

ORE GENESIS OF THE EE3 GOLD PROSPECT IN THE  
THONE MYAE SONG AREA, BANMAUK DISTRICT,  
NORTHERN MYANMAR

テツ, サンダー, アウン

<https://hdl.handle.net/2324/4475108>

---

出版情報 : Kyushu University, 2020, 博士 (工学), 課程博士  
バージョン :  
権利関係 :

氏名	テッ サンダー アウン			
論文名	ORE GENESIS OF THE EE3 GOLD PROSPECT IN THE THONE MYAE SONG AREA, BANMAUK DISTRICT, NORTHERN MYANMAR (ミャンマー北部BANMAUK地方THONE MYAE SONG地域のEE3鉱区における金鉱床の成因)			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	今井 亮
	副査	九州大学	教授	渡邊 公一郎
	副査	九州大学	教授	出光 一哉
	副査	九州大学	准教授	米津 幸太郎

### 論文審査の結果の要旨

本研究は、Thone Myae Song 鉱床の金鉱化作用について、鉱脈および鉱石鉱物の産状、変質鉱物組み合わせに基づく変質分帯、鉱化流体が捕獲された温度圧力条件、などについて詳細な研究を行い、その成因、生成環境を明らかにし、新たな鉱床探査の指針を得たものであり、資源地質学分野における新知見を見出しており、資源工学上重要な業績であると認める。