙の遺伝毒性に対する Connarus エキス含有飲料水による抑制に関する臨床的検討 日本薬学会（熊本）（2014）</p> <p>喫煙によるマウス抹消赤血球における小核の抑制 日本生薬学会（札幌）（2013）</p> <p>ブラジル産コンナルス樹皮エキスの変異原性抑制機構 日本薬学会（札幌）（2012） 実務実習事前学習への自己評価システムとリスクマネジメント教育における SGD の導入、第 21 回日本医療薬学会年会（神戸）（2011）</p> <p>ブラジル産コンナルス・エキスの変異原性抑制物質の探索研究(第 3 報) 日本生薬学会（東京）（2011）</p> <p>ブラジル産コンナルス・エキスの変異原性抑制物質の探索研究(第 2 報) 日本生薬学会（徳島）（2010）</p> <p>ブラジル産コンナルス樹皮エキスの変異原性抑制物質 日本薬学会（岡山）（2010） ブラジル産コンナルス樹皮熱水粗抽出物の変異原性抑制作用 日本環境変異原学会（静岡）（2009）</p> <p>ブラジル産コンナルス樹皮エキスの変異原性抑制物質の探索研究 日本薬生学会（京都）（2009）</p> <p>ガマズミ搾汁のヘキササン抽出物のマウスにおける遺伝毒性抑制作用 日本薬学会（京都）（2009）</p> <p>苦丁茶の変異原性抑制作用物質の探索研究 日本生薬学会（長崎）（2008）</p>

1 0	苦丁茶の変異原性抑制作用. 日本薬学会 (横浜) (2008)
1 1	Photo-comet assay of maltol using human lymphoma WTK1 cells 日本環境変異原学会 (小倉) (2007)・

助成金・特許	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> <li>・2007年以降の特許</li> </ul>
(競争的資金)	<p>1 独立行政法人 科学技術振興機構 (JST)、「平成20年度 理数系教員指導力向上研修事業（希望型）」 平成20年 分担研究者</p> <p>2 (財)新産業創造研究機構 (NIRO) 平成21年度産学インキュベート事業、「甘菊新品種の用途開発のための調査研究」 平成21年 分担研究者</p> <p>3 独立行政法人 科学技術振興機構 (JST)、「平成21年度 理数系教員指導力向上研修事業（希望型）」 平成21年 分担研究者</p> <p>4 姫路獨協大学特別研究助成 「Ⅱ型糖尿病ラットにおけるコンナルス熱水抽出物の血糖上昇抑制作用の検討」 平成24年 研究代表者</p> <p>5 姫路市産学協同研究助成 「新品種食用菊「上大野」の安定栽培法の確立と特性の探求」 平成25年 分担研究者</p> <p>6 姫路市産学協同研究助成 「姫路市植生植物由来の野生酵母を用いた地酒の開発」 平成25年 分担研究者</p> <p>(特許)</p> <p>1 農林水産植物の種類及び登録品種の名所 <i>Chrysanthemum x morifolium</i> Ramat. [上大野] 登録番号：第21973 新種登録の年月日：平成24年9月25日（種苗法第18条1項により） 育成者権利：<u>本多義昭、中村隆典</u> 継続年月：25年 * 同年に姫路獨協大学へ権利譲渡</p>

社会活動	<p>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）</p> <p>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）</p>
(社会活動)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・姫路市食品技術研究会 学識アドバイザー 平成19年9月～平成24年3月</li> <li>・姫路市食品技術研究会 学識アドバイザー 平成21年9月～平成24年3月 「白花食用菊の用途開発」（第2号部会）</li> <li>・手柄山薬用植物園（姫路市立）共同管理者 平成23年7月～現在に至る。</li> <li>・日本生薬学会関西支部委員 平成26年4月～現在に至る。</li> </ul>

賞	2007年以降に受賞した賞