

# Geochemical Studies and Genesis of the Au-Ag-Cu Mineralisation Systems of the Southwestern Nansatsu District, Southern Kyushu, Japan

ティンデル, トーマス, デイビッド

<https://hdl.handle.net/2324/1441218>

---

出版情報：九州大学, 2013, 博士（工学）, 課程博士  
バージョン：  
権利関係：やむを得ない事由により本文ファイル非公開（3）



氏名	Tindell Thomas David (ティンデル トーマス デイビッド)
論文名	Geochemical Studies and Genesis of the Au-Ag-Cu Mineralisation Systems of the Southwestern Nansatsu District, Southern Kyushu, Japan (南九州南薩地区の金銀銅鉱化作用の成因と地球化学に関する研究)

### 論文審査の結果の要旨

本研究は、南九州南薩地区の浅熱水金銀銅鉱化作用の成因を明らかにし、その地球化学的特徴を記述することにより、類似の地質背景を有する地域の鉱床探査の指針を得ようとするものであり、資源地質学分野において重要な知見を得たものとして価値ある業績であると認める。