

# 稀有分散元素文献目录

(中 日 文)

第 二 編

中国科学院地質研究所图书馆  
中华人民共和国地質部图书馆 合編

(内部資料·注意保存)

科 学 出 版 社

# 稀有分散元素文献目录

(中 日 文)

第 二 編

中国科学院地質研究所圖書館  
中華人民共和國地質部圖書館

合編

(內部資料·注意保存)

科 学 出 版 社

1 9 6 2

## 內 容 簡 介

本編(第二編)共蒐集了近二、三十年(到1959年3月止)來的中日文圖書、報紙及期刊上所發表的有關稀有分散元素地質、礦物、礦床、勘探、地球化學、岩礦分析鑑定及冶煉等方面的文獻資料,共有2500余條;本編共分著者目錄與分類目錄兩部分,並將收藏這些文獻的圖書館分號排列於附錄中,以便查閱。

## 稀有分散元素文獻目錄

(中 日 文)

### 第 二 編

中國科學院地質研究所圖書館 合編  
中華人民共和國地質部圖書館

\*

科學出版社出版 (北京朝陽門大街117號)  
北京市書刊出版業營業許可證出字第061號

中國科學院印刷廠印刷 科學出版社發行

\*

1962年1月第一版 書號:2461 字數:338,000  
1962年1月第一次印刷 開本:787×1092 1/16  
(京)0001—1,700 印張:15.

定價:2.00 元

# 目次

## 一、著者音序索引

<b>A</b>		长	9
A	1	朝	10
ア(日文)	1	超	11
阿	1	成	11
安	2	陈	11
岸	2	池	11
爱	2	赤	11
<b>B</b>		凑	12
B	3	重	12
Б(俄文)	3	椿	12
勃	3	村	12
巴	3	川	13
八	3	船	13
板	4	儲	13
坂	4	<b>D</b>	
白	4	D	13
柏	4	大	13
北	5	待	16
本	7	ド(日文)	17
べ(日文)	7	島	17
毕	7	稻	17
别	8	丹	18
浜	8	德	18
滨	8	邓	18
邨	9	鶴	18
播	9	第	19
<b>C</b>		地	19
C	9	丁	20
シ(日文)	9	东	20
蔡	9	董	20
柴	9	渡	21

多	26	果	35
<b>E</b>		<b>H</b>	
E	26	H	35
二	26	海	35
<b>F</b>		和	36
F	26	何	36
法	26	河	36
方	26	鶴	37
番	26	黑	37
放	27	横	37
飯	27	泓	38
費	27	黄	38
弗	27	湖	38
フ(日文)	28	胡	38
富	28	后	38
福	28	<b>J</b>	
傅	28	ジ(日文)	39
服	28	吉	39
<b>G</b>		及	40
G	28	极	40
ガ(日文)	28	加	41
盖	29	江	42
高	29	甲	42
岡	31	菅	42
哥	32	揭	42
格	32	节	42
ゲ(日文)	32	櫛	43
根	32	久	43
耕	33	鳩	43
宫	33	金	45
谷	33	今	45
願	33	津	46
古	33	精	47
广	34	靳	47
关	34	旧	47
贵	34	近	47
龟	34	京	47
郭	34	井	47
国	35	巨	48

莖	48	麦	56
菊	48	滿	57
堀	49	茅	57
<b>K</b>		モ(日文)	57
K	49	美	57
カ(日文)	49	メ(日文)	57
卡	49	妹	57
克	49	梅	57
科	50	孟	58
柯	50	門	58
庫	50	米	58
矿	50	末	58
<b>L</b>		莫	58
L	50	木	58
拉	50	穆	62
ラ(日文)	50	目	62
瀨	50	牟	62
雷	51	<b>N</b>	
李	51	N	63
利	52	那	63
里	52	南	63
黎	52	奈	64
リ(日文)	52	内	64
栗	52	尼	64
梁	52	鈿	64
廖	52	ニ(日文)	64
刘	52	聶	64
林	53	湟	65
鈴	53	牛	65
滝	55	繆	65
瀧	55	諾	65
呂	56	<b>O</b>	
ロ(日文)	56	オ(日文)	65
洛	56	奧	65
罗	56	<b>P</b>	
<b>M</b>		P	66
M	56	庞	66
馬	56	潘	66
瑪	56	彭	66

