**画像映像コンテンツ演習１　最終提出物および今後の日程について**

【最終提出物について】

・各チームフォルダ内の中間・ 終成果物フォルダの下にサブフォルダを作成し、必要ファイルを保存すること．例）「チームフォルダ」→「中間・ 終成果物」→「3Dプリンタ印刷データ（フォルダ）」→ 3Dプリンタ印刷データ

【3Dプリンタ印刷データ】

* 12/17(火) 17:00 データ提出締切（Google Driveに アップロード・保存すること）

【ポスター】

* 01/18成果発表・デモ，ならびに後日の掲示用
* 12/17（火） 23:59 ポスター提出締切（授業中のTAの意見を反映させ、現状のポスターデータを必ずGoogle Driveにアップロード・保存すること）
* 12/19（木） 17:00 ポスター提出終締切（Google Driveにアップロード・保存すること。これ以降の差し替えは不可）
* A0で印刷
* 以下の項目を入れること
  + チーム名，コンテンツ名，年度，メンバーの名前（フルネーム）

※ポスターは後日学科Webpageに掲載する。その際、学生氏名を削除して背景色で埋める。このため，氏名領域(通常長方形)にほかの画像，図形が入らないようにすること

* + 科目名「画像・映像コンテンツ演習１」
* 後日掲示(学内、Webpage)されることを意識すること(補助資料や口頭説明がなくても理解可能に)
* 他者の権利を侵害する恐れのある内容はNG
* 卒業生審査員は、コンテンツのストーリーよりも技術上工夫した点や克服した点を知りたいことに留意する。このため、チームで技術上工夫したことやその成果を明記すること
* プリンタ情報(印刷可能ファイル等に関する情報あり) http://www2.chuou.ac.jp/kit/service/printer/

【1分プレゼンテーション】

* 1/18(土) 成果発表・デモ冒頭の1分プレゼンテーション用
* 1/17(金) 1分プレゼンテーションppt等提出締切
* 2ページ構成

1枚目：コンテンツ名称、チーム名、メンバー名

2枚目：半年間の成果概要 効果なし

* 1 分間で発表(当日は自動切り替え予定) ※発表時間の過不足がないよう、予め練習すること！

【最終版ソースプログラム・ファイル一式】

* 成績評価，及びバックアップ用
* 他者に権利があるプログラム(ライブラリを含む)、画像等を使用している場合、それらに関する情報と使用条件概要(使用条件が明記されているWebpage等の情報を含めること)
* 使用説明書があるとなお良い
* １/25(土) 提出締切