



所内 第11回写真コンクール入選作「ドリーネのはじまり」 鮎床部 丸山修司

### ドリーネのはじまり

景勝地の成因を見ると地質を主因とするものが非常に多い。

山口県の秋吉台は 標高200~400mの石灰岩台地で石灰岩地域特有な地形（カルスト地形）を呈し 地表では石灰岩が一面に奇形をなして散在する奇観や 漏斗状の凹地（ドリーネ）等が見られまた地下には巨大な石灰洞（秋芳洞・景清洞・中尾洞・大正洞等）があり 奇勝に富み 名勝の地といわれている。

写真は鬼穴の北方上位にある無草地で 数100平方メートルの範囲に赤褐色の土が露出し その中にV字形~U字形の深い小溝が箒状に発達し 非常に若々しい地形を呈するもので この特異な地形が今後どのような変化を示すかと 大きな興味を持たれる。

場所 山口県美祿郡秋芳町秋吉台

● 人事往来(来訪外人 4月~9月)

- 4.13 謝 毓 寿 中国科学院地球物理所副教授
- 4.15 オーマルハッサン インドネシアプラタミン公営石油副社長

- 4.30 顧 功 叙 中国科学院地球物理所教授
- 5.25 Dr. Dagrás アメリカ合衆国地質調査所
- 5.27 Dr. W. G. Ernst カリフォルニア大学
- 5.27 Dr. M. C. Gilbert カリフォルニア大学
- 6.7 Mr. Oei インドネシア(せともの専門家)
- 6.7 Dr. Hilde Grebe 北ラインウエストファーレン州立地質調査所 西ドイツ
- 6.14 Dr. H. Closs 西ドイツ
- 6.14 Dr. C. Y. Li タイ、エカフェ事務局
- 7.5 Dr. J. T. Callahan アメリカ合衆国地質調査所
- 9.1 Dr. Neale カナダ地質調査所
- 9.8 Dr. Moor アメリカ合衆国地質調査所

地質ニュース 第133号「放射性炭素<sup>14</sup>Cによる年代測定」

正 誤 表

頁	欄	行	誤	正
25	左	31	源 定	測 定
"	右	41	東 山 濃 山	東 山 火 山
26	左	6	3, 6 0 0	3, 6 6' 0
"	"	14	一の宮古城	一の宮町古城
"	"	17	末鑑定	未鑑定
"	右	19		行の一番前に⑤を入れると
27	左	5	LOCと121-sp.5	Locと121-sp.5

地質ニュース 第134号 10月号

定価 ¥220 〒18

昭和40年10月25日 発行 (©1965)

編集 工業技術院 地質調査所

発行人 林 久 雄

発行所 株式会社 実業公報社

東京都千代田区九段4の11  
Tel. (261) 7173・9387

振替口座 東京 32466

総発売元 政府刊行物販売所

東京都千代田区大手町1の5  
Tel. (261) 5 5 7 0

印刷所 共同印刷株式会社