

GEOLOGICAL, GEOPHYSICAL AND GEOCHEMICAL STUDIES
ON THE HYDROTHERMAL SYSTEM OF MENENGAI
GEOTHERMAL FIELD, KENYA

イサク, キプロノ, カンダ

<https://hdl.handle.net/2324/2236184>

出版情報 : Kyushu University, 2018, 博士 (工学) , 課程博士
バージョン :
権利関係 :

| | | | | |
|--------|--|------|------|-------|
| 氏 名 | Isaack Kiprono Kanda | | | |
| 論 文 名 | GEOLOGICAL, GEOPHYSICAL AND GEOCHEMICAL STUDIES ON THE HYDROTHERMAL SYSTEM OF MENENGAI GEOTHERMAL FIELD, KENYA (ケニア国メネンガイ地熱地域の熱水系の地質学的, 地球物理学的, 地球化学的研究) | | | |
| 論文調査委員 | 主 査 | 九州大学 | 教授 | 藤光 康宏 |
| | 副 査 | 九州大学 | 教授 | 辻 健 |
| | 副 査 | 九州大学 | 名誉教授 | 糸井 龍一 |
| | 副 査 | 九州大学 | 准教授 | 西島 潤 |

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本研究は、既往の地質学的、地球物理学的、地球化学的調査結果に自らの新たな研究結果を加えて、これまで明確でなかった熱源を含むケニア・メネンガイ地熱地域の熱水系を統合的に解釈して明らかにしたものであり、その研究内容は地球資源システム工学上寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位に値すると認める。