

# 会誌と会報の総目次

## 山口地学同好会誌

### No. 1 (1967年)

発会のことば	内藤源太郎	1
山口地学会と山口地学会同好会の設立のこと	河野通弘	2
秋吉石灰岩層群における“帰り水ドリーネ”地域の地質構造	太田正道	4
山口県内にひしの実とその化石をさぐる	高橋英太郎	6
山口県下の地質に関する2, 3の新事実 (I)	村上允英	8
地質教材に強くなるための共同研究	三苦隆賢	11
郷土にある地学野外資料を利用する	伊藤忠雄	12
地学授業を進めて思うこと	長尾 恵	13
高校地学を担当して	内藤源太郎	14
山口大学地学関係の教室の現況	河野通弘	16
“秋吉台の自然”の出版について	太田正道	17
萩市郷土博物館	黒川純行	17
県立山口博物館の現況	陶山義仁	18
山口県理科教育センター地学室から	松里英男・宇多村 譲	18
山口地学同好会会則		19
学会加入のおすすめ		21

### No. 2 1968年4月

油谷ウラン鉱床の成因	高橋英太郎	1
川原(榎野川)の礫の摩滅について	宇多村 譲	3
美祢市の化石あれこれ	岡藤五郎	5
青海島の地質	松里英男・村上允英・西野英之	7
研究報文の紹介		11

### No. 3 1969年4月

湯田温泉の地質構造	高橋英太郎	1
紡錘虫の調べ方	河野通弘	3
郷土の地学資料調査と理科学習への利用	伊藤忠雄	8
姫島巡検に参加して	西本正彦	11
姫島地質見学記	中田正彦	12
「佐波川の礫」調査グループの紹介	宇多村 譲	13
和田(和田維四郎)コレクションについて	宇多村 譲	14
質問コーナー		15
受贈図書		
事務局連絡		

# 山口地学同好会会報

## 第1号 1967年8月

会報の発刊について	1
昭和42年度総会報告	1
赤い花崗岩	5
山口県下にも第四紀溶結凝灰岩産する	6
受贈図書	7
事務局連絡	7

## 第2号 1968年1月

山口県の洪積世の赤色土	高橋英太郎	1
県立山口博物館の地学関係新資料（高橋英太郎教授寄贈）の紹介		3
図書の紹介		5
受贈図書		6
事務局連絡		6

## 第3号 1968年7月

山口県都濃郡兼田の食塩泉	高橋英太郎	1
阿武郡阿武町宇田産花崗岩のK-Ar年代	村上允英	2
赤間硯と菊川硯	高橋英太郎	3
県内の化石に関する新知見	陶山義仁	4
昭和43年度総会報告		6
受贈図書		9
事務局連絡		9

## 第4号 1968年12月

特牛・角島地域の地質（第14回夏季科学講座試料）	村上允英	1
秋吉台の大理石	高橋英太郎	7
受贈図書		8
新刊図書紹介		8
事務局連絡		10

## 山口地学会誌

### 第4号 1970年6月

山口地学会への会名変更について	内藤源太郎	1
秋吉台の大構造についての考察	高橋英太郎	2
豊田ウラン鉱床の成因	高橋英太郎	4
防府市向島郷崎における三郡変成岩類の等斜褶曲	高橋英太郎	7
防府地域の崖錐層	高橋英太郎	9
阿武郡徳佐の天然ガス	高橋英太郎	11
美祢市上曾原の古生層中の共役断層	高橋英太郎	13
彦島巡検参加記	谷岡由紀	14
昭和44年度実施行事報告		17
受贈図書		18
事務局連絡		

### 第5号 1972年3月

四十年前の厚狭・清末化石採集旅行—山下・熊野両君と旅行—	高橋英太郎	1
秋吉台の大理石(2)	高橋英太郎	3
秋吉台西台の非石灰岩二疊紀層の石炭紀化石含有の地質学的意義	高橋英太郎	4
山口県のナンヨウスギの化石	高橋英太郎	6
隙かし地送り	高橋英太郎	8
関門海峡に平行する甲山断層帯	高橋英太郎	10
周東地域のマンガン鉱物産地表	高橋英太郎	11
銭ヶ原断層の露頭	高橋英太郎	13
事務局連絡		16
会費納入状況		16
受贈図書		17

### 第6号 1973年3月

宇部炭田東部の岐波層および琴崎層	高橋英太郎・宇部東部研究グループ	1
山口県の第三紀層および洪積層産脊椎動物化石目録	高橋英太郎	6
吉敷郡秋徳町赤石山花崗岩体の傾動	高橋英太郎	11
鳳翔山地の高位にある新期砂礫層	高橋英太郎	12
吉敷郡秋徳町日地山の集中節理帯	高橋英太郎	13
霜降山地における花崗岩地断層系	高橋英太郎	14
八代高原のマサ地の形成史	高橋英太郎	17
花崗岩地におけるドサ帯	高橋英太郎	18
阿武川ダムサイトの地質	高橋英太郎	19
阿武川ダムサイトの石灰堅穴(アバン)	高橋英太郎	22
防府市台道における洪積層後の断層存在の確定	高橋英太郎	23
防府市街地北部の第四系	内藤源太郎	25
小型化石(薄片)写真の撮り方の工夫	岩本友昭・杉村昭弘	27
受贈図書		31

総会報告	32
事務局連絡	34

### 第7号 1975年3月

山口県の温泉の地質と開発	高橋英太郎	1
宇部炭田中央部および西部の宇部層群	高橋英太郎・宮本祥央・蔵田博	6
須佐町高山産ハロイサイトの鉱物学的性質	原田進造・渋谷五郎	12
宇部火山灰層の層序に関する新知見	松尾征二・高橋義明	15
総会報告		24
事務局連絡		25

### 第8号 1976年6月

美祢層群桃木層の礫の形状に関する予察	三上貴彦・田島正広	1
四熊岳および金峰山付近の洪積層	高橋英太郎	7
柳井市石井における領家変成岩類の相互関係	高橋英太郎	8
鹿足層群日原層中の偽礫	高橋英太郎	9
吉南層群に関する新資料	高橋英太郎・宮本祥文	11
フランスジュラ紀貝化石 <i>Liojryphaea</i>	高橋英太郎	13
山口市湯田温泉の湯田クリッペ	高橋英太郎	15
山口市宮野温泉の地質構造	高橋英太郎	18
下関市吉見温泉の地質構造	高橋英太郎	20
熱水上昇とキャップロック	高橋英太郎	21
中・古生層および片岩地における地下水の探査	高橋英太郎	22
下関市湯谷北方の直線谷底における地下水の探査	高橋英太郎	24
常森層の頁岩帯における破断状況	高橋英太郎・三上貴彦	25
常森層の砂岩帯における破断状況	高橋英太郎	26
津布田断層の西北延長	高橋英太郎	27
宇部市波雁浜砂丘および防府市大繁枝砂丘産化石	高橋英太郎	28
大島郡椋野の片麻岩山地における大礫を含む崖錐層	高橋英太郎	29
受贈図書		30

