

人間健康学部 健康栄養学科							
氏名	西山一朗	職名	教授	専攻分野	生化学	学位名	理学博士
主要業績（著書・研究論文併せて5点以内）							
<p>(著書)</p> <p><i>Fruits of the Actinidia genus, in “Advances in Food and Nutrition Research” vol 52, 293-324, Academic Press, May, 2007 (単著)</i></p> <p>『育てて楽しむキウイフルーツ 栽培・利用加工』(共著) (創森社)</p> <p>(研究論文)</p> <p>“<i>Varietal difference in vitamin C content in the fruit of kiwifruit and other Actinidia species</i>” <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> vol. 52(17), 5472-5475, August, 2004 (共著)</p> <p>“<i>Genotypic difference in chlorophyll, lutein, and <math>\beta</math>-carotene contents in the fruits of Actinidia species</i>” <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> vol. 53(16), 6403-6407, August, 2005 (共著)</p> <p>“<i>Sugar, sugar alcohol, and organic acid composition of fruit of different Actinidia varieties</i>” <i>Food Science and Technology Research</i> vol.14(1), 67-73, February, 2008 (共著)</p>							
最近5年間の業績（2016年度～2020年度）							
<p>(著書)</p> <p>『育てて楽しむキウイフルーツ 栽培・利用加工』 創森社、2018年4月 (共著)</p> <p>(研究論文)</p> <p>「地域の食育イベント参加者における体型の自己評価と野菜摂取状況との関連」『日本食育学会誌』第12巻第1号, pp. 27-32, 2018年1月 (共著).</p> <p>「デワノマタタビ果実の成分特性」『駒沢女子大学研究紀要【人間健康学部・看護学部編】』第1号 pp. 1-9, 2018年12月 (単著).</p> <p>「キウイフルーツ等マタタビ属果実における総ポリフェノール含量および DPPH ラジカル消去活性の種間ならびに品種・系統間差異」『駒沢女子大学研究紀要【人間健康学部・看護学部編】』第1号 pp. 11-21, 2018年12月 (共著).</p> <p>「キウイフルーツ果実に含まれる栄養・機能性成分」『果実日本』 第74巻第7号 pp. 76-80, 2019年7月 (単著).</p>							

「キウイフルーツ果実に含まれる栄養・機能性成分」『果実園芸』 第72巻第7号 pp. 76-80, 2019年7月 (単著).

「‘マイクロトマト’果実の成分特性」『駒沢女子大学研究紀要【人間健康学部・看護学部編】』第2号 pp. 1-6, 2019年12月 (共著).

「キウイフルーツ果実からソラレン等のフロクマリンは検出されない」『駒沢女子大学研究紀要【人間健康学部・看護学部編】』第3号 pp. 19-26, 2021年3月 (共著).

(その他)

「キウイフルーツの健康効果 — 三次機能研究の新展開 —」 第57回日本心身医学会 (ランチョンセミナー), 2016年6月 (単独)

「第1回キウイフルーツと健康のシンポジウム キウイフルーツの健康効果 — 三次機能研究の新展開 —」 キウイフルーツ・プレスセミナー, 2016年9月 (単独)

「キウイフルーツ果実の健康効果 — 三次機能を中心として —」 『青淵』第280号 (7月号), pp. 10-12, 2017年7月 (単著)

「キウイフルーツの健康効果 — その機能性と可能性 —」 平成29年度全国栄養士大会, 2017年8月 (単独)

「キウイフルーツについて — 果実の特徴および機能性 —」 三鷹市果樹組合キウイフルーツ協会部講習会, 2019年9月 (単独)

「キウイすごいぜ! 美と健康に役立つキウイ博士のちょっといい話」 全国商工新聞, 2019年12月2日~2020年7月6日 (30回連載) (単独)

「再注目のキウイフルーツ — 免疫力維持・増進の可能性 —」 キウイフルーツ・プレスセミナー, 2020年6月 (単独)

「『キウイフルーツにソラレンが含まれる』という話は完全な間違いだった」 ゼスプリ・メディアセミナー, 2020年8月 (単独)