

2020.6.28

## 数理科学専修課題研究 発表会

以下の要領で 2020 年度春学期の課題研究発表会を行います。2020 年度春学期に数理科学専修課題研究の単位取得を希望する学生はレポートの PDF ファイルを提出し、発表を行って下さい。

### 1. レポート

#### PDF を提出

提出期限：2020 年 7 月 22 日（水）11:30

提出先：PDF を数理科学科受付（yumi.hayashi@adst.keio.ac.jp）、  
および指導教員にメール添付で提出。

さらに、keio.jp の「授業支援」から春学期 基礎理工学課題研究  
（数理科学）の画面に入り、PDF をアップロード。

アップロードする PDF ファイル名は「氏名\_課題研究レポート.pdf」とすること。例えば、「慶應花子\_課題研究レポート.pdf」とする。

### 2. 発表会

1 人 12 分の発表と 3 分の質疑応答を行う。（8 分と 12 分に予備鈴）

日時：2020 年 7 月 27 日（月）10:30～11:15（時間変更の可能性有）

場所：Webex（オンライン）

### 3. レポートに関する注意事項

レポートの 1 ページ目は「課題研究発表レポート」と書いた後に、それぞれのタイトル、学籍番号、氏名を入れること。「修士論文の中間発表」や「修士 1 年発表会」ではない。

レポートは 20 ページ程度の長さが望ましい。

### 4. 発表会に関する注意事項

発表会前に Webex の接続テストの機会を設けます。接続テストは強く推奨します。希望する者は、事前に専修主任（iguchi@math.keio.ac.jp）までメールで連絡をすること。

Webex ミーティング招待状は、数理科学科受付に PDF を提出したメールアドレスに送ります。

数理科学専修主任 井口 達雄  
学習指導副主任 勝良 健史