裴	67	森	76
皮	67	寺	76
片	67	四	77
平	67	司	77
坪	68	斯	77
波	68	ス(日文)	77
普	68	杉	77
浦	69	山	77
<b>Q</b>		单	79
齐	69	上	79
切	69	邵	80
崎	69	砂	80
其	69	松	80
契	69	素	82
前	69	酸	82
桥	69	舍	82
浅	70	神	82
萩	71	沈	82
秋	71	深	82
丘	71	世	82
邱	71	市	82
琴	71	始	82
秦	71	士	82
青	71	氏	82
清	72	石	82
全	72	矢	85
泉	72	水	85
犬	72	<b>T</b>	
<b>R</b>		T	85
R	72	チ(日文)	85
染	73	台	87
人	73	太	87
任	73	桃	87
日	73	譚	87
溶	73	藤	88
若	73	堤	88
<b>S</b>		天	88
S	73	田	88
三	74	篠	90

鐵	90	穴	100
銅	91	<b>Y</b>	
同	91	雅	101
桶	91	兪	101
桐	91	彥	101
土	91	楊	101
<b>V</b>		盐	101
v	91	岩	102
<b>W</b>		野	103
w	91	叶	104
ㄨ(日文)	91	治	104
外	91	逸	105
丸	92	益	105
万	92	1	105
王	92	易	105
汪	93	伊	105
沃	93	印	106
烏	93	櫻	107
ㄨ(日文)	93	英	107
武	93	永	107
吳	94	鈿	107
五	94	友	107
物	94	余	107
<b>X</b>		雨	107
希	94	宇	108
西	95	岳	108
夏	95	原	108
下	96	袁	109
相	96	阮	109
乡	96	远	109
向	96	垣	109
小	96	<b>Z</b>	
謝	99	z	109
兴	99	早	109
新	99	泽	109
熊	99	增	109
須	99	札	109
徐	100	扎	110
許	100	斋	110

张	111
章	111
昭	111
赵	111
真	112
郑	112
锺	112
芝	112
植	112
志	112

中	112
仲	116
周	116
舟	116
邹	116
朱	116
竹	116
庄	117
兹	118
佐	118

## 二、分类索引

<b>一般著作</b>	120
<b>稀有元素</b>	126
一般著作	126
铯	129
铍	130
铌、钽	132
钒	135
钛	135
锆	145
锶	147
硼	148
砷	149
<b>稀土元素</b>	150
<b>分散元素</b>	153
一般著作	153
镓	155
铟	155
锗	156
铊	162
铷	162
铊	162
铯、铷	163
铊	163
铊	164
铊	164

<b>放射性元素</b>	164
一般著作	164
铀	169
钍	175
镭	175
钋	178
<b>特种金属</b>	178
一般著作	178
钨	179
锡	180
钼	183
铋	185
铟	186
汞	187
<b>铁合金元素</b>	189
一般著作	189
铬	190
镍	193
钴	198
<b>铂族元素</b>	200
一般著作	200
金	200
铂	206
钌	206
铱	207

# 著者目録

## A

### Abkowitz, S.

- 1 1958 2種の有望な新チタン合金(两种有希望的新的鈦合金) チタニウム; 卷6, 号2, 頁19.

---

- 1 1953 アーカンサスのニオブウム及びチタニウム(阿肯色的鈮和鈦) チタニウム; 卷1, 号6, 頁17.

---

- 1 1954 アジア諸国のチタニウム工業(亚洲各国的鈦工業) チタニウム; 号13, 頁13.

---

- 1 1957 アメリカのチタン事情について(关于美国的鈦的情况) チタニウム; 卷5, 号9, 頁18.

### 阿 龙

- 1 1958 采用氟化鈣从鈮中分离指示鈾系元素 原子能; 卷3, 期12, 頁1197.

### 阿部宏

- 1 1954 黄鉄ニッケル(鎳)矿の新产地. 摘要 [日] 岩石矿物矿床学会誌; 卷38, 号4, 頁抄37.
- 2 1954 モロッコの錫, タングステン矿床. 摘要(摩洛哥的錫、鎢矿床) [日] 岩石矿物矿床学会誌; 卷38, 号4, 頁抄37.
- 3 1955 ウラニウム(鈾)矿床の起源. 摘要 [日] 岩石矿物矿床学会誌; 卷39, 号4, 頁抄35.
- 4 1957 Montana に於けるウランの可能性について. 摘要(关于蒙塔那藏鈾的可能性) [日] 岩石矿物矿床学会誌; 卷41, 号5, 頁抄36.
- 5 1957 Colorado 台地のウラン矿床生成温度に関する矿物学的証据(关于科罗拉多台地鈾矿床生成时的温度及在矿物学上的証据) [日] 岩石矿物矿床学会誌; 卷41, 号3, 頁抄22.

