

2020年6月26日

応用力学・計算力学専修 大学院生各位

応用力学・計算力学専修主任  
深淵康二

応用力学・計算力学専修 春学期「開放環境科学課題研究」の成果報告について

下記のとおり、「開放環境科学課題研究」の成果報告として、「課題研究報告書」および「PowerPoint 発表を録画したもの」の提出，ならびに「査読コメントへの回答」を求めます。「守秘義務に関する誓約書」の署名は行わないので，特許等に関わる研究の場合には発表内容には留意すること。

### 記

- 課題研究報告書

提出期限：2020年7月15日（水）16:00（必着）

提出方法：keio.jp の「レポート」提出ボックスに pdf ファイルをアップロード

言語：日本語あるいは英語

書式：A4 用紙で 6 ページ以上を目安とする。テンプレートは特に用意しない。所属学会の投稿論文に準じたフォーマットで作成すること。学会・学術誌に投稿予定あるいは投稿済みの論文，アクセプト済みあるいは掲載論文の内容を「単著」の課題研究報告書として報告する場合，論文投稿・掲載に関する情報を報告書内に（例えば脚注として）付記すること。

- PowerPoint 発表を録画したもの

発表形式：PowerPoint スライドへの音声入力

発表時間：5 分程度を目安とする。

提出期限：課題研究報告書と同日時

提出方法：mp4 ファイル形式で保存した動画ファイルを Box にアップロード

（アップロード用のリンクは後日，指導教員経由でメール連絡します。）

- 査読コメントへの回答

査読担当教員から，報告書・発表に対するコメントが指導教員経由で届くので，そのコメントへのコメントを作成し，査読コメント内で定められた期日までに指導教員および査読担当教員にメール送付すること。

以上