

危ない！！

原発の基準地震動が過小評価されている

講師：田中一郎（たなか いちろう）さん

原子力資料情報室 会員
ちょぼちょぼ市民連合

みなさまご承知の通り、先般、地震学・地質学の専門家で元原子力規制委員長代理の島崎邦彦東京大学名誉教授が、現状の原発の基準地震動・基準津波の評価において「入倉・三宅式」という経験式を使うと、特に西日本の断層面が垂直型の多い地域では大きく過小評価になってしまう、福島第1原発事故の二の舞を防ぐためには、「武村式」などの別の経験式を使うなどの見直しが必要である旨の提言をなさいました。しかし、原子力規制委員会・規制庁は、この提言を受けて、いったんは「武村式」にもとづいて基準地震動の再計算を行いました。その計算方法でインチキをしたために撤回に追い込まれ、その後は島崎氏の提言を棚上げにして、基準地震動見直しを拒否し続けています。今回の「緊急ちょぼゼミ」は、この基準地震動の過小評価の内容をみなさまと情報共有する目的で開催したいと思います。質疑応答の時間も十分にとり、みなさまとともに日本の原発リスクの最重要問題（地震と津波）を考えます。

9月1日(木) 19時～21時 (開場 18時30分)

会場:スペースたんぽぽ 参加費(資料代含む):800円(学生 400円)

たんぽぽ舎のあるダイナミックビルの4階 JR 水道橋駅西口から5分

東京都千代田区三崎町2-6-2 tel 03-3238-9035 fax 03-3238-0797

Email: nonukes@tanpoposya.net URL: <http://www.tanpoposya.com/>

