

# 原発は何故メルトダウンしたのか

東日本大震災では福島第一原発が水素爆発を起こし、膨大な量の放射性物質を環境に放出。今なお十数万の住民が避難生活を余儀なくされ、広大な帰還困難区域が設定されています。8日の原子力問題調査特別委で国会事故調委員長だった黒川氏は「事故は収束していない」と参考人陳述しています。福島第一原発がメルトダウンしたのは何故か、避けることが出来たのか？一昨年夏に福島でボランティアを経験した増山博行さん（元理学部教員）が話題を提供します。



日時 4月24日（水） 12:00～12:45  
会場 教育学部A棟 第1会議室（玄関上の2階）

学生、組合員でない教職員、JSAの会員でない市民、みなさんの来聴を歓迎します。

主催 日本科学者会議(JSA)山口支部平川分会

共催 山口大学教職員組合

連絡先 山口大学教職員組合書記局（電話 933-5034； e-mail: fuy-union@ma4.seikyou.ne.jp）