### 阿尔波夫

- 1 1956 希有金属矿床 地質出版社; 金属矿床取样; 頁170.
- 2 1956 含鈾砾岩矿床 地質出版社; 金属矿床取样; 頁172.
- 3 1956 鎳矿床 地質出版社; 金属矿床取样; 頁164.
- 4 1956 鉻鉄矿床 地質出版社; 金属矿床取样; 頁161.

### 阿利馬林 И. Н. 等

- 1 1956 用水楊亞胺絡鎳提取法分离鈾中少量鎳 化学世界; 卷11, 期6, 頁315.

**阿利馬林 И. П.**

- 1 1958 吉巴洛 И. М.: Be 同鋁及其他元素的提取分离 冶金工业出版社; 冶金分析文集; 輯5, 頁32。

**阿利科西娃 В. М. 等**

- 1 1958 矿石和矿物中Be的光譜定量分析方法 冶金工业出版社; 冶金分析文集; 輯2, 頁114

**阿达莫維奇 Л. П.**

- 1 1958 尤其斯 Б. Б.: 鉛合金中微量 Be 的光度測定 冶金工业出版社; 冶金分析文集; 輯5, 頁27。

**阿列菲耶娃 Т. В.**

- 1 1958 巴茨 Р. Г.: 极譜測定金属銻和含銻合金以及錫和含錫合金中的 Cu、Cd、Ni、Pb、Zn 冶金工业出版社; 冶金分析文集; 輯1, 頁60。

- 1 1934 阿苏外輪山にニッケルの大矿床发見 (在阿苏外輪山发見大的鎳矿床) [日]九州矿山学会誌; 卷5, 号3, 頁226。

**阿克塞利魯特 Н. В.**

- 1 1958 斯比瓦科夫斯基 В. Б.: In 的极譜測定 冶金工业出版社; 冶金分析文集; 輯1, 頁84。

**阿藤貞**

- 1 1956 市岡訓平: セレンの——新精制法について (关于硒——新精制法) [日]科学研究所報告; 輯32, 号1、2合, 頁27。

**安斋俊男**

- 1 1958 土井启司: 三重县名张市上比奈和附近のモナズ (独居石) 石砂概查報告 [日]地質調査所月報; 卷9, 号6, 頁61。

**安保英司**

- 1 1952 クロム(鉻)炼瓦の烧成收縮 [日]鑛業協会誌; 卷60, 号674, 頁313。

**安庫季莫娃 E. B.**

- 1 1958 Mo 的容量測定 (根据鉬在鉍还原器中还原) 冶金工业出版社; 冶金分析文集; 輯5, 頁145。

**岸本浩**

- 1 1945 ジルコンの制炼とジルコニウム鋼に及ぼす影响(鉍之制炼及其对鋼之影响) [日]朝鮮矿业会誌; 卷27, 号3, 頁58。

**岸本文男**

- 1 1953 奈良县大和水銀矿山矿床 調查報告 [日]地質調査所月報; 卷4, 号11, 頁9。  
2 1958 乡原范造 石田与之助 加藤甲壬 新潟县大仓矿山地質矿床および(及)化学探矿調查報告, 鎳、鉬、鉻、金 [日]地質調査所月報; 卷9, 号9, 頁19。

**爰列馬林 И. П.**

- 1 1958 利用苯亚矿酸測定鉍。文摘 化学世界; 卷13, 期3, 頁115。

## B

**Baranob I. V.**

- 1 1956 小西善治譯：空中放射能探査によるウラニウム、トリウム矿床の探査とガンマ綫異常の解釋について(关于在空中用放射能勘査鈾、釷矿床和 $\gamma$ 綫異常的解釋) [日]地質調査所月报;卷7,号11,頁50。

- 1 1957 Kurmina A. L. 小西善治譯 日本島海域の太平洋海底に於ける放射性元素の含有量について(关于日本島海域内太平洋海底放射性元素の含量) [日]地質調査所月报;卷8,号9,頁64。

