

研究者情報

氏 名	齋藤 瑛介 (Yosuke Saito)
役 職	助教
所 属	生活科学科
最 終 学 歴	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 博士後期課程
学 位	博士 (食品栄養科学)
専 門 分 野	臨床栄養 生活習慣病
所 属 学 会	日本栄養士会 日本栄養改善学会 日本病態栄養学会
主要担当科目	臨床栄養学・臨床栄養学実習・栄養指導論 I と II ・栄養教育論 食育論・公衆栄養学・特別研究
研 究 課 題	・腸管内胆汁酸代謝に影響を及ぼす習慣的な食事・生活性因子の解明 ・リン摂取制限のための効果的な栄養指導法の構築

研究業績／教育実績(主な著書・論文)

区 分	著書・論文名等	発行所・掲載誌(書)・著書等	発行等年月
論 文	Habitual confectionery intake is associated with serum phosphorus levels: A cross-sectional study on healthy subjects.	<i>The Journal of Medical Investigation.</i> 66, 134-140. Y Saito, M Sakuma, Y Narishima, H Arai.	Feb. 2019.
論 文	The influence of probiotics on individual fecal secondary bile acid levels: a two-case study of schizophrenic patients receiving an atypical antipsychotic drug.	<i>Functional Foods in Health and Disease.</i> 7, 849-858. Y Saito, H Nishimiya, Y Kondo, T Sagae.	Nov. 2017.
論 文	Molecular cloning and characterization of linalool synthase from lemon myrtle.	<i>Bioscience Biotechnology and Biochemistry.</i> 75, 1245-1248. M Sugiura, S Ito, Y Saito, Y Niwa, A M Koltunow, O Sugimoto, H Sakai.	Jul. 2011

論 文	Crystallization and preliminary X-ray analysis of geraniol dehydrogenase from <i>Backhousia citriodora</i> (lemon myrtle).	<i>Acta Crystallogr Sect F Struct Biol Cryst Commun.</i> 67, 665-667. Y Saito, S Ito, A M Koltunow, H Sakai.	Jun 2011.
プロシーディング	Characterization of Key Enzymes Involved in Citral Synthesis in Lemon Myrtle (<i>Bachhousia citriodora</i>).	<i>Proceedings of the 4th International Conference on O-CHA (Tea) Culture and Science (ICOS) 2010.</i> Y Saito, S Ito, M Sugiura, A M Koltunow, H Sakai.	Oct. 2010
外 部 資 金	腸管内胆汁酸代謝に影響をおよぼす食事・生活性因子の解明	科学研究費補助金 若手研究 (研究代表者)	2019年度 ～2022年度

主な社会貢献活動

社 会 貢 献 活 動	活動年月日
山形県障がい者スポーツ競技力向上等検討委員会 委員	2015年4月 ～2019年3月