

島根県鉱業振興協会ホームページの開設

高橋敏夫

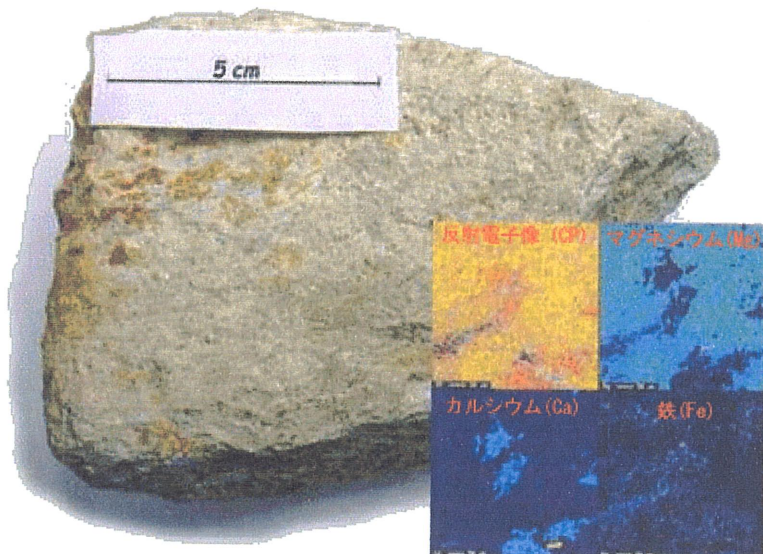
このたび表記ホームページを開設致しました。私の技術士専門分野が応用理学・資源地質であることから、その作成をお手伝いさせて頂きました。

我国鉱業の衰退とともに、今や鉱業振興を冠する組織が残されている県は皆無かも知れません。本県では、当初からの会長である伊藤瑞章氏（現斐川礦業株式会社社長）のご尽力により本会が存続してまいりました。このホームページが、本会発展のための一助となることを期待致しております。

島根県鉱業振興協会

<http://www.smodo.jp>

00100



■ 島根県大田市に分布する凝灰岩中のフェリエライトの反射電子像(CP)およびマグネシウム(Mg), カルシウム(Ca), 鉄(Fe)の元素濃度分布分図. マグネシウムの多い部分がフェリエライト. フェリエライトは他の沸石に無い性質を持ち, 資源として注目されている.

組織 活動 資源(分布) 資源(解説) 商品 研究

会長ごあいさつ



バブル崩壊を転機として、日本の不況は谷底に落ち、立ち上ることができないでいる。そこで必要なのは発想の転換である。

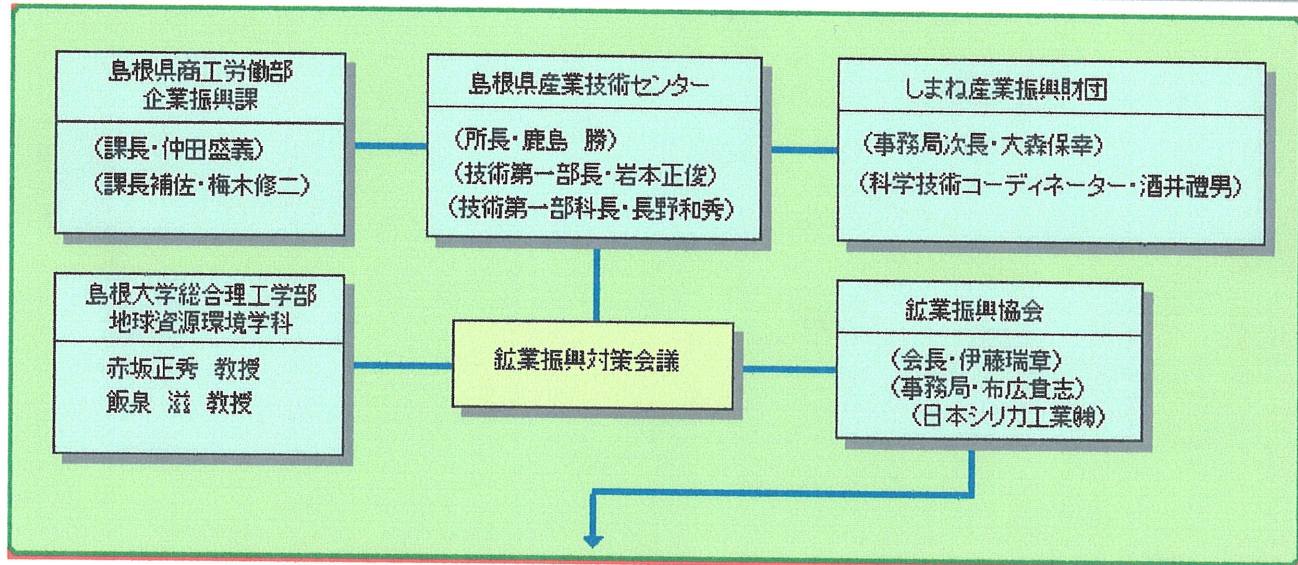
無限の可能性を持つ日本の地下資源を見直し、高度技術商品への転換を図り、外国資源依存の通念から脱却することである。