**Bounds M. A.**

- 1 1951 チタニウム及びジルコニウムの製造(鈦和鋳的製造) [日]金属;卷21,号1,頁31。

**B. M.**

- 1 1959 萃取鈾时的协同現象 原子能,卷4,期5,頁515。

**Бабко А. К.**

- 1 1954 Пиличенко А. Т.: 用二甲基乙二醛肟和氧化剂測定鎳 化学世界;卷9,期7,頁291。

**勃留姆 И. А. 等**

- 1 1956 矿石中微量錫的測定 化学世界;卷11,期9,頁482。

**巴勃柯 А. К. 等**

- 1 1956 鈾的容量測定法——丁二肟法 化学世界;卷11,期1,頁43。

**巴列依 П. Н.**

- 1 1958 矿石中微量U的測定 冶金工业出版社;冶金分析文集;輯5,頁163。

**巴楚克 В. В.**

- 1 1958 測定微量 Se 的快速法 冶金工业出版社;冶金分析文集;輯5,頁110。

**巴格也夫良斯基 С. П.**

- 1 1957 銀容量法应用于錳酸鈉溶液中錳量的測定 复旦学报(自然科学);期2,頁392。

**巴尔苏科夫 В. Л.**

- 1 1957 論錫的地球化学 地質譯丛;期12,頁7—12。

**八木健**

- 1 1939 火成作用に依る希なる元素の集中に就いて。摘要(关于火成作用对稀有元素の集中) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷21,号5,頁46。
- 2 1939 Finland の花崗岩の Ra——量と岩石との关系。摘要(芬兰花崗岩中 Ra(鐳)——量和岩石的关系) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷22,号3,頁47。
- 3 1939 岩石中のラヂウム。5 Finland の花崗岩の Ra——含有量。摘要(岩石中の鐳,芬兰花崗岩中 Ra(鐳)的含有量) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷22,号3,頁47。
- 4 1940 宝石ジルコンの硬度。摘要(宝石——鋳英石的硬度) [日]岩石矿物矿床学

会誌;卷 23, 号 2, 頁 41。

- 5 1940 大洋底の試錐中のラヂウム(鐳)含有量. 摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 23, 号 1, 頁 49。

## 八 木

- 1 1941 タンタル(鉬)金属の分析法. 摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 25, 号 6, 頁抄 74。
- 2 1941 海水及び海底堆积物中の放射性物質分布の关系. 摘要(海水和海底堆积物中的放射性物質分布的关系) [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 25, 号 5, 頁抄 60。
- 3 1941 朝鮮黄海道安岳面产褐廉石に就て. 摘要(关于朝鮮黄海道安岳面产褐廉石) [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 26, 号 1, 頁抄 5。
- 4 1941 本邦火山岩のラヂウム(鐳)含有量. 摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 26, 号 1, 頁抄 8。
- 5 1941 本邦岩石のラヂウム含量 1, 鬱陵島产玄武岩、アルカリ粗面岩及び白榴石岩のラヂウム含量. 摘要(本邦岩石的鐳的含量, 吁陵島产玄武岩、硷性粗面岩及白榴石中的鐳含量) [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 25, 号 2, 頁抄 17。
- 6 1942 台东厅加路兰砂金地の重矿物. 摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 28, 号 4, 頁抄 41。
- 7 1942 金門島产吳須土からコバルト抽出試験. 摘要(从金門島产的錳土中提取鈷的試験) [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 28, 号 5, 頁抄 55。
- 8 1943 黄海、东支那及び南支那海に於ける海水の Ra 含有量. 摘要(黄海、东海、南海, 海水中鐳的含量) [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 29, 号 1, 頁抄 6。
- 9 1944 含希元素矿物の研究. 其八 滋賀县下田上村产イットロタンタル石(鉷鉬矿) [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 31, 号 4, 頁抄 33。
- 10 1955  $TiO_2-SiO_2$  系. 摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌; 卷 39, 号 2, 頁抄 13。

