大規模地震時の電気火災の発生抑制に関する検討の方向性について(案)

1. 検討会の趣旨

- 〇 「首都直下地震緊急対策推進基本計画」(平成 26 年 3 月閣議決定)等を受け、大規模 地震時における電気を起因とする出火の発生抑制方策等について検討する。
- 特に、現在市販されている様々な種類の感震ブレーカー等について、性能評価の考え 方や試験方法等について整理し、ガイドラインとしてとりまとめる。

2. 主な確認・検討項目

- 大規模地震時における電気を起因とする火災の発生状況
- 〇 感震ブレーカー等の役割と使用上の留意点
- 〇 感震ブレーカー等の分類と性能評価の考え方
- 〇 性能評価に際しての試験方法
- 〇 今後の普及方策
- 〇 その他

3. 今後の予定

- 月に1回程度開催(次回開催:10月15日(水)15:00~17:00)
- 〇 感震ブレーカー等の模擬試験を実施(10月24日(金)) 模擬試験に先立ち、協力事業者(製品)を公募。
- 〇 年度内に、
 - ・感震ブレーカー等の性能評価ガイドライン(仮称)
 - ・大規模地震時の電気火災の発生抑制に関する検討会報告書 のとりまとめを目指す。