

令和 6 年 5 月 20 日現在

機関番号：84414

研究種目：若手研究

研究期間：2020～2023

課題番号：20K17270

研究課題名（和文）慢性腎臓病におけるADH1B、ALDH2を考慮した飲酒の残腎機能への影響

研究課題名（英文）Effect of Alcohol Consumption on Residual Kidney Function Considering ADH1B and ALDH2 in Patients with Chronic Kidney Disease

研究代表者

木村 良紀（Kimura, Yoshiki）

独立行政法人国立病院機構大阪医療センター（臨床研究センター）・その他部局等・研究員

研究者番号：70835628

交付決定額（研究期間全体）：（直接経費） 2,200,000円

研究成果の概要（和文）：Data収集途中で終了となったため、研究成果は無い。今後の同分野における研究の発展を願う。飲酒は腎臓に悪影響を及ぼすと考えているが、それは遺伝子多型による影響が交絡していると考えられるため、遺伝子多型を統一した上での回線が行われる必要があると考えている。ただし、今回の研究では途中終了のため、関係の有無の解明に至っていない。

研究成果の学術的意義や社会的意義
Not available

研究成果の概要（英文）：This study was terminated mid-data collection. Therefore, there are no research findings.

研究分野：Chronic Kidney Disease

キーワード：CKD Alcohol

This study was terminated mid-data collection. Therefore, there are no research findings.

5. 主な発表論文等

〔雑誌論文〕 計0件

〔学会発表〕 計0件

〔図書〕 計0件

〔産業財産権〕

〔その他〕

-

6. 研究組織

	氏名 (ローマ字氏名) (研究者番号)	所属研究機関・部局・職 (機関番号)	備考
--	---------------------------	-----------------------	----

7. 科研費を使用して開催した国際研究集会

〔国際研究集会〕 計0件

8. 本研究に関連して実施した国際共同研究の実施状況

共同研究相手国	相手方研究機関
---------	---------