1. 名称:プロジェクトマネジメントと確率モデル

2. 部会組織

主査: 鳥取大学 大学院工学研究科 教授 伊藤弘道 幹事: 鳥取大学 大学院工学研究科 准教授 小柳淳二 鳥取大学 大学院工学研究科 准教授 南野友香 鳥取大学 名誉教授 山田茂

3. 設立趣旨

プロジェクトマネジメントは、現代におけるモノづくりの管理手法として産業界で幅広く活用されている。近年のプロジェクトマネジメントの特徴は、リスクを定量化するリスクマネジメントが重視される点である。不確定要素をどこまで正確に予測し有効な対策を講じるかがプロジェクト成功の鍵であり、そのためのツールである FMEA やリスクマトリクスなどの手法は既に産業界に深く浸透している。こうしたツールを用いることと並行して、過去に得られたデータを有効にリスクマネジメントに活用するために確率モデルが用いられる。

リスクの不確実さを表現するために、確率モデルは有用なツールとなる。まだ統計解析ができるほどのデータが得られていない計画段階であっても確率モデルを用いた検討は可能であるため、プロジェクトの初期からリスクマネジメントに活用することができる。しかし確率モデルを扱うには応用確率論を理解しなければならず、実務家にとって大きな障害になっている。そこで、確率モデルを扱う専門家とプロジェクトマネジメントを担当する実務者の双方が協力して同じテーマに取り組むことが求められる。

本研究部会では、確率モデルの理論研究者とプロジェクトマネジメント実務者の双方が同 じテーマを議論する場を設け、忌憚ない意見を交換することで、リスクマネジメントあるいは プロジェクトマネジメントに確率モデルを有効に適用するうえでの新しい可能性を探る.

4. 対象分野

- (1) 理論分野:応用確率論,(ソフトウエア・ハードウエア)信頼性工学
- (2) 実務分野: 道路, 橋梁, 発電施設, 航空機等

5. 研究部会開催計画

年2回以上の開催を予定している.

6. 運営方法

- ・開催の案内は、主に支部メーリングリスト等を通じて支部会員に告知する.
- ・予算に関しては、講演謝金4件(10,000円×4)を予定している.
- ・研究部会企画については、主査・幹事が主に担うが、広く支部会員からも逐次アイデアを 受け、さらに充実したものとしてゆく.