### 第9号 1981年12月

新会長のことば	村上允英	1
前会長のことば	内藤源太郎	2
阿武郡阿東町内阿武川流域の榎野川構造線の位置	高橋英太郎	3
山口県下の更新世後期および完新世の火山灰層	松尾征二	5
ニュース	村上允英	7
島田川下流域における島田川断層の位置	高橋英太郎	8
山口県北西部、日置層群十楽層および古市礫層からのオーソコーツァイト礫の発見	上田 薫	9
紹介：美祢市歴史民俗資料館	高橋文雄	14
高校地学の不振の真因に思う	松里英男	15
第33回地質巡検：沖永良部島の地質をたずねて	川村義郎	20
山口県産鉱物目録	渋谷五郎	22

山口地学会会則	36
---------	----

## 第10号 1982年11月

### 〔研究〕

阿武郡川上村瓜作産のトドロキ石	原田進造	1
豊浦郡二見および神田岬の脇野亜層群若宮層の層序	高橋英太郎・寺山英典・神谷省司	7
山口県西部の下関亜層群中から発見されたデイサイト質溶結凝灰岩(予報)	上田 薫	9
山口県内の滝や溪谷の分布状況からの一考察	清水秀登	14
周南地域海底下の第四系の地質時代	高橋英太郎	16

### 〔資料〕

放射性元素による山口の年令	西村祐二郎	18
鉍物比重表	上田 薫	26

### 〔巡検報告〕

第34回地質巡検—四国の地質をたずねて	武田賢治	27
第35回地質巡検—鹿野町南部の地質をたずねて	岡屋 勉	31

### 〔学会だより〕

.....	34
-------	----

### 〔事務局だより〕

.....	35
-------	----

山口地学会誌投稿規定	36
------------	----

## 第11号 1983年6月

### 〔研究〕

出戸石灰岩の後期古生代こけ虫類(予報)	杉村昭弘	1
宇部炭田西北部の千崎東および郷における潜丘の存在	高橋英太郎	4
山口市湯田および長門市深川における盆状地下水面	高橋英太郎	6

### 〔紀行文〕

チベットの地質見てある記	内藤源太郎	8
--------------	-------	---

### 〔提案〕

厚東川礫岩層のグループ研究を再開しませんか	松尾征二	20
-----------------------	------	----

### 〔巡検報告〕

豊田町の地質をたずねて	川村義郎	23
-------------	------	----

### 〔学会だより〕

会長村上允英先生, 新鉍物“杉石”の発見で受賞	.....	24
-------------------------	-------	----

### 〔事務局だより〕

.....	26
-------	----

## 第12号 1983年12月

高橋英太郎先生, 秋の叙勲で受賞

### 〔研究〕

平郡島の地質	津村元文	1
飛騨変成帯の概要	加納 隆	7
徳佐盆地の徳佐層追記	高橋英太郎	9
下関市大河原海岸の潮間帯の地層	高橋英太郎	11

〔資料〕

鉱物の分類（その2） ..... 上田 薫・・・13

〔教育実践〕

8ミリの地学（その1） ..... 伊藤忠雄・・・15

授業点描―ひとつのテスト問題から― ..... 松里英男・・・18

〔巡検報告〕

奥飛騨の地質をたずねて ..... 松尾征二・・・20

平郡島の地質をたずねて ..... 松尾征二・・・24

〔事務局だより〕

..... 25

第13号 1984年7月

〔研究〕

月面試料とその研究 ..... 三浦保範・・・1

福地層群産サンゴ化石の寄贈標本について ..... 配川武彦・・・10

平原岳西方のペディメントの形成期 ..... 高橋英太郎・・・16

玖珂郡生見川・渋前川流域の美和層 ..... 高橋英太郎・・・18

〔活動報告〕

厚東川礫岩層の研究状況 ..... 厚東川礫岩層研究グループ・・・20

〔事務局だより〕

..... 22

第14号 1984年12月

〔研究〕

西秋吉台カルスト水系について ..... 藤井厚志・・・1

防府市切畑の大道鉱山 ..... 高橋英太郎・・・5

豊浦郡菊川町の三陽金山の地質 ..... 高橋英太郎・・・6

〔海外巡検報告〕

北極圏コラ半島の地質を訪れて ..... 松里英男・・・7

桂林の旅 ..... 松尾征二・・・18

〔巡検報告〕

阿蘇・九重の地質をたずねて ..... 西野英之・・・25

美和町の地質をたずねて ..... 松尾征二・・・28

第15号 1985年7月

〔研究〕

九州中西部新生代火山岩類の古地磁気 ..... 宗岡 浩・堂面春雄・・・1

山口県東部のジュラ系コンプレックス―玖珂層群― ..... 磯崎行雄・・・7

〔短報〕

豊浦郡川棚・黒井地区の市之内砂礫層 ..... 高橋英太郎・・・12

美祢郡美東町小川の洪積火山灰層中の棒状体 ..... 高橋英太郎・・・13

萩三角州たい積層から産出する貝類 ..... 原田進造・吉松 茂・・・14

〔ニュース〕

カーボナタイト鉱床 ..... 村上允英・・・15

〔書籍紹介〕

.....	16
〔事務局だより〕	
.....	17
<b>第16号 1985年12月</b>	
〔研究〕	
九州中北部新生代火山岩類の古地磁気 .....	宗岡 浩・堂面春雄・・・ 1
〔短報〕	
鉱物の磁化率 .....	原田進造・・・ 6
宗国鉱山・仁保鉱山についての知見 .....	高橋英太郎・・・ 8
〔短報〕	
朝鮮地質系統表 .....	高橋英太郎・・・10
〔巡検報告〕	
黄波戸・油谷湾の地質をたずねて .....	松尾征二・・・14
大畠町の地質をたずねて .....	松尾征二・・・16
地質巡検に参加して .....	衣笠敬文・三明孝士・・・19
大津郡地質巡検に参加して .....	大西幸子・為西あや子・・・19
〔書籍紹介〕	
.....	18
<b>第17号 1986年7月</b>	
〔研究〕	
柳井市日積付近の更新統堆積層について .....	小国層研究グループ・清水秀登・・・ 1
8ミリの地学（その2） .....	伊藤忠雄・・・ 6
〔短報〕	
宇部層群の外來化石と山口市涼山層の珊瑚化石の山地 .....	高橋英太郎・・・ 9
美祢市伊佐万倉地の植物化石について .....	高橋英太郎・・・11
高橋英太郎氏に答えて .....	藤井厚志・・・12
〔試料〕	
昭和22-30年の山口県地学会 .....	高橋英太郎・・・13
鉱物の分類（その3） .....	上田 薫・・・15
貝類標本展示紹介 .....	5
〔事務局だより〕	
.....	18
<b>第18号 1987年1月</b>	
新会長あいさつ .....	松里英男・・・ 1
〔研究〕	
花崗岩の磁性 .....	渋谷五郎・・・ 2
〔短報〕	
韓国慶尚北道倭館・枝川および船南の木生羊齒化石の採集と地質 .....	高橋英太郎・・・ 3
〔試料〕	
山口大学における地球外物質の研究と教育 .....	三浦保範・・・11
〔巡検だより〕	