## 板谷康男

- 1 1958 島田一 安藤淳平 ニッケル 鍍に关する X 綫研究. 第一报(关于鍍、鍍 X 綫研究) 日本矿业会誌; 卷 74, 号 845, 頁 927。

## 坂本光雄

- 1 1952 ベリリウム銅の現况(鍍銅的現况) [日]金属; 卷 22, 号 12, 頁 833。

## 白 川

- 1 1937 ニッケルの磁気变态により生ずる热量变化の研究(从鍍的磁性变态中对其产生热量变化的研究) [日]金属の研究; 卷 14, 号 3, 頁 119。

## 白神正夫

- 1 1951 大阪府丰能羣野間口产, 蒼鉛矿物(鉍) [日]矿物と地質; 集 19—20, 頁 56。

## 柏 木

- 1 1955 ウラニウム(鈾)矿床の成因 日本矿业会誌; 卷 71, 号 804, 頁 293。
- 2 1955 含チタン(鈦)精矿の性質 日本矿业会誌; 卷 71, 号 808, 頁 651。
- 3 1956 セレン(硒) 日本矿业会誌; 卷 72, 号 820, 頁 595。
- 4 1956 Novascotia の炭中のゲルマニウム含有量(那发斯科喜阿的煤中鍍的含量)

量)日本矿业会誌;卷72,号812,頁89。

## 北原

- 1 1943 間島省(伪滿)安图县西北島のアンチモニー——(銻)矿床。摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌;卷29,号2,頁抄13。
- 2 1943 アルミニウム地金中の微量のチタンの定量法に就て(关于鋁中微量鈦的定量法) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷29,号5,頁抄49。
- 3 1943 本邦ニッケル矿床の形式とその特征。11. 摘要(本邦鎳矿床的形式和其特点) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷30,号5,頁抄9。
- 4 1943 本邦ニッケル矿床の型式とその特征。其の一。摘要(本邦鎳矿床的类型及其特点) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷30,号1,頁抄2。
- 5 1944 矾土チタン石に関する研究。1. 摘要(关于矾土鈦矿的研究) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷32,号1,頁抄1。
- 6 1943 日本のコバルト(鈷)矿床。摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌;卷29,号3,頁抄21。
- 7 1943 市販の金属ジルコニウム及びフエロジルコニウムの含む金属状ジルコニウムと化合ジルコニウムとの定量法について。摘要(关于对市场販賣的金属鋳及鋳鉄中含金属状鋳及化合鋳的定量法) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷30,号1,頁抄4。
- 8 1943 朝鮮海月面産フェルグソン石(褐鉍鈷矿)。摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌;卷29,号5,頁抄37。
- 9 1943 朝鮮に於ける新産ニオブタンタル矿物。摘要(关于朝鮮新産鈮、鉭矿物) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷29,号5,頁抄37。
- 10 1943 奈良县葛川産のコバルト矿物に就て。第一報,混合比色法に依る鉄コバルトの微量分析法。摘要(关于奈良县葛川産鈷矿物,用混合比色法对鉄鈷的微量分析法) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷30,号5,頁抄7。
- 11 1944 奈良县下葛川産コバルト矿物に就て。第二報,砒素及硫黄の微量分析法の検討。摘要(关于奈良县下葛川産鈷矿物的研究,砒素及硫黄的微量分析法的检查) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷31,号1,頁抄1。
- 12 1944 奈良县下葛川産のコバルト矿物に就て。第三報。摘要(关于奈良县下葛川産鈷矿物) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷31,号1,頁抄1。
- 13 1943 朝鮮産硼素矿物小藤石より硼酸の溶出に就いて。摘要(关于从朝鮮産硼素矿物小藤石中硼酸的溶出) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷30,号1,頁抄6。
- 14 1944 朝鮮産硼素矿物小藤石より硼酸の溶出に就て。2. 摘要(关于朝鮮産硼素矿物小藤石中硼酸的溶出) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷32,号1,頁抄4。
- 15 1944 多量のコバルト及びクロムを含む鋼中のバナヂン定量法。摘要(关于含多量鈷、鉻的鋼中鈮的定量法) [日]岩石矿物矿床学会誌;卷31,号1,頁抄13。
- 16 1944 含希元素矿物の研究。7. 摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌;卷32,号1,頁抄1。
- 17 1944 含希元素矿物の研究。8. 滋賀栗太郡下田上村産イツトロタンタル石(鉍、鉭矿)。摘要 [日]岩石矿物矿床学会誌;卷31,号5,頁抄43。
- 18 1944 鉄及鋼砒素分析方法に就て(关于对鉄和鋼中砒的分析方法) [日]岩

