

## 第8回「安全目標に関する検討委員会」

### 議事次第

1. 日時 令和7年7月24日（木） 15:00～17:30
2. 開催方式 ハイブリッド
3. 対面会場 AP東京丸の内  
(東京都千代田区丸の内1-1-3 日本生命丸の内ガーデンタワー3F)
4. 議事
  - (1) 前回速記録の確認
  - (2) 我が国におけるPRAの現状—安全目標検討の参考として—  
(ATENA 佐藤氏)
  - (3) 国内事業者PRAにみる原子力リスク評価の現状とその特徴  
—安全目標策定に向けた注釈的整理—  
(成川委員)
  - (4) 米国NRCのリスク情報を活用したパフォーマンスに基づくRIPB規制と安全目標  
—メンテナンスルール、原子炉監視プロセスを通じたリスク情報活用の制度化—  
(JAEA 鄭氏)
  - (5) 全体討論  
(全員)
  - (6) その他
5. 配布資料
  - 資料1 我が国におけるPRAの現状—安全目標検討の参考として—  
(ATENA 佐藤氏)
  - 資料2 国内事業者PRAにみる原子力リスク評価の現状とその特徴  
—安全目標策定に向けた注釈的整理—  
(成川委員)
  - 資料3 米国NRCのリスク情報を活用したパフォーマンスに基づく  
RIPB規制と安全目標  
—メンテナンスルール、原子炉監視プロセスを通じたリスク情報活用の制度化—  
(JAEA 鄭氏)
- 参考資料1 第7回速記録（案）

## 安全目標に関する検討委員会 委員名簿

板垣 勝彦	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院 教授
大屋 雄裕	慶應義塾大学法学部 教授
荻野 徹	京都大学 客員教授
奥山 俊宏	上智大学文学部 教授
勝田 忠広	明治大学法学部 教授
亀井 善太郎	PHP 総研 主席研究員/ 立教大学大学院社会デザイン研究科 特任教授
関村 直人	東京大学 名誉教授
高原 省五	日本原子力研究開発機構安全研究センター 研究主席
塚原 月子	株式会社カレイディスト 代表取締役兼 CEO
坪倉 正治	福島県立医科大学 教授
成川 隆文	東京大学大学院工学系研究科 助教
成宮 祥介	東京大学大学院工学系研究科 原子力専攻 学術専門職員
伴 信彦	原子力規制委員会 委員
更田 豊志	原子力損害賠償・廃炉等支援機構 廃炉総括監/ 東京大学大学院工学系研究科 上席研究員
藤原 未来子	日本サイバーセキュリティ・イノベーション委員会 事務局長
山口 彰	原子力発電環境整備機構 理事長/ 東京大学 名誉教授
山本 章夫	名古屋大学大学院工学研究科 教授