

岡山大学温泉研究所報告

第 34 号

目 次

	頁
岡山県奥津カオリン鉱床の放射能異常： 奥野孝晴，渡辺晃二 ……	1
溶液法蛍光 X 線分析によるウラン・ジルコニウム・イットリウム・ ストロンチウムの定量： 奥野孝晴 ……	11
鳥取県東郷鉱山ウラン鉱床の基盤岩ならびに母岩の変質 (1) 方面・麻畑鉱床： 渡辺晃二 ……	21
鳥取温泉におけるボーリング・コアの組成鉱物について： 渡辺晃二 ……	41
大山の地下水の溶存ガスの定量： 渡辺晃二，奥野孝晴 ……	53
Skarn in the Kamioka mine： Takaharu OKUNO ……	63

岡大温研報

岡山大学温泉研究所

昭和39年10月