

20 万分の 1 地質図幅「富山」(第 2 版) 正誤表

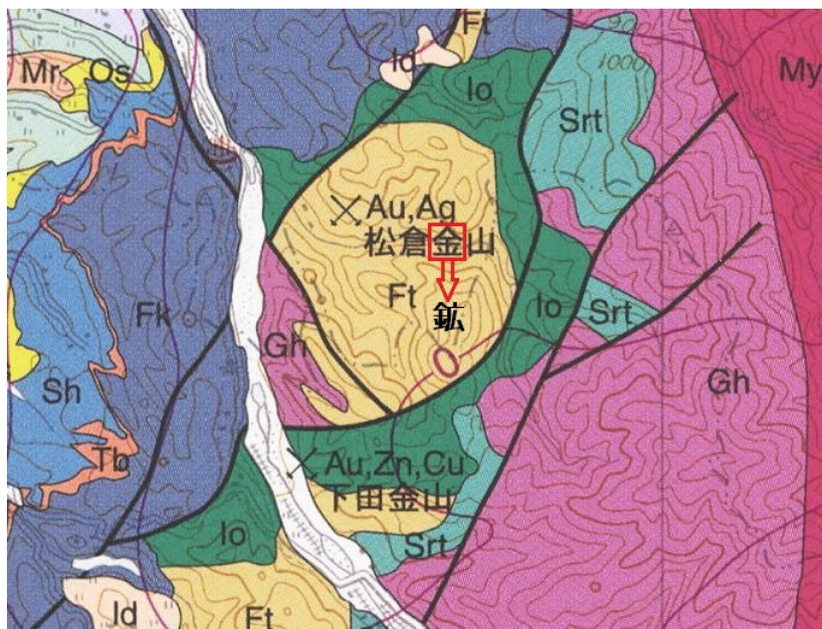
訂正とお詫び (2024. 9.19)

本地質図幅中央部の下部において休廃止鉱山位置を示す記号に付随した松倉金山の標記は誤りで、正しくは松倉鉱山でした。お詫びして訂正いたします。

それに伴い説明文「15.1 金属資源」を以下のように修正いたします。(下線部を修正)

15.1 金属資源

本地域東部に金、銀、銅などの金属鉱床が分布する。青海川上流部の蓮華変成岩類には熱水性金鉱床(橋立^{はしだて}金山、三本倉鉱山)が賦存する。橋立金山からは石英脈中に比較的粗粒な自然金が産した(宮島, 2018)。蒲原温泉付近では、新第三系に金鉱床(地蔵鉱山)が、蛇紋岩中に銅鉱床(平岩鉱山)が胚胎する。飛騨山脈の山岳地帯には銀・鉛・亜鉛鉱床(蓮華鉱山)と銅鉱床(白馬鉱山、大黒銅山)が知られている。大黒銅山の鉱床は接触交代鉱床である(長島・長島, 1960)。本地域中央部の早月川流域には熱水性鉱床として、金・銀鉱床(松倉^{はしだて}鉱山)及び金・亜鉛・銅鉱床(下田^{げだ}金山)が知られている(角・野沢, 1973)。松倉^{はしだて}鉱山の鉱床は江戸時代には虎谷金山として採掘されていた(萩原編, 2013)。いずれの鉱山もすでに閉山し、現在では稼行されていない。



(図幅修正箇所)

訂正とお詫び (2023. 8.23)

20 万分の 1 地質図幅「富山 (第 2 版)」の文献について間違いがありました。お詫びして訂正いたします。

(誤)

Yamada, T., Sawada, H., Aoyama, S., Ouchi, W., Niki, S., Nagata, M., Takahashi, T., & Hirata, T. (2021). Zircon U–Pb ages and whole–rock geochemistry from the Hida granites: Implications for the geotectonic history and the origin of Mesozoic granites in the Hida belt, Japan. *Journal of Mineralogical and Petrological Sciences*, 116, 61–66.

(正)

Yamada, R., Sawada, H., Aoyama, S., Ouchi, W., Niki, S., Nagata, M., Takahashi, T., & Hirata, T. (2021). Zircon U–Pb ages and whole–rock geochemistry from the Hida granites: Implications for the geotectonic history and the origin of Mesozoic granites in the Hida belt, Japan. *Journal of Mineralogical and Petrological Sciences*, 116, 61–66.