

平成24年度

第3回鉱業博物館市民開放講座

世界第1位の地熱資源大国インドネシアの地熱発電 急成長への戦略・地中熱利用冷房の研究

ー地熱システム、開発方針、
政策等の日本との比較・省エネ冷房への取り組みー

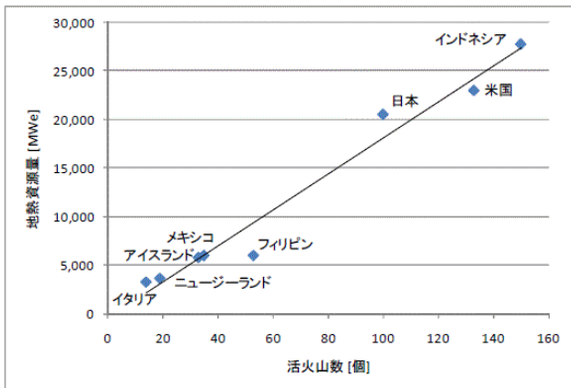
日時：平成24年7月31日(火)
15:00～16:30

講師：プリハディ・スミンタディレジャ博士
(インドネシア バンドン工科大学准教授)
高島 勲(秋大名誉教授、鉱業博物館研究員)

会場：秋田大学工学資源学研究所
附属鉱業博物館講堂

〒010-8502 秋田市手形字大沢28-2 電話018-889-2461

(入館・聴講ともに無料。申込不要。)



世界の活火山と地熱資源量(NEDO資料)
上位3カ国が飛び抜けた資源量を持つ
ている

ジャワ島中部のカモジャン地熱発電所
(20万kW) 1983年に運転が開始された
インドネシア最初の地熱発電所