

地質ニュース

昭和 59 年 10 月 第 362 号 1984

都会は世界の岩石博物館 —輸入石材 特に外装材 その1—	下坂康哉 山田直利 谷津良太郎	6
全国のキュリー点解析結果	大久保 泰 邦	12
広域変成帯からコーサイト発見 —1983年ペンローズ国際討論会から—	中 島 隆	18
地下深部への挑戦	岸 本 文 男	21
ブラジルの地質とカーボナタイト鉱床(1)	神 谷 雅 晴	24
経済地理メモ —社会主義国編①— ラオス	資 料 情 報 係	34
会話型データ処理 その14 GEOCAPS とデータ通信	古宇田 亮	36
隕石と天然ガス	福 田 理	42
全国地熱資源総合調査(第一次)の 調査成果図等の公開について	新エネルギー総合開発機構 地熱調査部地熱調査第二課	58
東京西南部 TŌKYŌ-SEINAMBU	岡 重 文 菊 地 隆 桂 島 茂	63

口 絵	外装用輸入石材	山田直利 下坂康哉
-----	---------	--------------

編集 地質調査所

発行 株式会社 実業公報社

表紙の写真

カーネーション・レッド(輸入石材・スウェーデン)

先カンブリア紀の片状花崗岩。眼球状のカリ長石(微斜長石パーサイト)を縁取って細粒・グラノプラスチック状の黒雲母・石英・カリ長石・斜長石がほぼ定向配列を示す。スウェーデン南岸の Karlshamn から約 30km 西の Luösjön および Oppmannasjön という 2つの湖にはさまれた丘にある石切場で採掘されておりその生産額はスウェーデン第1といわれる。日本では京王プラザビル(札幌)第37森ビル(東京)大阪駅ビルなどに使用されている。写真(研磨面)は実物の約 1.5 倍。

文・写真 山田直利、下坂康哉
資料提供 関ヶ原石材 KK

11月号予定目次

特別セミナー：実験地学と地殻の開発・利用
実験岩石学と鉱物合成法

サブダクションとしての日本列島

海外諸国における地層処分に関する研究開発

電力エネルギーに関する地下の利用

深部地下資源に関する未来技術

実験岩石学とその応用

アンダーグラウンド——隠れたフロンティア