

## 2020年度 学術フロンティア講義

### 「数理工学のすすめ」

### 履修要領 (ver. 0330)

#### 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                           | 提出期限               |
|------------------------------------|--------------------|
| 前半 3 人の教員（縫田，清，平井）の講義テーマから 2 件を選択  | 6 月 5 日 (金) 17:00  |
| 後半 3 人の教員（谷川，山西，佐藤）の講義テーマから 2 件を選択 | 7 月 17 日 (金) 17:00 |
- ITC-LMS に課題が提示されるので，そこから提出

#### 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．
- PDFファイルにして提出．(手書きの場合はスキャンしてPDFファイルを作成すること)

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 郡宏 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: kori@mist.i.u-tokyo.ac.jp, 電話: 04-7136-3936」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\\_2020mists/](https://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/kmb/lecture/frontier_2020mists/) に掲載される．

#### 本科目に関する問い合わせ先：

- 郡 宏 教授 (工学部 計数工学科 数理情報工学コース幹事)  
E-mail: kori@mist.i.u-tokyo.ac.jp / 電話: 04-7136-3936