

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	梅崎 良則/藤沢 倫彦	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
雜賀あづさ、國澤純	食と腸内細菌が作り出す脂質環境の理解と疾患予防戦略への展開	YAKUGAKU ZASSHI		印刷中	2021
長竹貴広、國澤純	加齢による免疫フレイル・炎症・脂質代謝	BIOINDUSTRY	38(1)	41-51	2021
雜賀あづさ、國澤純	<研究室紹介>食事と腸内細菌を介した免疫制御研究	腸内細菌学雑誌	34(4)	217-220	2020
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
小川 順	食品機能と微生物機能の相互作用－食事脂質の微生物代謝を例に－	食品加工技術	40(1)	34-39	2020
岸野重信、小川 順	腸内細菌によるω3 脂肪酸代謝と代謝物の生理機能	BIO INDUSTRY	37(10)	14-21	2020
岸野重信、米島靖記、小川 順	腸内細菌が産生する食事脂質代謝物とその生理機能	生物工学会誌	98(10)	520-524	2020
大野 治美、村上 晴香、中湯 崇、谷澤 薫平、小西 可奈、宮地 元彦	習慣的な排便状況と便性状を評価する新しい質問票の再現性・内的妥当性の検討	日本公衆衛生学雑誌	68(2)	92-104	2020
Matsumoto N., Park J., Tomizawa R., Kawashima H., Hosomi K., Mizuguchi K., Honda C., Ozaki R., Iwatani Y., Watanabe M., Kunisawa J	Relationship between nutrient intake and human gut microbiota in monozygotic twins.	Medicina (Kaunas)	57(3)	275	2021

Chen Y.A., Park J., Natsume-Kitatani Y., Kawashima H., Mohsen A., Hosomi K., Tanisawa K., Ohno H., Konishi K., Murakami H., Miyachi M., Kunisawa J., Mizuguchi K.	MANTA, an integrative database and analysis platform that relates microbiome and phenotypic data.	PLoS One	15(12)	e0243609	2020
Sanada T.J., Hosomi K., Shoji H., Park J., Naito A., Ikubo Y., Yanagisawa A., Kobayashi T., Miwa H., Suda R., Sakao S., Mizuguchi K., Kunisawa J., Tanabe N., Tatsumi K.	Gut microbiota modification suppresses the development of pulmonary arterial hypertension in an SU5416/hypoxia rat model.	Pulm Circ	10(3)	2045894020 929147	2020
Tabata T., Yamashita T., Hosomi K., Park J., Hayashi T., Yoshida N., Saito Y., Fukuzawa K., Konishi K., Murakami H., Kawashima H., Mizuguchi K., Miyachi M., Kunisawa J., Hirata K.I.	Gut microbial composition in patients with atrial fibrillation: Effects of diet and drugs.	Heart and Vessels	36(1)	105–114	2020
Hirata S.I., Nagatake T., Sawane K., Hosomi K., Honda T., Ono S., Shibuya N., Saito E., Adachi J., Abe Y., Isoyama J., Suzuki H., Matsunaga A., Tomonaga T., Kiyono H., Kabashima K., Arita M., *Kunisawa J.	Maternal ω3 docosapentaenoic acid inhibits infant allergic dermatitis through TRAIL-expressing plasmacytoid dendritic cells in mice.	Allergy	75(8)	1935–1951	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 microorganisms and dietary nutrition.	Int Immunol	32(7)	447–454	2020
Miyachi M.	Summary of the 9th Life Science Symposium: integration of nutrition and exercise sciences.	Nutr Rev	78	40–45	2020