第46回地質巡検－油谷町の地質をたずねて	上田 薫	16
第47回地質巡検－鉱物採集の旅（益田～浜田地域）	上田 薫・西野英之	17
第48回地質巡検－美川町の地質をたずねて	大西幸子	19
〔事務局だより〕		
昭和61年度山口地学会総会報告		20

第19号 1987年7月

〔研究〕

秋吉台縁辺部に見られる古生代緑色岩類の自然残留磁化	宗岡 浩・堂面春雄	1
---------------------------	-----------	---

〔試料〕

朝鮮の玉石, 薬石, 硯石	高橋英太郎	6
---------------	-------	---

〔巡検だより〕

第49回地質巡検－下関市竹の子島の地質をたずねて	火除 崇	8
巡検感想記	横山訓久・蔵岡・中川・西村	9
地質巡検案内－角島・特牛地域		10

〔事務局だより〕

		16
--	--	----

第20号 1988年3月

〔研究〕

山口県大津郡油谷町川尻の新生代玄武岩の晶洞鉱物－特に沸石鉱物について－	渋谷五郎・原田進造	1
-------------------------------------	-----------	---

〔紀行文〕

広州－雲南の旅	村上允英	13
---------	------	----

〔学会報告〕

山口の地学教育と普及活動	松里英男・松尾征二・山口教師グループ	18
地団研第41回総会－科学運動シンポジウム－に参加して	松尾征二	24

〔書籍紹介〕

		25
--	--	----

〔巡検だより〕

第50回地質巡検－角島・特牛地域－に参加して	津村元文	26
第51回地質巡検－大島町の地質をたずねて	木橋秀峰	27

〔事務局だより〕

昭和62年度山口地学会総会報告		30
-----------------	--	----

第21号 1988年8月

〔論説〕

大津郡日置町黄波戸の第三紀砂鉄層－鉱物の磁性に関連して－	渋谷五郎	1
CAIと高校地学教育の現況	原田進造	8

〔巡検だより〕

第52回地質巡検－山陽町津布田の地質をたずねて	久保寿史郎	13
第53回地質巡検－竹の子島：親と子の化石観察会	松里英男	14

〔書籍紹介〕

		12
--	--	----

## 第22号 1989年3月

### 〔研究〕

- バリンジャー隕石クレーターのできかた ..... 三浦保範・三浦弘喜・伊藤文仁・・・ 1  
小野田市有帆の珪灰石露頭 ..... 松里英男・・・ 7

### 〔紀行文〕

- タイ国上部古生代界をたずねて ..... 杵山哲男・・・12

### 〔教育実践〕

- 地域の地質の再検討 ..... 火除 崇・・・20

### 〔資料〕

- 山口県及び周辺地域における白亜系火山岩類の自然残留磁化 ..... 宗岡 浩・・・23

### 〔巡検だより〕

- 第54回地質巡検－美祢市付近の地質と化石をたずねて ..... 松尾征二・・・26

- 第55回地質巡検－長門峡の地質巡検に参加して ..... 松本満鶴・・・27

### 〔事務局から〕

- 昭和63年度山口地学会総会報告 ..... 28

- 運営委員会報告 ..... 29

### 〔声の欄〕

- ..... 32

## 第23号 1989年7月

### 〔研究〕

- 大津郡向津具半島の中新世玄武岩の磁性 ..... 渋谷五郎・寺山 知・・・ 1

- 1978年11月18日山口地震 ..... 水野篤行・・・10

- 佐波郡徳地東部串地域の地質町 ..... 火除 崇・・・19

- 柳井市日積地域の小国層に含まれる安山岩礫について ..... 原田進造・清水秀登・・・22

### 〔解説〕

- 世界の最古期岩層－原始地殻－と金属鉱床 ..... 加納 隆・・・26

### 〔教育実践〕

- ある日の地学教室から ..... 松里英男・・・34

### 〔紹介〕

- 秋吉台と秋吉台科学博物館 ..... 杉村昭弘・・・43

### 〔巡検報告〕

- 第56回地質巡検－宇部台地の生い立ちをたずねて ..... 橋本恭一・・・46

## 第24号 1990年2月

- 山口地学会創立25周年記念事業にあたって ..... 松里英男・・・ 1

### 〔研究〕

- 山口県豊北町、岡林－波原農業団地の地質－とくに上部鮮新統土井ヶ浜層について .....

- ..... 水野篤行・早坂竜児・・・ 2

- 山口県および周辺地域における白亜系岩石の自然残留磁化 ..... 宗岡 浩・堂面春雄・河野通弘・・・17

### 〔教育実践〕

- 郷土の自然に学ぶ理科指導 ..... 伊藤忠雄・・・26

### 〔巡検報告〕

第 57 回地質巡検—下関市竹の子島：親と子の化石観察会	松里英男	35
第 58 回地質巡検—大分県姫島の地質をたずねて	橋本恭一	36
第 59 回地質巡検—山口市一帯の火山灰をたずねて	大西幸子	38
〔事務局から〕		
平成元年度山口地学会総会報告		40

## 第25号 1990年8月

### 〔研究〕

宇部・小野田市域の蛇紋岩とその随伴鉱物	渋谷五郎	1
地学に関する文献数からみた秋吉台の研究小史	杉村昭弘	14

### 〔巡検報告〕

第 60 回地質巡検—宇部地域の鉱物観察会	橋本恭一	17
-----------------------	------	----

### 〔案内〕

鉱物・隕石展		18
--------	--	----

## 第26号 1991年2月 25周年記念特集

ハワイの火山を訪ねて	西野英之	1
ハワイ巡検に向けての取り組みと反省	松尾征二	7
女神さまは金髪だった	松里英男	9
マントルは動いていた	吉村幸子	14
同床異夢雑感	田中哲郎	15
友への報告	松里弘子	16
文化財としての秋吉台	河野通弘	18
「秋吉台めぐり」地質巡検に参加して	山田哲也	20
「下関市吉母海岸」親と子の化石観察会	吉村幸子	22
田万川町の岩石観察会	岩本友昭	23

