

Genetic model of the Cu-Au skarn mineralization at Karavansalija ore zone, Rogozna Mountain, Southwestern Serbia

ブディノフ, デイミトロフ, ジフコ

<https://hdl.handle.net/2324/1543961>

出版情報：九州大学, 2015, 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	ブディノフ ジフコ ディミトロフ			
論文名	Genetic model of the Cu-Au skarn mineralization at Karavansalija ore zone, Rogozna Mountain, Southwestern Serbia (セルビア南西部ロゴズナ山地カラバンサリヤ鉱化帯におけるCu-Auスカルン鉱化作用と成因モデル)			
論文調査委員	主査	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
	副査	九州大学	准教授	中西 哲也

論文審査の結果の要旨

本研究は、セルビア南西部ロゴズナ山地カラバンサリヤ鉱化帯におけるCu-Auスカルン鉱化作用について地球化学的、また鉱物の共生関係に基づく詳細な研究を行い、その成因を明らかにし、鉱床探査の指針を得たものであり、鉱床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。