石矿物矿床学会志;卷31,号1,頁抄13。

- 19 1944 各種硼素矿より硼酸の溶出に就て。第1報。摘要(关于从各种含硼矿硼酸的溶出) [日]岩石矿物矿床学会志;卷32,号1,頁抄4。
- 20 1944 含希元素矿物の研究。第8報,滋賀县栗太郡下田上村产イツトロタンタル(鈮鉬矿)石。摘要 [日]岩石矿物矿床学会志;卷32,号1,頁抄1。
- 21 1944 长溪图幅云母、石綿、銅、水鉛(鉛)矿床調査報文。摘要 [日]岩石矿物矿床学会志;卷31,号1,頁抄7。
- 22 1944 本邦コバルト(鈷)矿床雑記。摘要 [日]岩石矿物矿床学会志;卷31,号3,頁抄28。
- 23 1944 茂朱及安城場图幅金銀矿床調査報文。摘要 [日]岩石矿物矿床学会志;卷31,号1,頁抄7。
- 24 1944 テルル(碲)金銀矿の选矿的处理。摘要 [日]岩石矿物矿床学会志;卷31,号1,頁抄6。
- 25 1944 テルル金銀矿よりテルルの回收試験。摘要(从碲金銀矿中回收碲的試驗) [日]岩石矿物矿床学会志;卷31,号1,頁抄6。
- 26 1944 江原道通川郡鼎矿山綠柱石矿床調査報文。摘要 [日]岩石矿物矿床学会志;卷31,号1,頁抄4。
- 27 1944 ニューカレドニアに於けるニッケルコバルト矿資源に就て。摘要(关于新加里东藏的鎳、鈷矿的資源) [日]岩石矿物矿床学会志;卷31,号5,頁抄45。
- 28 1944 长野县宮川村に产する含水ニッケル硅酸盐矿物(长野县宮川村产含水鎳硅酸盐矿物) [日]岩石矿物矿床学会志;卷31,号2,頁抄16。

#### 北原三郎

- 1 1957 原信: EDTA 滴定によるモナズ矿のトリウム分析法の研究。第1—2報(EDTA 滴定独居石、鈷分析法的的研究) [日]科学研究所報告;輯33,号6,頁343、340。
- 2 1958 石泽准卫 关治助: ウラン(鈷)分析法的的研究 [日]科学研究所報告;輯34,号3,頁210。

#### 北原順一

- 1 1951 愛媛县赤石矿山产クローム(鉻)石榴石 [日]矿物と地質;集21—22,頁79。
- 2 1955 南樺太中知床半島江瀨地方における砂矿床の地球化学(在南薩哈林島中知床半島江瀨地方的砂矿床の地球化学,水銀、鈹、鉻) [日]地学研究;卷7,期6,頁195。
- 3 1950 クローム鉄矿の二三の問題(鉻鉄矿的几个問題) [日]岩石矿物矿床学会志;卷34,号1,頁13。
- 4 1955 鳥取县日野上矿山产の白綠泥石及びそれに随伴するクローム鉄矿について(关于鳥取县日野上矿山产的白綠泥石及其伴生的鉻鉄矿) [日]岩石矿物矿床学会志;卷39,号4,頁167。
- 5 1953 朝鮮报国コバルト(鈷)矿山含コバルト(鈷)砒鉄矿の化学成分 [日]地学研究;卷6,期4,頁219。

- 6 1953 硫砒鉄礦の面角と化学成分との关系(硫砒鉄礦的面角和其化学成分的关系) [日]地学研究;卷6,期3,頁163。
- 7 1958 鳥取县多里地方广瀬矿山产の含クロムガンカキ石について (关于鳥取县多里地方广瀬矿山产的产鉻頑火輝石) [日]矿物学杂志;卷3,号6,頁539。
- 8 1958 鳥取县多里地方のクロム鉄礦と产状に関する研究. 第一報(关于鳥取县多里地方的鉻鉄礦及其产状的研究) [日]岩石矿物矿床学会志;卷42,号1,頁1,90。
- 9 1958 鳥取县多里地方のクロム鉄礦と产状に関する研究. 第二報(关于鳥取县多里地方的鉻鉄礦及其产状的研究) [日]岩石矿物矿床学会志;卷42,頁114。
- 10 1959 鳥取县多里地方のクロム鉄礦と产状に関する研究(关于鳥取县多里地方的鉻鉄礦及其产状的研究) [日]岩石矿物矿床学会志;卷43,号1,頁42。

#### 北島一平

- 1 1934 リチウム, ルビヂウム及びセシウムの定量, 热天秤に依る重量分析研究. 其17(鋰、鉀和銫的定量, 用热天秤对重量分析的研究) 日本化学会志;卷55,号3,頁199。

