

別添4

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

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
Mihoko Okada	Big data and real-world data-based medicine in the management of hypertension.	Hypertens R	44	147-153	2021
Atsuyuki Tokuyama, Eiichiro Kaneda, Seiji Itano, Megumi Kondo, Yoshihisa Wada, Hiroyuki Kadoya, Kengo Kidokoro, Hajime Nagasu, Tamaki Sasaki, Naoki Kashihara.	Effect of zinc deficiency on chronic kidney disease progression and effect modification by hypoalbuminemia.	PLoS One.	16(5)	E0251554	2021
Seiji Itano, Yuichiro Yano, Hajime Nagasu, Hirofumi Tomiyama, Hiroshi Kanezawa, Hirofumi Makino, Yukihito Higashi, Yusuke Kobayashi, Yuji Sogawa, Minoru Satoh, Kenji Suzuki, Raymond R Townsend, Matthew Budoff, George Bakris, Naoki Kashihara.	Association of Arterial Stiffness With Kidneys.	Am J Hypertens.	33(11)	1003-1010.	2020
Tadashi Sofue, Naoki Nakagawa, Eiichiro Kaneda, et al	Prevalences of hyperuricemia and electrolyte abnormalities in patients with chronic kidney disease in Japan	PLoS One.	15(10)	e0240402	2020

David R. Bobbitt, Laura Merson, Christina Reith, Wenjun Bao, Mihoko Okada, Rhonda Facile.	A pragmatic tool for drug discovery.	Drug Discovery Today.	25(10)	1773–1774	2020
Eiichiro Kanda, Bogdan Iepureanu, Taiji Adachi, Yuki Tsuruta, Kan Kikuchi, Naoki Kashihara, Masanori Abe, Ikuto Masakane, Kosaku Nitta.	Application of explainable ensemble artificial intelligence model to categorization of hemodialysis-patients and treatment using nationwide-real-world data in Japan.	PLoS One.	15(5)	e0233491	2020
Tadashi Sofue, Naoki Nakagawa, Eiichiro Kanada, et al	Prevalence of anemia in patients with chronic kidney disease in Japan: A nationwide, cross-sectional cohort study using data from the Japan Chronic Kidney Disease Database (J-CKD-DB).	PLoS One.	15(7)	e0236132	2020
Naoki Nakagawa, Tadashi Sofue, Eiichiro Kanada, et al	J-CKD-DB: a nationwide multicentre electronic health record-based chronic kidney disease database in Japan.	Sci Rep.	10(1)	7351	2020
柏原直樹、祖父江理、中川直樹、長洲一	J-CKD-DB	日本腎臓学会誌	63(2)	198-206	2021
柏原直樹、長洲一	指定難病における腎臓（総論）とデータベース	腎臓内科	13(1)	1-11	2020
岡田美保子	蓄積される医療データの二次活用のために医療機関は何をすべきか	新医療.	48(3)	26-29	2021
石田博、康永秀生、大杉満、松村泰志、岡田美保子.	医療ビッグデータを活用した臨床研究の最前线と課題	医療情報学	40	211-217	2020
岡田美保子	医薬品規制におけるデータの標準化動向 - 相互運用性・実装の課題と今後	医療情報学	40 (Suppl.)	293-294	2020