



하코네 & 후지 화산

산 항목	고도	화산 형상	화산의 기원	구성	인증	비고
하코네	1,438m(4,718ft) (가미야마 산)	복식화산	약 40만년 전	현무암→안산암 유문암→안산암	2012년 9월 24일 일본지오파크위원회	칼데라 크기 동~서: 8km 남~북: 12km
후지	3,776m(12,388ft)	성층화산	약 10만년 전	현무암	2013년 6월 22일 유네스코	일본의 상징

남쪽과 북쪽을 연결하는 자연 길

하코네 지역은 이즈-오가사와라제도(이즈-오가사와라호 (湖))와 일본 본토(혼슈호 (海))사이의 경계 지역에 위치하고 있습니다. 그 지역의 중앙에 위치한 하코네 화산은 남북을 가로지르며 일본을 동쪽과 서쪽 지역으로 나누는 경계가 됩니다. 하코네 화산은 북쪽의 탄자와 산지의 포사 마그나 열곡지역과 이즈반도, 남쪽의 이즈-오가사와라제도를 연결하는 호 (湖)의 일부입니다.

동서를 연결하는 역사적인 길

도카이도는 동서를 연결하는 주요 간선으로, 일본 역사에서 중요한 역할을 해왔습니다. 중세 전국 (戰國)시대에 오다와라성과 다른 성들이 세워졌습니다. 에도시대에는 성을 짓는 석재 수요를 충족시키기 위해 이 지역에 채석장이 들어서기도 했습니다. 평화로운 에도시대에도 에도를 지키기 위한 관문(하코네 세키쇼 등)을 설치했습니다. 하코네 지오파크는 역사적인 도카이도 길에 위치하여 동서 문화 교류의 중심지였습니다.



우리는 지질적 관점에서 자연, 역사, 문화 자원을 바탕으로 하코네 지오파크의 정보를 제공합니다. 이를 통해 지역 주민들의 관심과 인식을 높이고, 이 지역을 방문하는 사람들이 특별한 경험을 할 수 있기를 바랍니다.

하코네 지오파크

하코네 지오파크

