

作成日：平成18年11月28日

修正日：平成19年 1月 9日

シミュレーション基礎受講者各位

担当教員 樋口良之

離散系システムシミュレーションの解析事例の選定と今後の授業予定

標題の件、次のとおり連絡する。

1. シミュレーション基礎の期末課題レポート

内容は、受講者が各自選択したシステムを対象にシミュレーションを行い解析し、その結果と考察などについてまとめる。レポートの体裁については、産業システム工学実験に準じるものとする。また、シミュレーション解析の対象、モデリング、解析結果と考察の3つについては、必ず記述するものとする。レポートの提出期限は、平成19年1月30日（火）5時限目の授業時間中とする。

2. 期末課題レポートのプレゼンテーション

平成19年1月23日（火）5時限目の授業は、期末課題レポートの内容についてのプレゼンテーションとする。特に優れたシミュレーション解析を行った者、希望者の中から、相談の上、担当教員が指名した者がプレゼンテーションを行うものとする。このプレゼンテーションを行った者は、期末評価などにおいて特筆すべきポイントが与えられるものとする。また、このプレゼンテーションは、レポートの提出と同じ意味を持つものとして処置する。

3. 解析事例の選定

期末レポートの作成に先立ち、12月5日（火）の授業終了までに受講者は次の報告を行う。

(1) シミュレーション解析の対象の決定

(2) 解析によって明らかにしようとする検討事項の決定

報告は、口頭あるいはレポートで直接、担当教員により受けられる。

なお、この報告を完了した者は、12月下旬までの当該授業時間中に、事前に担当教員へ連絡した上で、教室の外で調査活動を行うことができる。十分、安全に配慮されたし。