

平成30年度 学術フロンティア講義

「数理工学のすすめ」

履修要領

成績評価：

- － 前半 2 件，後半 2 件の計 4 件のレポートと，出席状況に基づいて評価する。

レポート提出期限と提出先：

- 合計 4 通提出
前半 3 人の教員の講義テーマから 2 件を選択
後半 3 人の教員の講義テーマから 2 件を選択
 - 教養学部教務課 へ提出 (提出用の箱が用意される)
- | | 提出期限 |
|--------------------------|--------------------|
| 前半 3 人の教員の講義テーマから 2 件を選択 | 5 月 30 日 (水) 17:00 |
| 後半 3 人の教員の講義テーマから 2 件を選択 | 7 月 11 日 (水) 17:00 |

レポート様式：

- － A4 判のレポート用紙を使用し，4 件のレポートのそれぞれについて，1 枚目 (表紙) は次のような形式で作成する (実際は縦長)．2 枚目からレポート本文を書く．なお，複数のレポートを一緒に綴じないこと。

学術フロンティア講義 「数理工学のすすめ」 担当教員：工学部計数工学科 山西健司 教授 <講義のテーマ> <講義テーマ担当教員名> (xx 月 xx 日, xx 月 xx 日) <科類クラス> <学生証番号> <自分の氏名> <連絡先*> <他レポート提出状況**>
--

*「連絡先」は，たとえば「E-mail: yamanishi@mist.i.u-tokyo.ac.jp, 電話: 03-5841-6895」のように，E-mail あるいは電話など，レポートに関する問い合わせができる連絡先を記載する。

**「他レポート提出状況」は，例えば「他レポート: 田中」のように，自分が提出した (同じ提出期限に提出するものを含む) 他のレポートテーマの担当教員名を全て書く。レポート評価集計時の確認に用いる。通常は前半期は 1 名，後半期は 3 名記載されるはず。レポート課題は随時 https://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/kmb/lecture/frontier_2018mists/ に掲載される。

本科目に関する問い合わせ先：

- － 山西 健司 教授 (工学部 計数工学科 数理情報工学コース幹事)
E-mail: yamanishi@mist.i.u-tokyo.ac.jp / 電話: 03-5841-6895