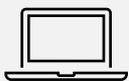


金城学院大学
マルチメディアセンター



たより

T・A・S・A頼り



Topic：メールの書き方



スケジュール：2021年2月1日～28日, 3月1日～31日



TiPS!：メールのCC、BCCを使いこなそう!



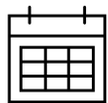
私とコンピュータ：薬学部 吉田耕治先生



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:2021年2・3月(春休み期間)

PC利用・印刷について

春休み期間中にPC利用・印刷をするには、メールでの事前予約が必要です。予約メールは利用日当日の送信となっても大丈夫ですので、必ず送信してください。

以下の内容を送ってください。(自動返信ではありません。)

宛先：mmcinfo@kinjo-u.ac.jp

件名：PC利用予約(学籍番号) / 印刷予約(学籍番号)

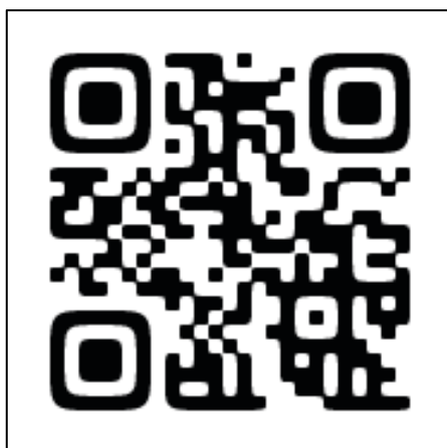
内容：①氏名 ②利用希望日時



また利用日当日は、PC室ではなく、コンピュータ準備室(W2-B102)に一度来てください。

4月からのPC利用については、まだ決定していません。

決定次第、マルチメディアセンターの学外サイトでお知らせします。



マルチメディアセンター学外サイト
はコチラ

Topic：メールの書き方

みなさんはメールの書き方についてご存知ですか？大学生になるとメールを書く機会が増えます。授業や課題に関する質問をする時でも就活時でもメールは欠かせません。いざという時に困らないようにメールの基本的な書き方を知っておきましょう。

以下は注意すべき5つのポイントを示したメールの例です。

マルチメディアの課題について (△△)

宛先 ○○@kinjo-u.ac.jp Cc Bcc

① マルチメディアの課題について (△△)

② ○○先生

③ おはようございます。
◇◇学部 学籍番号1234567 △△です。

課題提出の件でメールしました。
課題を添付させていただきましたので、
ご確認いただければ幸いです。

よろしく願いいたします。

△△△△

金城学院大学 ◇◇学部 ◇◇学科
△△△△
a1234567@kinjo-u.ac.jp

①件名は具体的に、返信時の件名
「Re:」は消さないこと。

②誰から誰に宛てたメールなのかを明
記すること。

③簡潔な文章と適切な改行をすること。

④絵文字や顔文字は使わないこと。

⑤できる限り PC で書くこと。
(相手がPCでメールを確認しているこ
とが多いため。)

※送信ボタンを押す前にもう一度読み返しましょう。

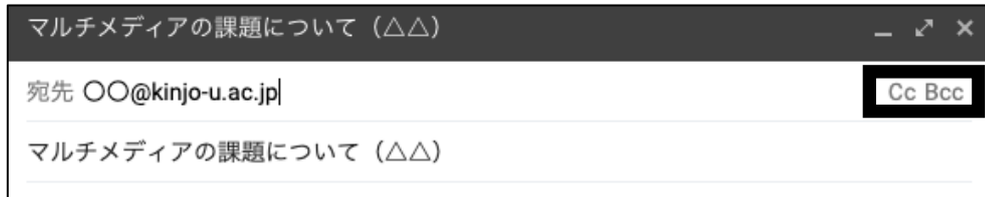
送信



💡 TIPS! :

メールの CC、BCC を使いこなそう！

メールには宛先 (To) とは別に『CC』『BCC』というものがあります。



← CC・BCC

CC (Carbon Copy)は、メールを直接やり取りする相手 (宛先に入れたメールアドレス) 以外にもそのメールを把握しておいて欲しい場合に使います。この場合、宛先の人にも CC に入れたメールアドレスは見えます。

BCC (Blind Carbon Copy)は、メールを把握しておいて欲しいけど、他の宛先の人にはメールアドレスを見せたくない場合に使います。BCC に入れたメールアドレスは To・CC・(他の) BCC の人にも見えません。

