

金城学院大学
マルチメディアセンター

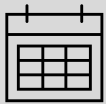


たより

T・A・S・A 頼り



Topic：複数の媒体（場所）に保存しよう



スケジュール：2020 年 12 月 1 日～31 日



TiPS！：割付印刷、A3 サイズの印刷



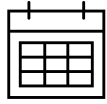
私とコンピュータ：国際情報学部 遠藤潤一先生



TASA に質問しよう！



マルチメディアセンターからのお知らせ



スケジュール：2020年12月

PC利用について

- ・オープン PC (W2-B101)：9:10～16:35 (月曜日～金曜日／1限～4限)
 - ・N1-208：9:10～16:35 (月曜日・火曜日・木曜日／1限～4限のうち授業が無いコマ) ※水曜日・金曜日は授業のため利用できません。
- ※1日1回1コマのみ利用可能、学生証が必要です。

印刷について

- ・カラー印刷：9:10～16:35 (月曜日～金曜日／1限～4限)
※薬学部生はカラー印刷ができません。
- ・モノクロ印刷：8:00～20:00 (月曜日～土曜日／常時開放)
※2020年度から卒業年次・大学院生も印刷枚数制限1日50枚

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5 モノクロ印刷のみ利用可
6	7	8	9	10 デザインコンテスト締切日	11	12 モノクロ印刷のみ利用可
13	14	15	16	17	18	19 モノクロ印刷のみ利用可
20	21	22	23	24	25 クリスマス	26 モノクロ印刷のみ利用可
27	28	29	30	31	📅 12/27～1/6 冬季休業	



自習予約をしたら、忘れないようにココに書き込もう！

Topic：複数の媒体（場所）に保存しよう

卒論や期末レポートで忙しい時期かと思います。そこで、今回は大切なデータをこまめに保存することについてお話しします。

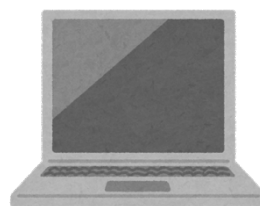
まず、PC 自体に大切なデータを保存しましょう。¹ しかし PC は突然壊れるものです。（特に 4 年近く PC を使っている卒業年次の学生は要注意です。）念のため USB メモリにも保存しておきましょう。 しかし USB メモリも PC と同様に突然壊れることがあります。そこで念には念を入れて、K ドライブにもデータをアップロードしておくと安心です。

では、最初から K ドライブだけに保存しておけば良いのではないかと思う学生もいるかもしれませんが。しかしシステム障害が発生することがあり、そうすると復旧する（再度データにアクセスできるようになる）まで数時間ほど待たないといけません。



重要なデータには複数の方法でアクセスできるように複数の場所に保存しましょう。

- （自分の）PC 本体
- USB メモリ
- K ドライブ
- 紙媒体（キリの良いところで一度印刷しておく）



¹ 大学の PC は皆が利用するものであるため、保存したデータは再起動時に消去されます。

💡 TIPS! :

複数ページの PDF を 1 枚にしよう

授業資料が多くて印刷枚数が制限に達しそうという時に役立つのが、『割付印刷』です！

- ①印刷したい PDF ファイルを Adobe Acrobat Reader で開く、印刷の設定画面（プレビュー）で「複数」を選択する。
- ②「1 ページに何枚貼り付けるか」を設定する。

※詳しくは別紙『割付印刷をしてみよう！PDF 編』をご覧ください。



学内で A3 サイズを印刷する

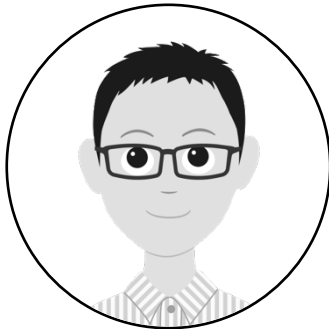
学内で A3 サイズの印刷をしたいという質問をよく受けますが、本学内では A4 サイズ以外の印刷はできません。しかし、どうしても学内で A3 サイズを印刷したい場合、以下の 2 通りの方法が考えられます。

- (1) A4 用紙 2 枚を継いで A3 サイズのポスターを作る方法（Adobe Acrobat Reader で印刷プレビューを表示し、【ポスター】を選択）。
- (2) A4 サイズで一度印刷し、学内の各所に設置されているコピー機（有料）で拡大印刷をする方法。

