

# 原発、 安全ならよいか？

原発という技術は、仮に安全に運転されたとしても、膨大な量の使用済み核燃料の始末、いずれは訪れる廃炉作業の難しさ、核兵器の拡散の危険性など、多くの問題をもっている。いま、原発再稼働をめぐる論争では、ともすると、安全かどうかだけが議論されている。推進したい側は、なんとかして安全性が確保できるという議論を作りだそうとしている。百歩譲って、その議論に一定の説得性があったとしても、上に述べたような問題を抱える原発は稼働すべきではないのではないか。

日時：7月12日(木) 5限 16:20～17:50  
場所：和泉図書館ホール（1階）  
講師：中村孔一 明治大学名誉教授



## 講師紹介：

1938年東京生まれ  
理学博士（東京大学）・物理学専攻

コーディネーター：山泉 進 法学部教授  
勝田忠広 法学部准教授

入場無料：予約不要

学外の方も受講可能です。事前にお電話ください。  
教養デザイン研究科TEL：03-5300-1544