### 〔事務局だより〕

山口地学会 25 周年記念式典・講演会		24
山口地学会総会報告		24
近刊「山口県の岩石図鑑」案内		26

## 第27号 1991年8月

### 〔論説〕

化石カイエビ類の形態学的分類	吉村高男	1
都濃郡鹿野町巢山付近の地質	火除 崇	11
「水石」を求めて 30 年	中市石山	13

### 〔巡検報告〕

第 66 回地質巡検—下関市・豊浦町西海岸の化石と鉱物の観察会	亀谷 敦	15
第 67 回地質巡検—萩市見島の地質をたずねて	火除 崇	16

### 〔新刊書案内〕

山口県鉱物誌		17
渋谷五郎先生退官記念論集		17

## 第28号 1992年6月

〔論説〕

山口・九州北部の古地磁気 ..... 宗岡 浩・堂面春雄・河野通弘・・・ 1

〔解説〕

山口県の火山をたずねてー青野山火山群・阿武単成火山群 ..... 永尾隆志・・・11

彦島西山の「貝化石床」をめぐる ..... 松里英男・美間正博・・・18

〔巡検報告〕

第66回地質巡検ー青野山火山群・阿武単成火山群をたずねてー ..... 河村義郎・・・22

〔事務局報告〕

平成3年度山口地学会総会報告 ..... 23

第29号 1992年11月

〔研究〕

磁鉄鉱とチタン鉄鉱系花崗岩 ..... 渋谷五郎・粕谷弘之・・・ 1

〔短報〕

NASAの研究成果のまとめ ..... 三浦保範・・・ 9

〔巡検だより〕

秋吉台第四系をたずねて ..... 原田進造・福富孝義・・・10

〔案内〕

ハワイ島火山の大型映像映画 ..... 12

〔新書紹介〕

萩市地質図 ..... 17

第30号 1993年4月

新会長あいさつ ..... 西村祐二郎・・・ 1

〔研究〕

山口盆地南東部の平野の形成 ..... 松尾征二・・・ 3

文献からみた秋吉台の地質（地学）研究小史 ..... 杉村昭弘・・・ 9

〔報告〕

彦島の貝化石床保護ー「無念」を超えて、貴重な教訓にー ..... 松里英男・美間正博・・・14

〔巡検報告〕

喜和田鉱山をたずねて（第68回地質巡検） ..... 亀谷 敦・・・24

〔事務局報告〕

平成4年度山口地学会総会報告 ..... 25

第31号 1993年12月

〔研究〕

西秋吉台、岩永台南部における地下水系追跡 ..... 藤井厚志・・・ 1

山陽町の三疊紀植物化石ー新産地からの報告 ..... 土井英治・松里英男・・・ 6

〔報告〕

山口県西部の付加型造山帯をみる ..... 森山義博・・・12

〔巡検報告〕

秋吉サンゴ礁をたずねて ..... 橋本恭一・・・18

長崎県野母半島の変成岩類および雲仙普賢岳をたずねて ..... 芥川忠利・・・19

第32号 1994年7月

〔解説〕

松山先生の論文「海溝及び地溝付近の地力学的考察」の復刻掲載について……………河野通弘…1

〔研究〕

九州・山口における鮮新・更新世火山岩類の残留磁化と磁極の円錐運動……………  
……………宗岡 浩・堂面春雄・河野通弘…4

〔教材研究〕

ディスカバー秋吉台―高校の「集団」での一つの試み―……………  
……………松里英男・阿座上哲郎・高田義弘・田中 浩…14

〔報告〕

山口県立学校開放事業―自然史講座を実施して……………河村義郎…23

〔巡検報告〕

徳地町の地質と地形をたずねて……………亀谷 敦…25

〔事務局報告〕

平成5年度山口地学会総会報告……………26  
山口地学会会則……………28

第33号 1994年11月

〔解説〕

付加テクトニクスからみた秋吉石灰岩……………佐野弘好…1

〔研究〕

化石データーの画像管理について……………深田佳作…25

〔紀行文〕

屋久島の地質巡検と自然探訪に参加して……………田村隆史…28

第34号 1995年3月

〔解説〕

山口県の放射年代―1994年総括……………西村祐二郎・今岡照喜…1

〔研究〕

於福台のカレンについて……………杉村昭弘・浦田健作・岡本 透…14

〔報告〕

中華人民共和国, 貴州省貴陽市における国際二畳紀の層序・  
環境及び資源に関するシンポジウム ISP'94 に参加して……………太田泰弘…18

〔巡検報告〕

1994年6月12日(日) 領家変成帯大縦断(第72回地質巡検報告)……………加納 隆…22

屋久島巡検(第73回地質巡検報告)……………西野英之…23

山口・小郡地域の白亜紀コールドロン(第74回地質巡検報告)……………武田賢治・今岡照喜…25

〔本の紹介〕

……………26

〔事務局報告〕

……………27

第35号 1995年10月

〔解説〕

山口県の天然記念物（地質・鉱物）に関する緊急調査	西村祐二郎	1
〔研究〕		
山口県北部～北西部に分布する古第三紀田万川火山岩の古地磁気	宗岡 浩	6
〔教材研究〕		
岩石の染色による造岩鉱物の観察	今岡照喜	11
〔巡検報告〕		
美祢地域の白亜紀桜山コールドロン（第75回地質巡検）	山崎 徹	16
〔紹介〕		
.....		18

**第36号 1996年6月**

〔解説〕		
山口県が実施した土地分類基本調査のこと	宇多村 譲	1
〔研究〕		
山口市秋穂地域の大道土の研究	原田進造	7
〔教材研究〕		
化石採集とクリーニングー海ゆり類化石の場合ー	橋本恭一	17
岩国城周辺（横山山地）の野外観察ー郷土の地質素材の教材化の視点から	宇多村 譲	23
〔巡検報告〕		
済州島の地質めぐり（第76回地質巡検）	上田 薫	28
玖珂層群の生い立ちとその後の履歴（第77回地質巡検）	中原伸幸	31
〔提案〕		
土木工事現場からの110番を	松里英男	32
〔事務局報告〕		
平成7年度山口地学会報告		33

**第37号 1996年12月**

山口地学会、創立30周年を迎えて	西村祐二郎	1
〔紀行文〕		
世界最初の国立公園：北米イエローストンを訪れて	松里英男	3
〔雑報〕		
地形図にみられる変わりゆく秋吉台	杉村昭弘	13
〔巡検報告〕		
須佐町の地質をたずねて（第78回地質巡検）	亀谷 敦	17
九州の火山と金山（第79回地質巡検）	宗岡 浩	18
〔報告・お知らせ〕		
昭和56年度から平成7年度までの講演リスト一覧		20
山口地学会誌投稿規定		22

**第38号 1997年8月**

〔研究〕		
地質と米の食味	岡村正英	1
豊北町特牛鍋島・金子島地域の漸新世日置層群のサメの歯化石について（予報）	深田佳作	5
〔実践記録〕		

地質巡検の実際－岩国地域の活断層を尋ねて－ ..... 宇多村 譲・・・ 8

〔巡検報告〕

油谷地域の地すべりと対策（第80回地質巡検） ..... 吉原和彦・・・13

阿東町周辺の地質を訪ねて（第81回地質巡検） ..... 山下智之・・・15

〔平成8年度講演要旨〕

..... 16

〔事務局報告〕

..... 19

第39号 1997年11月

戦後半世紀の山口県の地学会とその社会的環境 ..... 河野通弘・・・ 1

〔研究〕

地質調査・岩石研究のための新しいデジタル機器とソフトの応用 .....

..... 鬼村雅和・林 武広・今岡照喜・・・ 5

〔提言〕

自然保護のための情報“共有”の環境づくり ..... 松里英男・・・12

〔自然観察資料〕

角島の大地の生い立ち ..... 伊藤忠雄・・・19

〔教育・研究施設めぐり〕

山口県教育研修所 ..... 古田茂樹・・・24

第40号 1998年7月

〔論説〕

ルネッサンス期の科学技術者アグルコラと近代科学の曙 ..... 富坂武士・・・1

顕微測光システムLeitz MPV combiによる反射率の測定 .....

