

基礎ゼミページ用 スライドのアップロード方法とリンクの貼り方

スライドのアップロードについて

①ログインして、基礎ゼミのページに行く。

http://gwwiki.icrr.u-tokyo.ac.jp/JGWwiki/KAGRA/IFOBasicLec/2021Basic_lecture

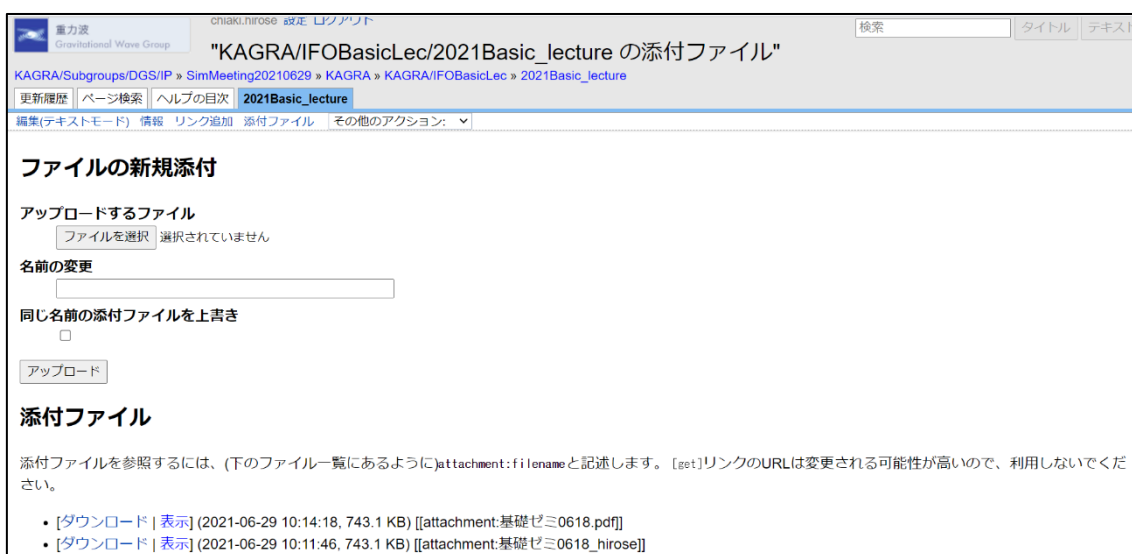
②ページ左上の「添付ファイル」をクリック。

③(画像 1 枚目、「添付ファイル」の画面上) 「アップロードするファイル」の「ファイルを選択」を押して、自分のスライドデータを選択する。

④「アップロード」をクリック。

⑤「添付ファイル」の欄に自分のデータファイルが加わっていることを確認。

ここまでがアップロード方法です。



基礎ゼミページにアップロードデータのリンクを貼る方法を以下にまとめます。

⑥⑤の自分のデータファイルの「[[attachment:XXXXX.pdf]]」の文面をコピー。

⑦①の基礎ゼミページに戻り、ページ左上の「編集(テキストモード)」をクリック。

⑧(画像 2 枚目、基礎ゼミページの編集画面上) 基礎ゼミページの文章中にスライドデータのリンクを追加。

具体的には、先程⑥でコピーした「[[attachment:XXXXX.pdf]]」を文章中に貼り付けます。

例は「[[attachment:基礎ゼミ 0618.pdf|スライド]]」。「|スライド」でリンクの名前を設定できます。

⑨「編集内容の保存」で文章の変更が完了です。

"KAGRA/IFOBasicLec/2021Basic_lecture"を編集

他のユーザは2021-06-30 23:50:55まであなたがこのページを編集していると警告されます。ロックの期限を延長するには、プレビューボタンをクリックしてください。

編集内容の保存 プレビュー スペルチェック キャンセル

= 基礎ゼミ =

kagra_zoom3 : [[https://zoom.us/j/5045179604]]

参加者: 廣瀬(新潟大学)、伊藤さん(新潟大学)、星野さん(新潟大学)、加藤さん(富山大学)、佐古さん(富山大学)、宮川先生、田中健太さん、鎌原さん、押野さん

== 8月25日 ==

- * 課題①マイケルソン干渉計の周波数応答のプロット
- * 課題の位相と長さの関係
- * ショットノイズについて [[attachment:基礎ゼミ0625_hirose.pdf|スライド]]

== 8月18日 ==

- * マイケルソン干渉計 /power、周波数応答 [[attachment:基礎ゼミ0618.pdf|スライド]]

コメント:

<追加無し> ▾に追加 行末の空白を削除

強調 **''** 斜体 **'''** 太字 **''''''** 本字 斜体 **''''''''** 混合 **'''** 本字 **''** 斜体 **----** 水平線。

見出し = タイトル1 == タイトル2 === タイトル3 ==== タイトル4 ===== タイトル5 =====

リスト