

# 石炭利用

## ～過去・現在・未来～

令和5年7月 - 6年3月(全5回)  
石炭館 名誉館長 連続講座

聴講無料



### 第1回 悠久の眠りから覚めた石炭 石炭はどのようにしてでき、発見され、利用されたか？

日時：令和5年7月15日(土) 14:00～15:30

会場：大牟田市石炭産業科学館  
オリエンテーション室

#### 【石炭の利用について、未来について、ともに学んでみませんか？】

石炭が人類により発見され、その利用を通して我々の生活を豊かなものにしましたが、それは同時に二酸化炭素の排出量を増大させ、近代、世界規模の環境問題へと発展しました。

しかし、環境に優しい石炭の利用技術(CCT:クリーンコールテクノロジー)の確立も進んでおり、引続き石炭はエネルギー資源として利用されていくものと思われます。

そこで令和5年度の石炭館名誉館長連続講座では、石炭の利用について、これまでどのような使い方がされたかを振り返り、今後の環境にやさしい取り組みについて述べたいと思います。



まつい きくお  
講師：松井紀久男

・大牟田市石炭産業科学館名誉館長  
・九州大学名誉教授

地球環境低負荷型資源開発に関する研究や海外露天掘り石炭のリハビリテーションに関する研究などを行う。現在、インドネシアへの炭鉱技術の移転協力、援助等に携わる。

一次回以降の予定一

各講座は、下記の日程で、14:00～15:30に行います。

第2回 令和5年9月23日(土)  
産業の近代化に果たした石炭  
- 鉄を作る -

第3回 令和5年11月25日(土)  
石炭の利用拡大を目指した取り組み

第4回 令和6年1月27日(土)  
石炭利用拡大に伴う地球温暖化

第5回 令和6年3月23日(土)  
地球環境にやさしい石炭利用の取り組み  
- それでも必要な石炭 -

お問合せ

大牟田市  
石炭産業科学館

OMUTA COAL INDUSTRY AND SCIENCE MUSEUM

〒836-0037 福岡県大牟田市岬町6-23  
TEL: 0944-53-2377 FAX: 0944-53-2340  
URL: <http://www.sekitan-omuta.jp/>