

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>・<u>本学学生が著者</u>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>

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) 1	ファルマシア 50 巻 1 号 TOPICS 「大陸を旅するミクロのヒッチハイカー／更家信」 日本薬学会

<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>(学生発表)</p> <p>1</p> <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> </ul>	<p>蛍光染色法による細菌数測定法の医薬品原料への適用</p> <p><u>佐野彩香</u> <u>藤尾実穂</u> <u>更家 信</u> <u>山口進康</u> <u>川井真好</u> 第 64 回日本薬学会近畿支部総会・大会（同志社女子大学）2013 年 3 月</p> <p>蛍光染色を用いた細菌数迅速測定法の固形医薬品原料への適用</p> <p><u>藤尾実穂</u> <u>佐野彩香</u> <u>更家信</u> <u>山口進康</u> <u>川井真好</u> 日本薬学会第 134 年会(熊本) 2014 年 3 月</p>

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