

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
Atsuyuki Tokuyama, <u>Eiichiro Kanda</u> , Seiji Itano, Megumi Kondo, Yoshihisa Wada, Hiroyuki Kadoya, Kengo Kidokoro, Hajime Nagasu, Tamaki Sasaki, <u>Naoki Kashihara</u> .	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 Kanegae, Hirofumi Makino, Yukihiro Higashi, Yusuke Kobayashi, Yuji Sogawa, Minoru Sato, Kenji Suzuki, Raymond R Townsend, Matthew Budoff, George Bakris, <u>Naoki Kashihara</u> .	Association of Arterial Stiffness With Kidney Function Among Adults Without Chronic Kidney Disease.	Am J Hypertens.	33(11)	1003-1010.	2020
Tadashi Sofue, Naoki Nakagawa, Eiichiro Kanda, et al	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 Facille.	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
<u>Kanda E, Nangaku M.</u>	Are SGLT2 inhibitors a targeted treatment for diabetic kidney disease?	Kidney Int.	96(1)	8-10	2019
Fukui A, Yokoo T, <u>Nangaku M, Kashihara N.</u>	New measures against chronic kidney diseases in Japan since 2018.	Clin Exp Nephrol.	23(11)	1263-1271	2019
<u>Kanda E, Tsuruta Y, Kikuchi K, Masakane I</u>	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、 <u>岡田美保子.</u>	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