

## 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
香川 聰子 遠藤 治 斎藤 育江 酒井 信夫 神野 透人 鳥羽 陽 中島 大介 藤森 英治	4.4 空気試験法	公益社団法人 日本薬学会	日本薬学会編 衛生試験法・ 注解2020	金原出版	東京	2020	1027 — 1214
Kenichi Azuma	Guidelines and Regulations for Indoor Environmental Quality	Kishi Reiko, Norbäck Dan, Araki, Atsuko	Indoor Environmen- tal Quality and Health Risk toward Healthier Environment for All	Springer	Singapore	2019	303 — 318
東 賢一	[対策] 室内汚染対策 ／室内環境指針値 [物質編] マンガン及 びその化合物	大原 利眞	大気環境の 事典	朝倉書店	東京	2019	274 — 275, 409
東 賢一	WHO, 諸外国の空気質 ガイドライン	土戸 哲明 山口 一	最新の抗菌・ 防臭・空気質 制御技術	テクノ システム	東京	2019	515 — 518

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Azuma K, Jinno H, Tanaka-Kagawa T, Sakai S.	Risk assessment concepts and approaches for indoor air chemicals in Japan	International Journal of Hygiene and Environmental Health	225	113470	2020
Tanaka-Kagawa T, Saito I, Onuki A, Tahara M, Kawakami T, Sakai S, Ikarashi Y, Oizumi S, Chiba M, Uemura H, Miura N, Kawamura I, Hanioka N, Jinno H.	Method Validation for the Determination of Phthalates in Indoor Air by GC-MS with Solid-Phase Adsorption / Solvent Extraction using Octadecyl Silica Filter and Styrene-Divinylbenzene Copolymer Cartridge.	BPB Reports	2	86-90	2019
Okamoto Y, Jinno H, Itoh S, Shibutani S.	Carcinogenic potential of fluorinated estrogens in mammary tumorigenesis.	Toxicology Letters	318	99-103	2020
Takeuchi S, Tanaka-Kagawa T, Saito I, Kojima H, Jinno H.	Distribution of 58 Semi- Volatile Organic Chemicals in the Gas Phase and Three Particle Sizes in Indoor Air and House Dust in Residential Buildings During the Hot Season in Japan.	BPB Reports	2	91-98	2019
Kim H, Tanabe S, Koganei M.	A study on development of on- site measurement method to measure SVOC emission rate	Healthy Buildings 2019 Asia		Article ID: 1388912	2019
Kim H, Tanabe S, Koganei M.	The emission rate of newly regulated chemical substances from building materials	IAQVEC 2019		USB #120	2020
小谷 菜緒 金 炫児 田辺 新一 小金井 真	建材から発生する未規制物質 の放散速度に関する調査	日本建築学会 中国支部 研究発表会		421	2020
石田 将大 金 炫児 田辺 新一 小金井 真	一般住宅における仕上げ材 からの準揮発性有機化合物 (SVOC)の放散速度測定 －現場測定法の開発－	日本建築学会 中国支部 研究発表会		420	2020

Sugaya N, Takahashi M, Sakurai K, Tahara M, Kawakami T.	Headspace GC/MS analysis of residual solvents in dietary supplements, cosmetics, and household products using ethyl lactate as a dissolution medium.	Journal of AOAC International	103	407-412	2020
Azuma K, Uchiyama I, Tanigawa M, Bamba I, Azuma M, Takano H, Yoshikawa T, Sakabe K.	Chemical intolerance: involvement of brain function and networks after exposure to extrinsic stimuli perceived as hazardous.	Environmental Health and Preventive Medicine	24	61	2019
Azuma K, Uchitama I, Kunugita N	Factors affecting self-reported chemical intolerance: A five-year follow-up study in Japan	Journal of Psychosomatic Research	118	1-8	2019
Araki A, Azuma K, <i>et al.</i>	Occupational exposure limits for cumene, 2,4-dichlorophenoxy acetic acid, silicon carbide whisker, benzyl alcohol, and methylamine, and carcinogenicity, occupational sensitizer, and reproductive toxicant classifications	Journal of Occupational Health	61	328-330	2019
東 賢一	室内化学物質汚染の現状と対策	クリーンテクノロジー	30	41-45	2020
東 賢一	今後の室内化学物質汚染	空気清浄	57	15-20	2019
東 賢一	健康リスクの立場からみた環境過敏症の予防について	室内環境	22	203-208	2019
Hanioka N, Isobe T, Ohkawara S, Ochi S, Tanaka-Kagawa T, Jinno H.	Hydrolysis of di(2-ethylhexyl) phthalate in humans, monkeys, dogs, rats, and mice: An in vitro analysis using liver and intestinal microsomes.	Toxicology in Vitro	54	237-242	2019