

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ito S, Fujiki Y, Matsui N, Ojika M, Wakamatsu K	Tyrosinase-catalyzed oxidation of resveratrol produces a highly reactive ortho-quinone: implications for melanocyte toxicity	Pigment Cell Melanoma Research	32	766-776	2019
Ito S, Sugumarana M, Wakamatsu K.	Chemical reactivities of <i>ortho</i> -quinones produced in living organisms: fate of quinoid products formed by tyrosinase and phenoloxidase action on phenols and catechols.	International Journal of Molecular Science	21	6080 (36 pages)	2020
Sugumarana M, Umit K, Evans J, Muripha R, Ito S, Wakamatsu K.	Oxidative oligomerization of DBL catechol, a potential cytotoxic compound for melanocytes, reveals the occurrence of novel ionic Diels-Alder type additions.	International Journal of Molecular Science	21	6774 (11 pages)	2020