..... 千々和一豊・西村祐二郎・木場基之・・・ 9

〔巡検報告〕

山口県東部の活断層（第82回地質巡検） ..... 亀谷 敦・・・17

〔平成9年度講演要旨〕

..... 19

〔本の紹介〕

..... 22

〔事務局報告〕

平成9年度山口地学会総会報告 ..... 23

第41号 1998年8月 ニュージーランド地質巡検 特集号

口絵：ニュージーランドの自然・地質・文化

「ニュージーランド地質巡検」特集号の発刊にあたって ..... 西村祐二郎・・・ 1

第I部：ニュージーランド地質巡検の計画と実施－とくに自然と地質の概要－ ..... 西村祐二郎・・・ 3

第II部：ニュージーランド地質巡検の行程・見学地・見学内容と参加者の紀行・感想文 .....

..... 巡検参加者・・・17

ニュージーランド地質巡検を終えて ..... 松里英男・西野英之・・・54

第42号 1999年11月

〔教材研究〕

インターネットによる地震データの入手と中学校理科教材の作成 ..... 古田茂樹・・・ 1

〔学会出席報告〕

日本地質学会第 105 年学術大会（1998・松本）に出席して（見学旅行：伊那谷の活断層） .....  
..... 宇多村 譲・・・ 8

〔巡検報告〕

角島の地質構造をたずねて（第 85 回地質巡検） ..... 齊藤 順・・・12

山口県中央部の火山灰をたずねて（第 86 回地質巡検） ..... 上田 薫・・・14

山口県北部の断層をたずねて（第 84 回地質巡検） ..... 15

〔平成 10 年度講演要旨〕

..... 16

〔事務局報告〕

平成 10 年度山口地学会総会報告 ..... 19

第43号 1999 年 12 月

〔論説〕

山口県瀬戸内沿岸中央部における更新世後期末の堆積物 ..... 松尾征二・・・ 1

津和野城の石垣—その石材のルーツを探る— ..... 村上敦朗・松里英男・・・ 9

〔紀行文〕

奄美大島地質巡検雑感 ..... 岡村正英・・・22

〔巡検報告〕

1999 奄美大島巡検報告（第 88 回地質巡検） ..... 松田伸雄・・・24

油谷湾地域の地質をたずねて（第 87 回地質巡検） ..... 25

〔本の紹介〕

..... 26

第44号 2000 年 8 月

〔研究〕

山口県吉南地域産錫石について—その 1. 産状と結晶形態— ..... 武田賢治・山本祐司・・・ 1

サメの歯化石紀行—関東地方の新生代サメの歯化石の産地を訪ねて— ..... 深田佳作・・・ 9

〔巡検報告〕

鉱物採集の旅（第 88 回地質巡検） ..... 吉村幸子・・・13

〔教育・研究施設めぐり〕

防府市青少年科学館ソラール ..... 松本 浩・・・15

〔平成 11 年度講演要旨〕

..... 17

〔事務局報告〕

平成 11 年度山口地学会総会報告 ..... 21

第45号 2000 年 12 月

〔解説〕

山口県中央部における第四系の研究史とその概要 ..... 松尾征二・・・ 1

〔理科教育〕

理科好きの子どもを育てたい ..... 橋本恭一・・・15

〔巡検報告〕

- 山口県西部の化石を訪ねて（第90回地質巡検）…………… 芥川忠利…25  
大崩山火山―深成複合岩体（第91回地質巡検）…………… 清水秀登…26

〔本の紹介〕

- ……………28

第46号 2001年9月

- 進会長あいさつ…………… 加納 隆… 1

〔研究〕

- 山口県中央部における Aso-4・AT・K-Ah 火山灰土の土質工学的研究……………  
…………… 山本哲朗・吉原和彦・今岡照喜・得丸景子… 3  
山口県産鉱物 100 種…………… 渋谷五郎…11

〔論文紹介〕

- 高橋栄一・仲 二郎著「ハワイホットスポット火山の全貌が明らかになる」の紹介……………  
…………… 松里英男…15

〔平成12年度講演要旨〕

- …………… 18

〔事務局報告〕

- 平成12年度山口地学会総会報告…………… 21

第47号 2001年12月

〔解説〕

- 山口県内に分布する更新世後期～完新世広域火山灰（その1）  
阿蘇4火砕流堆積物（Aso-4火砕流）I…………… 松尾征二… 1

〔教材研究〕

- 中学校「総合的な学習の時間」における取り組み  
―平成11年台風18号を中心とした調査研究活動―…………… 古田茂樹…13  
新しい地球観を視点に「日本の自然」―教材化への試み―…………… 宇多村 譲…17

〔地質巡検報告〕

- 微小化石の観察 ―微生物が作った岩石：チャート―…………… 松原 康…24  
山口の火山をたずねて…………… 亀谷 敦…25

〔大会案内〕

- 平成14年度全国地学教育研究大会；日本地学教育学会第56回全国大会 山口大会案内……………26

第48号 2002年8月

〔研究〕

- 秋吉台北東端における地下地質資料について…………… 杉村昭弘… 1

〔資料紹介〕

- チモール島のうみゆり化石…………… 橋本恭一…11

〔巡検報告〕

- 三瓶火山の形成史と埋没林を訪ねて（第94回地質巡検）…………… 吉原和彦…21

〔平成14年度講演要旨〕

- ……………23

〔本の紹介〕

.....	27
〔事務局報告〕	
.....	29
<b>第49号 2002年12月</b>	
〔解説〕	
周防変成岩と Otago Schist .....	西村祐二郎・・・ 1
〔巡検報告〕	
周防大島の地質を訪ねて（第95回地質巡検報告） .....	亀谷 敦・・・21
下関市彦島の地質を訪ねてー芦屋層群の地質めぐりー（第96回地質巡検報告） .....	深田佳作・・・22
<b>第50号 2003年7月</b>	
〔研究〕	
地質境界を巡って（その1）；山口県秋徳町における三郡変成岩に貫入した広島花崗岩 .....	山本哲朗・勝部安昭・藤本哲生・武田直樹・白瀬 薫・ 吉岡正博・田中 実・佐々木純明・・・ 1
元素記号と新鉱物 .....	渋谷五郎・・・ 7
秋吉石灰岩体の衝突起源物質と衝突移動形成起源について .....	三浦保範・・・13
〔巡検報告〕	
中部九州の基盤岩地質をたずねてー三郡変成岩の変はんれい岩と 肥後変成岩類ー（第97回地質巡検報告） .....	大和田正明・・・19
〔平成14年度講演要旨〕	
.....	20
〔事務局報告〕	
平成14年度山口地学会総会報告 .....	23
<b>第51号 2003年12月</b>	
〔解説〕	
「切った、切られた」はどこまで有効かー飛騨帯花崗岩研究の1側面ー .....	加納 隆・・・1
〔理科教育〕	
自ら考え、自ら問題を解決する子どもの育成 ー小学校理科のC領域に取り組んだ発展的学習ー .....	津村元文・・・ 7
〔紀行文〕	
オーストリア2週間の旅ー地質屋がみた自然と文化ー .....	西村祐二郎・・・17
〔巡検報告〕	
花崗岩から大道士ができるまで（第98回地質巡検報告） .....	亀谷 敦・・・32
青海島の地質をたずねて；青海島の白亜紀火山ー 深成作用（第99回地質巡検報告） .....	松尾征二・・・33
〔追悼〕	
村上敦朗君を悼む .....	松里英男・・・34
<b>第52号 2004年7月</b>	
〔研究〕	
豊浦町室津下海岸のスカルン鉱物及びマンガン鉱物 .....	原田進造・・・ 1

