

月例：研究発表会のお知らせ

地質調査所では 本年4月から毎月1回所員の研究発表会を定期的に開催することにいたしました。期日は毎月10日(休日順延)午前10時から。場所は本所(溝の口)または東京分室(河田町)会議室です。詳しいことは 企画課調査係へお問い合わせ下さい。なお 講演要旨は 地質調査所月報に掲載されます。

35年4月 月例：研究発表会

- 4月11日(月) 午前10時から 東京分室(河田町)会議室において開催
演 題
- 水中アルミニウムの迅速定量法 (技術部 化学課) 藤 貫 正
 - 河川流域の浅井地下水の水質 (技術部 化学課) 池 田 喜 代 治
 - 東北日本内帯鉱床区の硫化鉱物の微量成分について (技術部 地球化学課) 高 橋 清
 - 同位元素地球化学
 - 新潟ガス田付随水の異常性
 - 光化学反応による酸素発生量の推算 (技術部 地球化学課) 室 住 正 世
 - 深部物理探査法(第1報)
 - 面積表示方式による地震記録の再現 (物理探査部) 川 島 威
 - 地震探査反射法の解析について (地 質 部) 藏 田 延 男
 - 冷却廃水の地下還流の実施例と地下注水の技術的問題点 (地 質 部) 藏 田 延 男

…地質調査所の出版物…

- ・終戦後 いままでに出版された地質図類
- 1:50,000 地 質 図 幅
 - 敏音知 焼尻島 羽幌 苫前 鬼鹿 遠布 幌加内 留萌 小清水 浜益 厚田 月形 石狩 当別 岩内 虻田 徳舜別 門別 春立 昆布森 幌泉 猿留 襟裳岬 (以上北海道)
 - 大畑 三瓶 母衣月 小泊 蟹田(青森) 戸賀 船川 阿仁合 森吉山 田沢湖(秋田) 大迫 土淵 人首(岩手) 尾花沢(山形) 燧岳 男体山 足尾 沼田 草津 須坂(栃木・群馬) 諏訪 上松 赤穂 丸籠 飯田(長野) 甲府(山梨) 稲取 修善寺 神子元島 秋葉山 見付 掛塚 三河大野(静岡) 八丈島(東京) 五百石(富山) 東茂住 船津 大垣(岐阜) 金沢(石川) 荒島岳 鋸崎 小浜(福井) 近江長浜(滋賀) 冠島 丹後山良(京都) 吉野山(奈良) 高野山 海南 勸木 新宮 那智(和歌山) 阿田和(三重) 大屋市場 但馬竹田(兵庫) 津山東部(岡山) 伊予三崎 八幡浜 伊予高山(愛媛) 宇部 宇部東部(山口) 呼子 唐津 伊万里(佐賀) 芦辺 勝本 郷ノ浦 二神島 平戸 鰐ノ浦(長崎) 三田井 鞍岡 富高 郡農 日向青島 飯肥 都井岬 霧島山(宮崎) 国分(鹿児島)
- 1:75,000 地 質 図 幅
 - 鬼首 塩原 勿来 沼津 熱海 久世 高松 脇町 徳島 津和野
- 1:200,000 地 質 図 幅
 - 石巻 名古屋 豊橋 伊良湖岬 松山 高知 大分 唐津
- 1:500,000 地 質 図 幅
 - 秋田 新潟 東京 八丈島 金沢 京都 高知 福岡 鹿児島 種子島
- そ の 他

- 関東地方総合地質図(1:400,000)
- 日 本 の 鉱 床 区
 - I 第四紀鉱化作用(1:2,000,000)
 - II 新第三紀鉱化作用(1:2,000,000)
 - III 中生代-古生代鉱化作用(1:2,000,000)
 - IV 古生代鉱化作用(1:2,000,000)
- 日 本 炭 田 図(1:2,000,000)
- 日 本 油 田・ガ ス 田 分 布 図(1:2,000,000)
- 日 本 水 理 地 質 概 観 図(1:2,000,000)
- 本 邦 温 泉 分 布 図(1:2,000,000)
- 日 本 地 質 図(1:3,000,000)
- 日 本 地 質 図(1:2,000,000)
- 日 本 地 質 図(1:5,000,000)
- 日 本 炭 田 図

- I 常磐炭田地質図ならびに説明書
- II 北松炭田地質図ならびに説明書
- III 留萌炭田大和地区地質図ならびに説明書
- IV 常磐炭田泉源地質図ならびに説明書

Mineral Distribution Map of Japan

- I Metallic Minerals (1:3,000,000)
- II Non Metallic Minerals (1:3,000,000)
- III Fuel Materials Excluding Oil and Natural Gas (1:3,000,000)

・地質調査所月報(第11巻 第2号)

報 文

- 中村 久山・安藤 武・角 清愛・鈴木 孝：岩手県産の土地熱地帯の温泉地質学的研究
- 中村 久由・安藤 武・鈴木 孝：秋田県先達川流域の温泉地質学的研究
- 木野 義人・高橋 潤・安藤 武：利根川中流域および江戸川流域工業用水源地域調査報告

—関東東部地域調査 第2報—

- 小西 泰次郎・村下 敏夫・武居 山之・後藤 準次：京都市工業用地下水源調査報告

—淀川水系地域調査 第6報—

- 木間 一郎・比留川 貴・岸 和男・野間 泰二：広島県太田川水系工業用水源地域調査報告

資 料

2次変質作用(Katagenesis)

・地質調査所月報(第11巻 第3号)

報 文

- 渡辺 和衛・三梨 昂・欠崎 清貫：千葉県養老川流域の層序について —第1報 有機炭素年代測定法による検討—

- 安斎 俊男・河田 茂麿：京都府真志大理石鉱床
- 上野 三義：佐賀県有田町付近の陶石および長崎県佐佐見陶石鉱床
- 河田 茂麿：岐阜県舟伏地区のドロマイト鉱床
- 石和田 靖章・本島 公司：茂原ガス田における坑底圧力測定結果

概 報

- 重力探査法における解析法の比較(地質調査所月報 第10巻 第4号 1959)の一部訂正について
- 島根県吉永鉱山の銅鉱床
- 宮城県津谷鉱山の地質・鉱床
- 京都府千原銅山の概査
- 広島県豊畑・釜ヶ峰鉱山の燐石鉱床

資 料

- 環太平洋地帯の鉱床成因について

「訂正」 No. 68 19頁の題名 インド地質調査所から送られた…は送られたに 標本番号 5032 5033 の閃長石は閃長岩に 5035のエグリン輝石はエチリン輝石に 5037 5038の絹玉は絹玉に 5042の灰長石は灰長岩に 5043の Gabro は Gabbro に 左下写真説明の Bytownite-Edenite-Anthorhyllite…は Bytownite-Edenite-Anthophyllite…の誤植につき それぞれ訂正します