

## [012\_03]九州大学理学部研究報告. 地質学

<https://hdl.handle.net/2324/4495945>

---

出版情報：九州大学理学部研究報告. 地質学. 12 (3), 1977-02-28. 九州大学理学部  
バージョン：  
権利関係：

## 目 次

松本達郎教授の業績	種子田定勝・勘米良亀齡	123—138
秋吉石灰岩層群 <i>Millerella</i> 帯の化石群について (秋吉石灰石炭紀化石群の研究 その1)	柳田 寿一・太田 正道・長井 孝一	139—146
球磨山地の上部三畳系田浦層石灰岩の岩相と生相	勘米良亀齡	147—156
九州東部秩父累帯の津井・尺間山・床木3層について	橋本 勇	157—163
本邦下部白亜系の対比	小島 郁生・松本 達郎	165—179
北海道小平地域の上部白亜系層序	棚部 一成・平野 弘道・松本 達郎・宮田雄一郎	181—202
九州四万十累層群砂岩の予察的研究—とくに岩石帯 (Petrographic Zone) の提唱	岡田 博有	203—214
鮎川層・安田層・潟西層の関係について	首藤 次男・高安 泰助・岩井 武彦・鎌田 泰彦・西岡 幸一 大塚 妙子・小高 民夫・増田孝一郎・小笠原憲四郎・野田 浩司 鎮西 清高・蟹江 康光・岡本 和夫・松隈 明彦・岩崎 泰穎	215—227
輝炭反射率からみた北海道古第三紀炭の石炭化度の層位的変化	相原安津夫	229—233
北九州の活断層	浦田 英夫・小原浄之介・富田 幸臣 三木 孝・岡部 実	235—242
二,三の日本炭の螢光顕微鏡の特徴	高橋 良平	243—247
小崎層・球磨層・水越層中の花崗質礫の Rb, Sr および Sr 同位体組成	柳 哮・浜本 礼子	249—253
四国東赤石山超塩基性岩体の岩相変化	山口 勝・大島 恒彦	255—262
島根県大糞山産リンバーグ岩	石橋 澄	263—271
四万十帯須崎層産炭酸マンガング塊について	鹿島 愛彦・本村 慶信	273—278
愛媛県三崎及び熊本県甲佐岳石灰岩を構成する方解石の変形	赤迫 秀雄・加藤 正男・桃井 斉	279—288
ヤコブス鉱—ガラクス石系の熱水合成	石田 清隆・桃井 斉・広渡 文利	289—297
結晶成長過程と結晶粒径分布の関係について (予報)	青木 義和	299—302
Chlorite/saponite 混合層鉱物のX線回折線プロファイル	渡辺 隆	303—309
霧島火山の構成 (地熱地帯検討の基礎)	種子田定勝	311—319
国立科学博物館に移管された八代層の植物化石	木村 達明・勘米良亀齡	321—323