柳井市柳井津ボーリング試料花粉分析概要	日高正輝	9
山口県阿東町北東部の願成就温泉	西村祐二郎・沢井長雄・松原 康	16
【理科教育】		
小学校地学教育の現状と普及活動	津村元文	23
【紹介】		
西村祐二郎先生, American Mineralogist より論文賞の受賞	加納 隆	31
【巡検報告】		
人吉盆地・加久藤盆地・肥薩火山区・霧島火山の地質と 水俣宝川台土石流災害(第100回地質巡検報告)	上田 薫	32
【平成15年度講要旨】		
		34
【事務局報告】		
山口地学会誌投稿規定		36
平成15年度山口地学会総会報告		37
<b>第53号 2004年12月 西オーストラリア地質巡検 特集号</b>		
口絵: オーストラリアの自然・地質・文化		
オーストラリア巡検の実施にあたって	加納 隆	1
第1部: 西オーストラリアの自然と地質-35億年の地球史の旅-	加納 隆	3
第2部: 山口地学会西オーストラリア巡検会旅程概略と参加者の紀行・感想文	巡検参加者	17
<b>第54号 2005年6月</b>		
【研究】		
沖積軟弱地盤に地下構造物基礎をいかに造るか造ったか -Y現場の応用地質的事例-	津田秀典・大日方健司	1
萩温泉の地質とボーリング	原田進造	6
柳井市天王の火山ガラス(K-Tz由来)出土層	日高正輝	14
【提案】		
地質技術の提案はどうすればよいのですか	津田秀典	21
【巡検報告】		
		27
【事務局報告】		
平成16年度山口地学会総会報告		28
<b>第55号 2005年12月</b>		
【解説】		
鉱物と元素周期表	渋谷五郎	1
【研究】		
キャップロック地すべりの地すべり機構に関する一考察 -山口県油谷半島の地すべりを例として-	手島明宏・久永喜代志	11
【理科教育】		
企画展「モンゴルの恐竜化石」の開催報告	松本 浩	16
【紀行文】		
地質巡検雑感-福岡市北西部(志賀島)の基盤地質と地震災害-	津田秀典	25

〔巡検報告〕	31
第56号 2006年6月	
〔研究〕	
地質技術者の責任について	津田秀典・1
〔学会出席報告〕	
ブルガリアのカルストについて—国際カルスト科学会議参加報告—	藤川将之・10
〔平成17年度講演要旨〕	15
〔新施設報告〕	17
〔事務局報告〕	
平成17年度山口地学会総会報告	19
第58号 2007年6月	
新会長あいさつ	武田賢治・1
〔理科教育〕	
中学校での大学と連携した火山学習	火除 崇・3
〔40周年記念事業報告〕	
山口地学会創立40周年記念事業の実施記録	橋本恭一・西村祐二郎・松尾征二・10
山口地学会40周年記念シンポジウム 大地の研究・普及・活用を考える	
—山口の地学40年の歩み—	武田 賢治・18
「目でみる大地のお宝展示会」	大和田正明・今岡 照喜・22
〔巡検報告〕	
噴出物からみる見島の成り立ち（第109回地質巡検報告）	永尾 隆志・27
ラムサール条約の湿地に登録された秋吉台（第108回地質巡検）	28
山口の火山をたずねて青野山火山群・阿武火山群（第110回地質巡検報告）	29
〔本の紹介〕	34
〔事務局報告〕	
平成18年度山口地学会総会報告	35
山口地学会会則	38
第59号 2007年12月	
〔解説〕	
コケムシという動物とその化石—秋吉台のコケムシ類—	杉村昭弘・1
〔研究〕	
鮮新世の秋吉台—The Lost World—	藤井厚志・11
〔提言〕	
これから山口地学会をどうするか；40周年記念誌から活性化の方向を探る	松尾征二・15
〔巡検報告〕	
美祢層群産植物化石をたずねて（第111回地質巡検報告）	亀谷 敦・21
大分県内の第四紀火山噴出物をたずねて（第112回地質巡検報告）	松原 康・22
豊浦層群産アンモナイトをたずねて（第113回地質巡検報告）	藤川将之・26

