

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
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
Kosuke Minakuchi, Koki Kikuta, Hisashi Hagiwara, Kenji Miyazaki, and <u>Motoya Hayashi</u>	Effective Method to Collect Indoor Floating Aerosols Using Cooling Equipment	Atmosphere	14(11)	1648	2023
山田裕巳, 本間義規, 阪東美智子, 林基哉	宿泊施設の衛生的環境に関する実態調査 住宅宿泊事業法施行期の長崎・京都・大阪における室内環境調査	日本建築学会環境系論文集	813	857-868	2023
浅岡凌, 海塩渉, 鎌直樹, 林基哉, 澤地孝男, 上野 貴広	新型コロナウイルス感染症蔓延時のオフィスにおける室内環境質の実態（その1）：室内環境の2時点比較および感染症対策との関連	日本建築学会環境系論文集	808	547-555	2023
金勲, 阪東美智子, 小林健一, 下ノ 蘭慧, 鎌直樹, 柳宇, 菊田弘輝, 林基哉	接待を伴う飲食店における室内環境と感染症対策（その1）：建築設備の概要及びコロナ禍における換気運用と感染状況	日本建築学会環境系論文集	806	300-306	2023
<u>Motoya Hayashi</u> , Uyanagi, Yoshinori Honma, Yoshihide Yamamoto, Masayuki Ogata, Koki Kikuta, Naoki Kagi, Shin-ichi Tanabe	Ventilation Methods against Indoor Aerosol Infection of COVID-19 in Japan	Atmosphere	14(1)	150	2023

赤松大成,森太郎,林 基哉,羽山広文	新型コロナウイルス感 染症流行下の寒冷地の 学校教室における室内 環境と換気代替手法の 評価	日本建築学会 環境系論文集	803	43-49	2023
林基哉	特集COVID-19を振り 返る 日本政府による 新型コロナウイルス感 染症のエアロゾル感染 対策	空気清浄	60巻5号	4-9	2023
Yanagi U	Fukushima, N.; Nagai, H.; Ye, H.; Kano, M. Bioaerosol Sensor for I n Situ Measurement: R eal-Time Measurement of Bioaerosol Particles i n a Real Environment and Demonstration of t he Effectiveness of Air Purifiers to Reduce Bi oaerosol Particle Conce ntrations at Hot Spots	Atmosphere.	14(11)	1656	2023