島根には後に述べるような特性のある地下資源が多い。今一度足元から見直してみよう。

本会はそうした資源に興味を持つものの集まりである。新しい何かが、また生まれようとしている。

組織

活動 資源（分布） 資源（解説） 商品 研究 Top



資源（分布）

組織 活動 資源（分布） 資源（解説） 商品 研究 Top

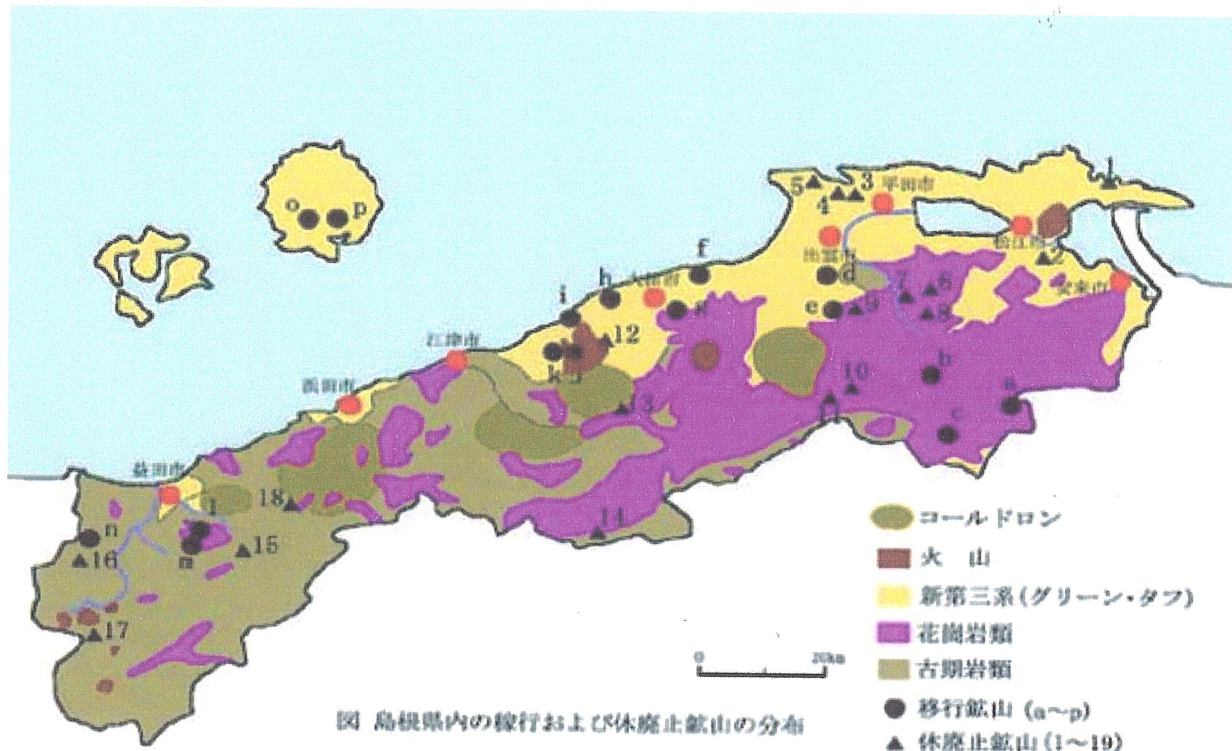


図 島根県内の稼行および休廃止火山の分布