

わかやまの自然と防災を考える 第3回

# 「原子力発電のしくみと放射線を科学する」

講師 伊藤 哲夫

(近畿大学原子力研究所長・教授、日本原子力学会理事)

主催 きのくにサイエンスラボ

主催団体は、科学技術の研究者、専門家が「実験・ものづくり教室」を開催したり、科学技術に関するテーマについて分かりやすくお話する、ボランティア団体です。

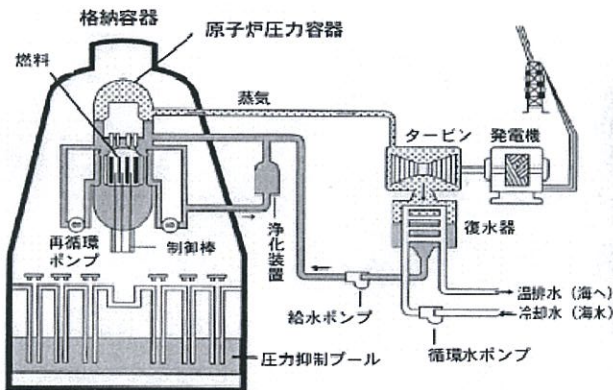


図6 沸騰水型(BWR)原子炉の概念図 (「反原発出前します」より)

原子力発電の原理としくみ  
及びその安全性と危険性、  
そして放射能、放射線について  
基礎から分かり易くお話し  
します。

★日時 2011年11月26日(土)

午後2時～4時(午後1時より受付開始)

★会場 和歌山市男女共生推進センターホール  
(和歌山市小人町29番地 あいあいセンター内)

★アクセス

電車でお越しの方: 南海和歌山市駅から南へ徒歩10分

バスでお越しの方: 和歌山バス城北橋バス停より徒歩3分、  
和歌山バス市役所前バス停から西へ徒歩5分

★定員 100名程度(申し込み不要・無料)



<問い合わせ先> きのくにサイエンスラボ (KSL)  
代表 宮永 健史 tel・fax 073-444-8610  
E-mail ksl-2008@jtw.zaq.ne.jp