どうしてもお困りの場合は試してみてください。



遠藤潤一先生にインタビュー



国際情報学部／マルチメディアセンター委員

専門：情報学／デザイン学

小児病棟向けのプロジェクションマッピングを制作しています。長期入院している子たちを楽しませたり、注射を打つときに気をそらせたりするために使われています。

Q1. コンピュータとの出会いを教えてください。

大学生時代、コンピュータ室が 21 時まで使えたので、下宿先の節電のためにも遅くまでコンピュータを触っていました。そして大学 2 年生の時に初めての自分の PC 『Power Macintosh G3』を購入し、SONY のディスプレイをつけて使っていました。それ以来 Mac 一筋です。また 3DCG に興味があったので、CG 系ソフトに強い Mac を購入してからは Shade というソフトを使っていたのですが、レンダリング²するだけで一晩掛かりました…。



Q2. コンピュータとの印象深いエピソードを教えてください。

大学 3、4 年生の時に登場した Mac OSX が印象的でした。この OS では、Aqua（アクア）と呼ばれるインターフェース³が採用されたのですが、水っぽいいいいますか、ジェルっぽいデザインが独特で、近未来を感じさせるようなところがとても気に入っていました。その頃の OS のインストールディスクは今でも記念に持っています。



² レンダリングとは、データを書き出すこと。例えば、鏡の反射やガラスの透過を表現することができる。

³ インターフェースとは、人とコンピュータが接する部分のこと。

Q3. 普段使っているアプリやデバイスを教えてください。
また、どんな風に使っていますか？

メインデバイス：MacBook Pro 13 インチ、iMac 27 インチ 5K、
iPad Air（3 代目）

サブデバイス：MacBook Pro 15 インチ

主に授業の資料を作成したり、家族写真を整理したりするのに PC を使っていますが、クラウドでデータを同期しているので用途によるデバイスの使い分けはしていません。

アプリ：ハナノナ

外出先で子どもに「この花、何？」と聞かれた時に、その場で花の名前がわかるので重宝しています。



Q4. 気になっている技術やガジェットがあれば教えてください。

最近『スペース X 社が開発したロケットの操作用インターフェースのデザイン』を見て、「SF 映画に出てくるようなデザインが、ついに現実でも…！！」と興奮しました。今までの NASA や JAXA とは全く異なるデザインですね。設計の時からきちんとデザインがされているようで感心しました。



Q5. （PC 教室を使用する）担当授業について教えてください。

担当授業名：IT 活用 B

映像編集を学ぶ授業で、Mac のソフト『iMovie』、『GarageBand』、『写真』を使います。Mac を使う授業ですが、Mac を使ったことのない学生の履修率も高い（全体の約 1/4）ので初心者でも授業についていけるよう心掛けています。





TASA に質問しよう！ TASA がよく受ける質問にお答えします！



Q5. コピー、プリント（印刷）、スキャンはどう違うんですか？

A5. とても似ている言葉ですが、簡単に意味を分けるとすれば以下のようになります。

- コピー…ノートなどを複製すること
- プrint（印刷）…PC や USB メモリなどからデータを印刷すること
- スキャン…ノートなどを読み取ってデータ化すること



1



100



Q6. 4限以降もPCを利用したいのですが、どうすれば良いですか？

A6. ラーニングコモンズや図書館でもノート PC の貸し出しを行っています。オープン PC は 16:35 までですが、ラーニングコモンズと図書館は 18:30 まで PC を利用することができます。利用可能時間は変動しますので各サイトでご確認ください。

またオープン PC を含め各施設ではコロナ感染対策のため、グループワークを一時的に禁止しています。ご協力宜しくお願い致します。



2



100



マルチメディアセンターからのお知らせ

年末年始の PC 室開放日

オープン PC と N1-208 の自習利用は、年内は 12 月 24 日まで、年始は 1 月 7 日から利用可能です。詳細は『スケジュール 2020 年 12 月』をチェックしてください。



『Power Point デザインコンテスト作品募集』締め切り間近

先月号でもご紹介しましたが、現在 Power Point のテンプレート作品を募集しています。応募締め切りは 12 月 10 日（木） です。

応募を考えている人は、時間に余裕を持って応募しましょう。また作品ファイルが間違っていないか、壊れていないかをきちんと確認しましょう。

作品形式や審査基準、賞品などについての詳細は、マルチメディアセンターサイト内からデザインコンテストの募集要項を確認してください。



デザインコンテストについて
詳しくはコチラへ