

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

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
<u>Mihoko Okada</u>	Big data and real-world data-based medicine in the management of hypertension.	Hypertens Res.	44	147-153	2021
<u>Atsuyuki Tokuyama, Eiichiro Kanda, Seiji Itano, Megumi Kondo, Yoshihisa Wada, Hiroyuki Kadoya, Kengo Kidokoro, Hajime Nagasu, Tamaki Sasaki, Naoki Kashihara</u>	Effect of zinc deficiency on chronic kidney disease progression and effect modification by hypoalbuminemia.	PLoS One.	16(5)	E0251554	2021
<u>Seiji Itano, Yuichiro Yano, Hajime Nagasu, Hirofumi Tomiyama, Hiroshi Kanegae, Hirofumi Makino, Yukihito Higashi, Yusuke Kobayashi, Yuji Sogawa, Minoru Sato, Kenji Suzuki, Raymond R Townsend, Matthew Budoff, George Bakris, Naoki Kashihara</u>	Association of Arterial Stiffness With Kidney Function Among Adults Without Chronic Kidney Disease.	Am J Hypertens.	33(11)	1003-1010.	2020
<u>Tadashi Sofue, Naoki Nakagawa, Eiichiro Kanda, et al</u>	Prevalences of hyperuricemia and electrolyte abnormalities in patients with chronic kidney disease in Japan: A nationwide, cross-sectional cohort study using data from the Japan Chronic Kidney Disease Database	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 I Epureanu, 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-patient and treatment using nationwide real-world data in Japan.	PLoS One.	15(5)	e0233491	2020
Tadashi Sofue, Naoki Nakagawa, Eiichiro Kanda, 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	PLoS One	15(7)	e0236132	2020
Naoki Nakagawa, Tadashi Sofue, Eiichiro Kanda, et al	J-CKD-DB: a nationwide multicentre electronic health record-based chronic kidney disease database in Japan.	Sci Rep	10(1)	7351	2020
Kanda E, Nangaku M.	Are SGLT2 inhibitors a targeted treatment for diabetic kidney disease?	Kidney Int.	96(1)	8-10	2019
Fukui A, Yokoo T, Nangaku M, Kashihara N.	New measures against chronic kidney diseases in Japan since 2018.	Clin Exp Nephrol.	23(11)	1263-1271	2019
Kanda E, Tsuruta Y, Kikuchi K, Masakane I	Use of vasopressor for dialysis-related hypotension is a risk factor for death in hemodialysis patients: Nationwide cohort study.	Sci Rep	9(1)	3362	2019
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線と課題	医療情報学	40	211-217	2020

長洲一、柏原直樹	腎臓病診療におけるデータベース構築(J-CKD-DB)の現状	Pharma Medica	38(1)	71-75	2020
柏原直樹	高血圧診療におけるAI／ビッグデータ／モバイルテレメディシンの活用	血圧	26(12)	29-33	2019
柏原直樹	30万人規模を目指す 国内CKDデータベースが中間解析(学会報告記事)	Medical Tribune	52(16)	8-8	2019
柏原直樹、長洲一、神田英一郎	糖尿病合併症とビッグデータ構築	Precision Medicine	2(5)	402-405	2019
岡田美保子	耳鼻咽喉科等におけるビッグデータ、リアルワールドデータ活用の動向	JOHNS	35(10)	1433-1436	2019