

原子力発電所の安全設計と リスクの観点から見た 今後の在り方について



2022年

(受付13:30~)

10月29日 **土** 14:00~15:30

講師：東京都市大学 工学部 准教授 牟田 仁

東京電力福島第一原子力発電所の事故以降、一般公衆から見た原子力発電所の安全性への不安、疑いが大きくなっています。

再生可能エネルギーを含むベストなエネルギーミックスを模索しつつも、経済的で安定的なエネルギー源ではあるが、一方で放射能のリスクを孕む原子力発電への依存は今後しばらく不可避で、従ってどの様に原子力発電と付き合いしていくかを考えていかねばなりません。

本講演では、現状の原子力発電所の安全確保の考え方と実装を踏まえ、リスク論の観点から見た原子力発電の今後の在り方について、リスク論そのものの限界と可能性にも触れつつ解説します。

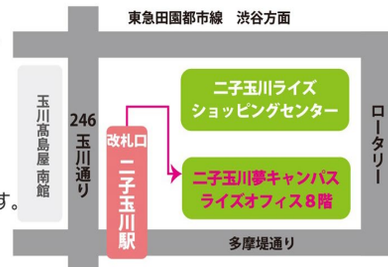
会場：東京都市大学 二子玉川夢キャンパス
(二子玉川ライズ・オフィス8階)
※ZOOMでも参加可

参加費：無料(お茶、お水をご用意します)
主催：東京都市大学 校友会川崎支部
お申込み・お問い合わせ：川崎支部 山岸
☎：080-9353-4253
Mail : k_yamagishi@hexel.co.jp

二子玉川 **夢**キャンパス
HYBRID

東京都世田谷区玉川2-21-1
二子玉川ライズ・オフィス8F
TEL 03-5797-9504

駅改札口を出て、すぐ右の建物です。
6階からは低層階用エレベーターで
8階までお越しください。



★新型コロナウイルスの蔓延状況によっては直前の延期、中止もありますことご了承ください。
★会場では、記録・広報のため写真撮影を行う予定です。不都合のある場合は、当日会場にてお申し出ください。