## 第60号 2008年7月

### 〔研究〕

沖見初炭鉱から1917年に発見された旧像化石の産出層準を巡って ..... 松尾征二... 1

山口市湯田温泉の温泉水の地球科学的特徴と起源 ..... 安川知里・田中和広... 9

〔平成19年度講演要旨〕 ..... 21

### 〔事務局報告〕

平成19年度山口地学会総会報告 ..... 24

山口地学会誌投稿規定 ..... 26

## 第61号 2008年12月

### 〔研究〕

萩市羽賀台の地質 ..... 原田進造... 1

山口県中南部で確認された活断層とその活動性 ..... 相山光太郎... 7

屋代島吉浦低地のK-Ah層とAT含有層 ..... 日高正輝... 14

### 〔巡検報告〕

長登銅山跡をたずねて(第114回地質巡検報告) ..... 松本 浩... 25

ジュラ紀付加体と白亜紀火山弧深部を訪ねて(第115回地質巡検報告) ..... 柳良 督... 26

秋吉台をたずねて(第116回地質巡検報告) ..... 亀谷 敦... 28

## 第62号 2009年7月

### 〔研究〕

秋吉台地獄台の横穴より産出したクサガメ(*Chinemys reevesii*)化石について  
..... 藤川将之... 1

屋代島吉浦低地における照葉樹林生態系の起源と変遷  
—人間も生態系の一員であり、物を運搬する動物である— ..... 日高正輝... 7

〔平成20年度講演要旨〕 ..... 18

### 〔追悼〕

内藤源太郎先生を偲ぶ ..... 宇多村譲... 20

### 〔事務局報告〕

平成20年度山口地学会総会報告 ..... 21

## 第63号 2009年12月

口絵：山口ジオフォトツアー1・2

### 〔解説〕

新しい時代 新しいスタイルの南極地質調査事情  
—第50次南極観測隊セール・ロンダーネ山土地学調査隊— ..... 大和田正明... 1

### 〔巡検報告〕

万倉の大岩郷をたずねて(第117回地質巡検報告) ..... 津村元文... 16

ジオフォトツアー(第118回地質巡検報告) ..... 吉原和彦... 17

仁保隕石と玖珂隕石の落下地をたずねて(第119回地質巡検報告) ..... 亀谷 敦... 21

## 第64号 2010年7月

口絵：山口ジオフォトツアー3・4

〔研究〕

山口県秋吉台から産出した石英質砂岩について ..... 武田賢治・小野剛史・・・ 1

〔平成 21 年度講演要旨〕 ..... 12

〔事務局報告〕

平成 21 年度山口地学会総会報告 ..... 16

山口地学会誌投稿規定 ..... 18

第65号 2010年12月

口絵：山口ジオフォトツアー5・6

〔教材研究〕

山口県萩市須佐惣郷における火成岩類の産状：フィールド教育の充実を目指して  
..... 今岡照喜・・・ 1

〔報告〕

山口市深溝・佐山における Aso-4 火砕流堆積物の現地説明会を開催して ..... 松尾征二・・・ 7

〔巡検報告〕

砂金を採ろう（第 120 回地質巡検報告） ..... 亀谷 敦・・・15

防府の土石流（上田南川と剣川）：災害と復旧の現状（第 121 回地質巡検報告） ..... 吉原和彦・・・16

鉱物を採集しよう（第 122 回地質巡検報告） ..... 亀谷 敦・・・20

第66号 2011年7月

口絵：山口ジオフォトツアー7・8

〔研究〕

2つの Avs 層と広島湾（安芸灘）の形成 ..... 日高正輝・・・ 1

〔平成 22 年度講演要旨〕 ..... 10

〔本の紹介〕 ..... 15

〔事務局報告〕

平成 22 年度山口地学会総会報告 ..... 16

第67号 2011年12月

口絵：山口ジオフォトツアー9・10

〔研究〕

山口県秋吉台上の堆積岩層について ..... 武田賢治・・・ 1

〔報告〕

小学校 6 年生「私たちが住む大地のでき方」の授業を実施して ..... 松尾征二・・・14

〔巡検報告〕

隠岐島後の地質を訪ねて（第 123 回地質巡検報告） ..... 表川義一・・・22

〔事務局報告〕

山口地学会誌投稿規定 ..... 28

第68号 2012年7月

口絵：山口ジオフォトツアー11・12

〔総説〕

東日本大震災と地震・断層～西日本大震災は起きるか？～ ..... 金折裕司・・・ 1

〔平成 23 年度講演要旨〕 ..... 13

〔事務局報告〕

平成 23 年度山口地学会総会報告 ..... 15  
山口地学会誌投稿規定 ..... 18

第69号 2012 年 12 月

口絵：山口ジオフォトツアー13・14

〔研究〕

櫻郷鉾山産鉍石鉍物の研究（Ⅰ） ..... 北風 嵐・伊藤洋典・小松隆一・渋谷五郎・・・ 1  
岩国市祖生鉾山産鉍物の研究（Ⅰ）  
    特に鉍石鉍物について ..... 北風 嵐・伊藤洋典・小松隆一・渋谷五郎・・・ 7  
山口県宇佐地域の河川縦断形が示す河川争奪（流路の変動） ..... 幾田擁明・・・15

〔巡検報告〕

須佐の地質をたずねて（第 124 回地質巡検報告） ..... 亀谷 敦・・・17  
蓋井島巡検（本州最西端「蓋井島」でのマグマ混合現象の観察  
    （第 125 回地質巡検報告） ..... 吉原和彦・・・18  
周防大島の地質をたずねて（第 126 回地質巡検報告） ..... 津村元文・・・23

〔出版物紹介〕

『山口県地質図第 3 版（15 万分の 1）及び同説明書』の出版 ..... 25

〔追悼〕

河野先生のご逝去を悼む ..... 松尾征二・・・26

第70号 2013 年 8 月

〔研究〕

岩国市祖生鉾山産鉍物の研究（Ⅱ）  
    特に珪蒼鉛石について ..... 北風 嵐・伊藤洋典・小松隆一・渋谷五郎・・・ 1  
萩市壘ヶ淵アルカリ玄武岩中の不透明鉍物 ..... 北風 嵐・渋谷五郎・・・ 5  
山口周辺の K-Ah 由来の火山ガラス ..... 松尾征二・・・ 9

〔平成 24 年度講演要旨〕

..... 15

〔事務局報告〕

平成 24 年度山口地学会総会報告 ..... 18

第71号 2014 年 2 月

〔研究〕

山口県北西部における 45Ma 火山岩の発見  
..... 馬場園明・今岡照喜・八木公史・板谷徹丸・・・ 1

〔理科教育〕

企画展「なんだこりゃ!?ヘンテコ奇石展」を開催して ..... 松本 浩・・・ 9

〔巡検報告〕

伊良尾山の火山をたずねて（第 127 回地質巡検報告） ..... 亀谷 敦・・・13  
美祢層群の植物化石をたずねて（第 129 回地質巡検報告） ..... 亀谷 敦・・・14

〔事務局報告〕

山口地学会誌投稿規定 ..... 15  
山口地学会会則 ..... 16

## 第72号 2014年10月

### 〔紹介〕

実物で見る地球史 40億年—山口大学理学部地球科学標本室の岩石— …… 加納 隆… 1

### 〔報告〕

小学校6年生「私たちが住む大地のでき方」の授業を実施して（その2） …… 松尾征二…11

〔平成25年度講演要旨〕 …… 17

### 〔事務局報告〕

平成25年度山口地学会総会報告 …… 21

## 第73号 2015年5月

口絵：山口ジオフォトツアー15・16

新会長あいさつ …… 今岡照喜… 1

### 〔紀行文〕

三陸地震津波碑探訪 …… 金折裕司… 3

### 〔巡検報告〕

長登銅山跡をたずねて（第130回地質巡検報告） …… 亀谷 敦… 4

秋吉台をたずねて（第131回地質巡検報告） …… 亀谷 敦… 5

〔平成26年度講演要旨〕 …… 6

### 〔書籍の紹介〕

『断層地震の連鎖—断層との対話』 …… 13

### 〔事務局報告〕

平成26年度山口地学会総会報告 …… 15

2015年山口地学会 夏季巡検案内 …… 18

## 第74号 2015年12月

口絵：山口ジオフォトツアー17・18

### 〔研究〕

山口盆地における地下水流動に関する研究 …… 安武香織・田中和広… 1

宇部松山町火山灰Ⅱと阿蘇火砕流堆積物のユニット「Aso-4Ⅱ」について  
…………… 松尾征二・川口貴弘… 8

### 〔解説〕

宇久ろう石鉱山の長周期粘土と磷酸塩鉱物 …… 渋谷五郎…15

## 第75号 2016年8月

口絵：山口ジオフォトツアー 19～33

### 〔研究〕

ドローン（小型無人ヘリコプター）を使用した露頭の空撮 …… 今岡照喜・永山伸一… 1

### 〔巡検案内〕

古第三紀田万川カルデラのフィールドガイド …… 今岡照喜… 4

### 〔報告〕

「ちきゅう」に乗船しました …… 吉本佳太…12

〔平成27年度講演要旨〕 …… 13

### 〔巡検報告〕

萩ジオパーク構想をたずねて（第132回地質巡検報告） …… 亀谷 敦…28

山口市の活断層をめぐる（第134回地質巡検報告）	亀谷 敦	29
〔事務局報告〕		
平成27年度山口地質学会総会報告		30
〔追悼〕		
松里英男先生のご逝去を悼む	今岡照喜	32

