

原子力規制の基盤となる考え方

「東京大学 日本原子力研究開発機構
原子力安全マネジメント学 連携講座

現職の原子力規制庁職員等 による講義と
聴衆参加型の議論を通じて
原子力規制の背景に対する理解を深めます

金曜15時～16時40分
ハイブリット開催
(対面参加推奨)

対象: 大学院生・実務家・学部生

条件を満たす工学系研究科の学生には
原子力国際コロキウムEの単位が与えられます
技術士(原子力・放射線部門)のCPDプログラムに
登録されます

申込はWebフォームから

[https://forms.gle/fe8
Ra2kGbRi8E5WK7](https://forms.gle/fe8Ra2kGbRi8E5WK7)



開講予定

- 第1回 安全確保の基本的な考え方
関村直人氏(東京大学)
5/31(金)15時～ @工2-212講義室
- 第2～第4回 規制動向の最近の話題
熊谷 直樹氏(核セキュリティ部門)
成田 達治氏(技術基盤課)
藤森 昭裕氏(原子力規制企画課)
6/21(金)15時～ @工3-31講義室
7/12(金)15時～ @工3-31講義室
8/02(金)15時～ @工3-31講義室
- 第5回 確率論的安全評価の活用(仮)
調整中(東京大学)
8/23(金)15時～ @工3-33講義室
- 第6～第8回 規制動向の最近の話題
金子 真幸氏(核燃料施設等監視部門)
大辻 絢子氏(1F事故対策室)
野田 智輝氏(地震・津波審査部門)
9/18(水)15時～ @工3-31講義室
10/11(金)15時～ @工2-211講義室(仮)
11/1(金)15時～ @工2-211講義室(仮)

講師は変更になる場合があります
別途、施設見学会を予定しています