

## 研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト（参考）

## 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
該当なし							

## 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
Seitaro Suzuki, Koichi Yoshino, Atsushi Takayanagi, Yuki Onose, Atsushi Ohyama, Tomoaki Shibuya, Ryouichi Satou, Takako Eguchi, Hideyuki Kamijo, Naoki Sugihara	Oral Health Status of Workers in Acid Exposure Environments in Japan: A Cross-sectional Study	The Bulletin of Tokyo Dental College	65(2-3)	47-52,	2024
Takehito Ouchi, Kyosuke Kono, Ryouichi Satou, Ryuya Kurashima, Koji Yamaguchi, Maki Kimura, Yoshiyuki Shibukawa	Upregulation of Amy1 in the salivary glands of mice exposed to lunar gravity environment using the multiple artificial gravity research system	Frontiers in Physiology	15	1417719	2024
Ryouichi Satou, Kento Odaka, Ryo Sako, Masatoshi Ando, Naoki Sugihara	Improving Enamel Acid Resistance by an Intraoral Fluoride-Release Device Incorporating Cationic Hydroxy Cellulose Gel Using 3D Printer Molding	Materials	17(23)	5731	2024
上條英之、○大山篤、澁谷智明、○江口貴子、石塚洋一、加藤元、安田恵理子、木下隆二	2020年に大改正がされたTHP指針についての厚生労働科学研究での対応～職場での歯と口の健康づくり推進の事例集と評価指標の小冊子作成について～	日本労働衛生研究協議会雑誌	30(2)	20-31	2024

上條 英之	関連医学の進歩・現状 産業歯科口腔保健の 現状と今後について	歯科学報	124(2)	85-94	2024
江口貴子、多田美穂子、永井由美子、○上條英之	労働安全衛生調査から Total Health promotion Planを考察する	日本労働衛生研究協議会雑誌	30(2)	32-38	2024
岩崎美友, 佐藤涼二, 杉原直樹, 耐酸性向上	口腔衛生学会フッ化ナトリウム(NaF)とリン酸酸性フッ化ナトリウム(APF)の併用によるエナメル質耐酸性向上	口腔衛生学会雑誌	74-2	27	2024
佐藤涼一, 小高研人, 佐古亮, 杉原直樹	生活リズム再現型pH-cycling酸蝕症モデルによるAP-MFP歯面塗布の効果検討	歯科学報	124-2	147	2024
佐藤涼一, 上條英之	ナノ粒子卵殻由来アパタイトと高濃度フッ化物の作用による新規酸蝕症予防法の開発	日本労働衛生研究協議会雑誌	30(1)	34-36	2024
佐藤涼一	酸性モノフルオロリン酸ナトリウム歯面塗布法による酸蝕症・根面齲蝕予防	歯科学報	124-3	169-171	2024
佐藤涼一	「齲蝕予防 UP TO DATE フッ化物を再考し歯磨きを見直そう！」Part4 効果的な歯磨きの方法 ①イエテボリ法	デンタルハイジーン,	Vol.44 No.6	622-624	2024
佐藤涼一	「齲蝕予防 UP TO DATE フッ化物を再考し歯磨きを見直そう！」Part5 効果的な歯磨きの方法 ②PTD法	デンタルハイジーン,	Vol.44 No.6	625-627	2024

澁川義幸, 黄地健仁, 佐藤涼一	月面重力環境はストレスフル? : 宇宙実験棟きぼうで飼育されたマウスでは唾液アミラーゼ上昇が見られる。	東京歯科大学・東京歯科大学短期大学ホームページ	TOPICS		2024
澁川義幸, 黄地健仁, 佐藤涼一	2022年度選定「きぼう」利用マウスサンプルシェアテーマ「低重力環境における口腔歯科医学展開にむけた基礎研究基盤」の組織解析の	JAXA 宇宙航空研究開発機構ホームページ	宇宙実験棟きぼう利用成果速報(2024.07.19)		2024
澁川義幸, 黄地健仁, 佐藤涼一, 杉原直樹	東京歯科大学「宇宙で唾液とストレスが関係する」東歯大が可能性示す」	日本歯科新聞,	第2375号(7) (2024.07.30)		2024
澁川義幸, 黄地健仁, 佐藤涼一	宇宙空間はストレスを感じる マウス実験で唾液に変化	東京歯科大, Science Portal HP	(2024.09.05)		2024