## 山口地学会創立50周年記念特別号(第76号) 2016年12月

はじめに ..... 今岡照喜

### 第1部 山口地学会の過去—現在—未来

第1章 山口地学会の最近10年間の歩み		
・山口地学会の最近10年間の歩み（総括）	武田賢治・芥川忠利	1
山口地学会の活動記録		
・山口地学会誌	高橋文雄	7
・地質巡検	吉原和彦・松原 康・表川義一・脇田浩二	13
・講演・研究発表	火除 崇	20
・山口地学会ホームページが目指すもの	松本 浩・津村元文	23
・歴代役員と会員	亀谷 敦	25
第2章 山口地学会創立50周年記念講演会「山口県の地質災害と防災」		
趣旨説明 自然と共生するには：		
県内地質災害の過去・現在・未来と山口地学会	大橋聖和	27
講演1 山口県における降雨と地質と土砂災害の関係		
—土砂災害発生機構と対策工事—	北村晴夫	28
講演2 花崗岩・まさ土地帯における土石流の発生サイクルについて	鈴木素之	41
講演3 田万川カルデラにおける岩盤すべりの危険度評価		
	大井手淳二・前田伊典	51
講演4 活断層と地質災害	金折裕司	69
第3章 山口地学会創立50周年記念「台湾巡検」の資料		
—活動中の深海プレート沈み込み帯をドライブする—	坂口有人	83
第4章 寄稿：山口地学会の未来図？		
学生会員の声：ホームページの更新を！	大山 望	90
山口地学会に期待すること	赤崎英里	91
山口その日その日	川村喜一郎	92
山口地学会の“これから”についての雑感	君波和雄	94
山口地学会に期待するもの	田中和広	96
土木—地質を主題とした詩歌に思う	津田秀典	98
山口地学会と社会貢献	鶴田泰徳	103
山口の地域社会のための地質情報発信をめざす	脇田浩二	105
山口地学会創立50周年にあたって	山内一彦	106

### 第2部 写真で見る山口の地質

はじめに	加納 隆・今岡照喜・武田賢治・火除 崇	107
山口の地質と写真の区分		108
A. 長門構造帯構成岩石		112
B. 秋吉帯の古生代堆積岩		114
C. 中生代高压型変成岩：周防変成岩		121

D. 中生代付加型堆積岩と領家帯構成岩	123
E. 中生代陸棚型堆積岩	126
F. 中生代火山岩と深成岩	130
G. 古第三紀～新第三紀堆積岩と火成岩	137
H. 新生代の火山岩	146
I. 第四紀層：火山灰層一段丘堆積物など	152
J. 第四紀変動と地形	158
山口地学会会則	164
山口地学会投稿規程	165
おわりに	高橋文雄・津村元文・加納 隆 166

### 第77号 2017年7月

#### 〔研究論文〕

萩市高山の磁石石に関する考察	北風 嵐・山本裕二・小松隆一・渋谷五郎 1
山口県下関市，ジュラ系豊浦層群の堆積盆地の消滅時期及びテクトニクス	河村博之 13
山口県中南部，オセ峠構造線南西端地域の付随断層と反転テクトニクスに持つ意味	田村友識 24

#### 〔報告〕

磁鉄鉱の研究にまつわる回顧	渋谷五郎 31
---------------	---------

#### 〔巡検報告〕

田万川コールドロンをたずねて	亀谷 敦 34
萩市高山の磁石石をたずねて	亀谷 敦 35

#### 〔事務局報告〕

平成28年度山口地学会総会報告	36
-----------------	----

### 第78号 2017年12月

#### 〔研究論文〕

山口県下関市，ジュラ系豊浦層群阿内層産 <i>Regnellites nagashimae</i> の形態の改訂，およびその生態学・系統学的研究	河村博之 1
--	--------

#### 〔巡検報告〕

山口地学会創立50周年記念（台湾巡検） ～活動中の深海プレート沈み込み帯をドライブする～	片山直樹・加川裕二・表川義一・吉原和彦 34
---	------------------------

### 第79号 2018年7月

#### 〔研究論文〕

山口湾周辺の干拓地から産出した完新世貝化石	松尾征二 1
-----------------------	--------

#### 〔ニュース〕

事務局長、亀谷 敦氏の長年にわたる功績に感謝	今岡照喜 20
新事務局長に赤崎英里さんが着任	今岡照喜 21
自己紹介	赤崎英里 21

### 第80号 2018年12月

#### 〔研究論文〕

山口県北部に分布する新生代玄武岩類の自然残留磁気	原田進造 1
附野砂丘層の形成過程（第I報）	久村敏男 10

山口県北西部における縄文海進と弥生の海退 ..... 久村敏男・・・13

〔巡検報告〕

平成29年度地質巡検報告 ..... 亀谷 敦・・・16

〔事務局報告〕

平成29年度山口地学会総会報告 ..... 17

第81号 2019年6月

〔研究論文〕

山口県阿武町遠岳山周辺の地質と岩石：萩ジオパーク・ジオサイト候補の1つとして  
..... 今岡照喜・安達浩平・曾根原崇文・永山伸一・伊藤信行・伊藤靖子・・・ 1

萩ジオパークについて ..... 伊藤靖子・・・16

〔巡検報告〕

平成30年度地質巡回報告 ..... 赤崎英里・・・18

〔事務局報告〕

平成30年度山口地学会総会報告 ..... 19

第82号 2020年6月

〔研究論文〕

美祢市美東町大石の「直居え石」の伝承と岩石の概要  
..... 山田 稔・赤崎英里・今岡照喜・・・ 1

〔報告〕

第1回地質標本観察会報告 ..... 津村元文・大橋聖和・西川裕輔・武田賢治・・・ 5

〔書評〕

基礎地球科学 第3版 ..... 津田秀典・・・14

〔巡検報告〕

令和元年度地質巡回報告 ..... 赤崎英里・・・16

〔事務局報告〕

令和元年度山口地学会総会報告 ..... 17

第83号 2021年6月

〔研究論文〕

山口県における災害地質学研究—地生態学的検討事例—  
..... 太田岳洋・・・ 1

山口県における Aso-4 火砕流の堆積温度—炭化木片による推定—  
..... 大澤研斗・辻 智大・・・ 7

〔巡検報告〕

令和2年度地質巡回報告 ..... 赤崎英里・・・14

〔事務局報告〕

令和2年度山口地学会総会報告 ..... 15

第84号 2022年6月

〔研究論文〕

徳佐盆地の渡川周辺における断層露頭および断層変位地形 ..... 山内一彦・白石健一郎・・・ 1  
山口県阿武町奈古におけるトラバーチンの発見とその意義

..... 太田岳洋・高吉菜夕・川上千尋・井上颯太・・・ 5

〔講演要旨〕

山口県における領家変成帯の新発見：マグマ過程と高温型変成作用の関係 ..... 大和田正明・・・11

〔事務局報告〕

第2回 地質標本観察会報告 ..... 企画係 津村元文・榑良 督・西川裕輔・・・25

令和3年度山口地学会総会報告 ..... 29

第85号 2023年6月

〔研究論文〕

萩市笠山の強磁性鉱物と自然残留磁気のばらつき ..... 原田進造・北風 嵐・・・ 1

〔巡検報告〕

「高島北海と名勝“長門峡”」巡検報告（第146回地質巡検報告） ..... 吉原和彦・・・11

「高津川/宇佐川の河川争奪地形と寂地峡」巡検報告（第147回地質巡検報告） ..... 吉原和彦・・・13

〔事務局報告〕

令和4年度山口地学会総会報告 ..... 15