

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
河合 総一郎、細見晃司、國澤純	腸内細菌叢解析の外部委託時の注意点と活用の考え方		腸内細菌叢の基礎知識と研究開発における留意点	情報機構		2020	85-96

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
Ueta M, Hosomi K (equally first author), Park J, Mizuguchi K, Sotozono C, Kinoshita S, Kunisawa J.	Categorization of the Ocular Microbiome in Japanese Stevens-Johnson Syndrome Patients With Severe Ocular Complications.	Front Cell Infect Microbiol.	11	741654	2021
Liu Z, Hosomi K, Shimoyama A, Yoshii K, Sun X, Lan H, Wang Y, Yamaura H, Kenneth D, Saika A, Nagatake T, Kiyono H, Fukase K, Kunisawa J.	Chemically Synthesized Alcaligenes Lipid A as an Adjuvant to Augment Immune Responses to Haemophilus Influenzae Type B Conjugate Vaccine.	Front Pharmacol.	12	763657	2021
Wang Y, Hosomi K, Shimoyama A, Yoshii K, Nagatake T, Fujimoto Y, Kiyono H, Fukase K, Kunisawa J.	Lipopolysaccharide Derived From the Lymphoid-Resident Commensal Bacterium Alcaligenes faecalis Functions as an Effective Nasal Adjuvant to Augment IgA Antibody and Th17 Cell Responses.	Front Immunol.	12	699349	2021

Hosomi K, Shibata N, Shimoyama A, Uto T, Nagatake T, Tojima Y, Nishino T, Takeyama H, Fukase K, Kiyono H, Kunisawa J. Nagatake T, Tojima Y, Nishino T, Takeyama H, Fukase K, Kiyono H, Kunisawa J.	Lymphoid Tissue-Resident Alcaligenes Establiish an Intracellular Symbiotic Environment by Creating a Unique Energy Shift in Dendritic Cells.	Front Microbiol.	11	561005	2020
Hosomi K, Kunisawa J.	Impact of the intestinal environment on the immune responses to vaccination.	Vaccine	38(44)	6959-6965	2020
Hosomi K, Kunisawa J.	Diversity of energy metabolism in immune responses regulated by micro-organisms and dietary nutrition.	Int Immunol	32(7)	447-454	2020
Lan H, Hosomi K, Kunisawa J	Clostridium perfringens enterotoxin-based protein engineering for the vaccine design and delivery system.	Vaccine	37(42)	6232-39	2019
Hosomi K., Hinenoya A., Suzuki H., Nagatake T., Nishino T., Tojima Y., Hirata S. I., Matsunaga A., Kondoh M., Yamasaki S., and *Kunisawa J.	Development of a bivalent food poisoning vaccine: augmenting the antigenicity of Clostridium perfringens enterotoxin by fusion with the B subunit of Escherichia coli Shiga toxin 2.	Int. Immunol	31(2)	91-100	2019
細見晃司、國澤純	食と腸内細菌から考える健康長寿最前線	アンチ・エイジング医学			印刷中
細見晃司、國澤純	粘膜面における獲得免疫と感染防御	医学のあゆみ	279(10)	937-942	2021
吉井健、細見晃司、國澤純	腸内細菌の代謝物を介した免疫機能制御	腸内細菌学雑誌	36(1)	1-11	2022

吉井健、細見晃司、國澤純	感染症対策に効果的に機能する腸内環境の構築と腸内細菌のかかわり	体育の科学	5(71)	341-345	2021
細見晃司、國澤純	腸内細菌叢研究とデータの取得・解析	コスメティックステージ	14(4)	40-48	2020
細見晃司、國澤純	善玉菌・悪玉菌とは	糖尿病ケア	17(1)	14-15	2020