	どういう状況？	例
To	メールを直接やりとりする相手	友人 (お互いにメールアドレスを知っている)
CC	To 以外の人にも、そのメールを把握しておいて欲しい相手 (To、CC はお互いにメールアドレスが見える)	遊びに行く友人グループ (自分だけでなく友人同士全員がお互いのメールアドレスを知っている)
BCC	一斉送信など、必ずしもお互いがメールアドレスを知っているわけではない相手 (BCC に入れられたメールアドレスは本人以外には見えない)	サークル、ゼミメンバー (自分は相手のメールアドレスを知っていても、そのグループ全員が知っているわけではない)



吉田耕治先生にインタビュー



薬学部／東部丘陵生態系ネットワーク協議会会長

専門：生態学／森林学

大学近隣の湿地や里山の保全に力を入れています。また大学内外で見かけた動植物や自然現象などについての記事を金城里山ブログに投稿しています。

Q1. コンピュータとの出会いを教えてください。

最初に PC に触ったのは小学校 5、6 年生の頃でした。当時はまだ一般家庭に中々 PC が無い時代で、友達の家でコンピュータゲームをやったことが最初の出会いでした。異次元のもののように感じ、大きな衝撃を受けたことを覚えています。実際に PC を使うようになったのは大学生からで、論文を書いたり、実験結果をまとめたりするために使っていました。また自分で初めて購入した PC は、指導教官にすすめられた Gateway です。牛柄の箱に入れられて届くことで有名なんですよ。



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。

ディスプレイがモノクロ表示からカラーになったことにとても驚いた記憶があります。またちょうどその頃に Word や Excel も今のものに近いデザインになったんです。Excel のデータ管理もすごい楽になって、私の場合は趣味で貨物列車の車両データを管理していました。何時にどこの駅にどんな列車が停車しているのか、この車両の積載量は？既に写真を撮った車両か？などを記録していました。



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：大学からの支給品の Dell
サブデバイス：ノート PC、ガラケー

PC は授業やデータ管理のために使うことが多いです。スマホはあえて持つ必要がないというスタンスで、ガラケーを使っています。



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『Google ストリートビュー』の便利さに驚きました。
今乗っている車はもう 20 年目になるんですけど、カーナビがついていないんです。知らない場所に行く時は、事前に地図を読んで曲がる地点などを覚えておきます。ですが、Google ストリートビューを使えば、実際の街中を事前に見ておくことができるので、ルートを覚える際に大変役立っています。



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：情報リテラシー、IT 活用 H (W1-101)

IT 活用 H では、Excel を使ってデータ解析・管理をする方法や、化学構造式を書くソフトの扱い方を学びます。化学構造式を PC で書けるようになると、論文や研究発表をする際に役立ちます。

最初は難しいかもしれませんが、わからないところをわからないままにせず、質問してください。みなさんが躓きそうなところは毎年授業を改善していきますので、共に頑張りましょう。





TASA に質問しよう！ TASA がよく受ける質問にお答えします！



Q11. Windows と Mac は何が違うんですか？

A11. Windows は Microsoft 社が開発した OS で、Mac は Apple 社が開発した OS のことです。



Q12. OS とは何ですか？

A12. OS (Operating System) とは、コンピュータプログラムの実行を制御するためのソフトウェアのことです。Windows や MacOS、Linux などが代表的な OS です。また OS はスマホにも入っています。iPhone の場合は iOS と呼ばれています。



PC の不具合や故障に関する問い合わせをする際には、自分の PC のメーカーと OS を事前に把握し、相手に伝えましょう。

PC メーカー	OS
Panasonic (Let's note)、NEC (LAVIE)、富士通、Sony (VAIO)、Microsoft (Surface)、DELL 他	Windows
Apple	Mac OS



マルチメディアセンターからのお知らせ

TASA に質問しよう！

もし PC やマルチメディアセンターに関することでわからないことがある方は、コンピュータ準備室に直接来ていただくか、メールでご質問ください¹。TASA もしくはマルチメディアセンター職員がお答えいたします。

(対応時間はマルチメディアセンターの開館時間中です。)

メール宛先：mmcinfo@kinjo-u.ac.jp

メールには、①所属学部学科 ②氏名 ③質問事項をご記載ください。

金城里山ブログのご紹介

『私とコンピュータ』でご紹介した吉田先生が更新する

金城里山ブログはこちら↓



¹ その時の Q&A は個人が特定できない形で『TA・SA 頼り』でも取り上げさせていただく場合がございます。