- 
- 1 1954 北海道に水銀矿发見(在北海道发现水銀矿) [日]九州矿山学会志;卷5,号3,頁211。

#### 北村哲

- 1 1954 金属チタン中の鉄バナジンの定量(金属鈦中的鉄、鈮的定量) [日]分析化学;卷3,号4,頁329。

#### 北卓治

- 1 1954 福井县大野郡、今立郡下金矿床調査报告 [日]地質調査所月报;卷5,号2,頁47。

#### 本多光太郎

- 1 1931 増本量: 高温度に於けるコバルトの単結晶の磁化に就て(关于高温下鈷的単結晶的磁化) [日]金属の研究;卷8,号11,頁583。

#### 本田雅健

- 1 1954 雨水中の放射性物質分析法について(关于雨水中放射性物質分析法) [日]分析化学;卷3,号4,頁368。
- 2 1954 ベリリウム(鉍)の毒性 [日]金属;卷24,号10,頁759。
- 3 1957 ベリリウム(鉍)の毒性について(关于鉍的毒性) [日]化学工业;卷8,号7,頁77。

#### 毕木天

- 1 1959 放射化学分析 科学出版社; 頁 67。

### 別烏斯 A. A.

- 1 1959 希有元素矿床及其意义 地質科学; 期 5, 頁 129。

### 別所文吉

- 1 1938 十万分之一地图三沟区及六沟区内矿产地 調查報告, 有金及砂金部分 (伪滿) 地質調查所報告; 号 92, 頁 83。
- 2 1934 兵庫县下に大金山発見 (在兵庫县発見大金山) [日]九州矿山学会志; 卷 5, 号 4, 頁 329。

### 浜地忠男

- 1 1952 宮崎县日比野矿山アンチモニー(銻) 矿床 調查報告 [日]地質調查所月報; 卷 3, 号 12, 頁 36。
- 2 1958 岐阜县苗木地方ウラン(鈾) 調查報告. 第二報, 惠比寿矿山 [日]地質調查所月報; 卷 9, 号 7, 頁 1—(471)。
- 3 1959 カナダのウラン矿床について(关于加拿大的鈾矿床) [日]矿山地質; 卷 9, 号 33, 頁 34。
- 4 1956 堀内惠彦: 岐阜县苗木地方ウラン(鈾) 調查報告. 1, 苗木町ロクガホッタ(劳庫高达)地区 [日]地質調查所月報; 卷 7, 号 6, 頁 35。
- 5 1958 石原舜三: 鹿兒島县高隈山地矿床 調查報告, 特に放射性矿物矿床の調査 [日]地質調查所月報; 卷 9, 号 11, 頁 23。

### 滨住松二郎

- 1 1937 大友宪仲 高野武雄: 鈍鉄硅素鉄、磷鉄、ニッケル(鎳)鉄の結晶成長 [日]金属の研究; 卷 14, 号 3, 頁 107。

### 滨口博

- 1 1935 立本光信 板谷实平: 深海底土の化学的研究. その 17—18, 有鈾 日本化学杂志; 卷 74, 号 12, 頁 933, 936。
- 2 1954 立本光信等: 深海底土の化学的研究. その 19—20, 鈾 日本化学杂志; 卷 75, 号 2, 頁 119, 121。
- 3 1938 深海底土の化学的研究. 其 1, 深海底土のラヂウム(鐳)含量. 第 1 報 日本化学会志; 卷 59, 号 2, 頁 171。
- 4 1939 深海底土の化学的研究. 其 4, 陆産マンガン矿のラヂウム含量及び深海底土のラヂウム含量との比較 (深海底土の化学的研究及陆産錳中鐳的含量及深海底土鐳的含量的比較) 日本化学会志; 卷 60, 号 1, 頁 1。
- 5 1939 深海底土の化学的研究. 其 5, 深海底土のラヂウム(鐳)含量. 第 2 報 日本化学会志; 卷 60, 号 1, 頁 5。
- 6 1941 深海底土の化学的研究. 其 8, 深海底土のラヂウム(鐳)含量. 第 3 報 日本化学会志; 卷 62, 号 9, 頁 836。
- 7 1941 海底土とラヂウム(海底土和鐳) [日]海洋の科学; 卷 1, 号 4, 頁 2。