

電子メール

前回の課題について

- ✓ 課題に正しく対応したメールは半分強
- ✓ 携帯メールの感覚そのままのメールも若干 …
- ✓ 宛先アドレス / 差出人アカウントの確認
- ✓ 全員提出OK

➡ 本日の内容を吸収し、次の課題へ

件名 (Subject) ・差出人一覧

件名	差出人	件名	差出人
192532 戸川果歩	c192532	ご挨拶	
192504 泉 遼	c192504	情報処理基礎の課題1	c192502
情報処理基礎 課題1: メールを送信・履修の意思表示	c192546	情報処理基礎 宿題	c192518
情報処理基礎 課題	c192541	情報処理基礎 課題	村上明寛
	c192534	情報処理基礎第1回目の課題 (名古屋市立大学薬学..	c192514
情報処理基礎の意思表示について	c192535	情報処理基礎 第1回課題	c192547
情報処理基礎 課題1 192520 名古屋市立大学薬..	c192520	情報処理基礎の課題	c192539
情報処理基礎の履修者です	c192508	学籍番号192527 竹沢香穂です。	c192527
	c192512	水曜4限 情報処理基礎 課題	c192516
伊東里彩 192505 課題1	c192505	情報処理基礎の課題	c192521
情報処理基礎課題	c192524	課題1	c192528
情報処理基礎 第1回 課題	c192507	課題1	c192529
10月2日 情報処理基礎宿題	c192511	名市大 薬学部生命薬科学科 192540 平尾景尚で..	c192540
情報処理基礎 第一回 課題	c192533	薬学部生命薬科 192531 出来佑都です。	c192531
情報処理基礎 課題メール	c192538	情報処理基礎の授業課題	c192515
		情報処理基礎 課題1:電子メールの設定とメールの送信	c192513
		課題	c192506

課題メール

適切な件名

相手への呼びかけ

自分を名乗る

内容、文体など全く問題なし

適当な量の署名

電話番号記載の是非

課題メール

適切な件名

相手への呼びかけ

自分を名乗る

内容、文体など全く問題なし

適当な量の署名

ただし、一点問題あり (後掲)

課題メール

差出人 c192514 <c192514@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
件名 情報処理基礎 第1回の課題 (名古屋市立大学薬学部生命薬科学科1年192514北野智也)
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

2019/10/04 21:06

名古屋市立大学水曜4限「情報処理基礎」を履修している北野智也と申します。
これからこの授業を通して、インターネットの基礎知識を身につけていきたいと思います。
どうぞよろしくお願いいたします。

名古屋市立大学薬学部生命薬科学科1年北野智也
学籍番号: 192514

差出人 c192538 <c192538@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
件名 情報処理基礎 課題メール
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

2019/10/06 16:13

宮原先生
お忙しいところ失礼します。
薬学部生命薬科学科1年の能瀬逸紀 (学籍番号 192538) です。水曜4限の宮原先生の講義「情報処理基礎」を履修します。
何卒よろしくお願いいたします。

薬学部生命薬科学科1年
能瀬逸紀
学籍番号 192538

課題メール

差出人 c1925 <c1925 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
件名 情報処理基礎 宿題
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

2019/10/05 1:05

薬学部生命薬科学科 1925

パソコンを扱うのはとても苦手ですが、頑張ります!!

差出人 c1925 <c1925 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
件名 課題
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

2019/10/02 16:08

学籍番号 1925 です。
情報処理基礎を履修します。

差出人 c1925 <c1925 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
件名 1925
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

2019/10/08 21:22

自分はソフトの使い方がまだ疎いので、ラボや社会で支障なく資料を作成できるように自在に操れるようにしたいと思っています。

課題メール

差出人 c1925 <c1925 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
件名 1925 情報処理基礎 メール
宛先 (自分) <miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp> ☆

水曜4限の情報処理基礎の授業のメ
これから大学院に入って実験の結果
作り方や人に興味を惹かれるよう
うにこの授業で学んでいきたいです

最終更新日: 2019年10月2日

課題 1 : 電子メールの設定とメールの送信

総合情報センターから与えられた電子メールアドレスを利用できる状態にしてください。
配布されている冊子「SYSTEM GUIDE 2019」p.20~24や、本サイトの資料を参考として、必ず自身で動作確認を行うこと。
※ 動作確認は、自分自身にメールを送信する、自分の持つ別のメールアドレス (ケータイアドレス等) との送受信を行うこと。

期限は 10/9 (水) 午前中までとします。

なお、この課題の目的は、電子メールの利用環境に関して理解すること、きちんとした電子メールを送れるようになることですが、詳細については第2回の授業で説明を行います。

このページは宮原一弘@名古屋市立大学が作成しました。
Copyright © 2019 Kazuhiro Miyahara@Nagoya City University.

miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp

miya@ed.nagoya-cu.ac.jp

課題メール

差出人 <@icloud.com> ☆
件名 情報処理基礎 課題
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

2019/10/04 22:22

1925
この度の授業を通して、安全で的確なパソコン
出身で、座右の銘は一期一会です。

最終更新日: 2019年10月2日

課題 1 : 電子メールの設定とメールの送信

総合情報センターから与えられた電子メールアドレスを利用できる状態にしてください。
配布されている冊子「SYSTEM GUIDE 2019」p.20~24や、本サイトの資料を参考として、必ず自身で動作確認を行うこと。
※ 動作確認は、自分自身にメールを送信する、自分の持つ別のメールアドレス (ケータイアドレス等) との送受信をするなどして行う。

続いて、本講義「情報処理基礎」を履修する意思を、上記のアカウントからメールで宮原まで送ってください。おおげさな意思表示でなくて結構です。他に自己紹介など、なんでも書いていただいて結構です。

なお、いただいたメールの一部を授業の題材としてスクリーンに提示することがあります。
宛先アドレスは、 miya@ed.nagoya-cu.ac.jp

期限は 10/9 (水) 午前中までとします。

なお、この課題の目的は、電子メールの利用環境に関して理解すること、きちんとした電子メールを送れるようになることですが、詳細については第2回の授業で説明を行います。

このページは宮原一弘@名古屋市立大学が作成しました。
Copyright © 2019 Kazuhiro Miyahara@Nagoya City University.

iPhoneから送信

差出人 @docomo.ne.jp ☆

件名 Re:情報処理基礎履修者のみなさんへ

宛先 (自分) <miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp> ☆

名古屋市立大学薬学部生命薬科学科一年

を履修いたします。WordやPowerPointは

ろですがそうはいかず、思い通りに動い

で、スキルの向上を目指したいと思いま

差出人 <@gmail.com> ☆

件名 ご挨拶

宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

今期情報処理基礎を履修させていた

ターを学習や研究に活かす方法を最大

ます。

課題メール

入学の際に、可愛いからという理由でMacBookを購入したのですがまだいまいち使いこなせていません。これからよろしくお願いします。

Outlook for iOS を入手

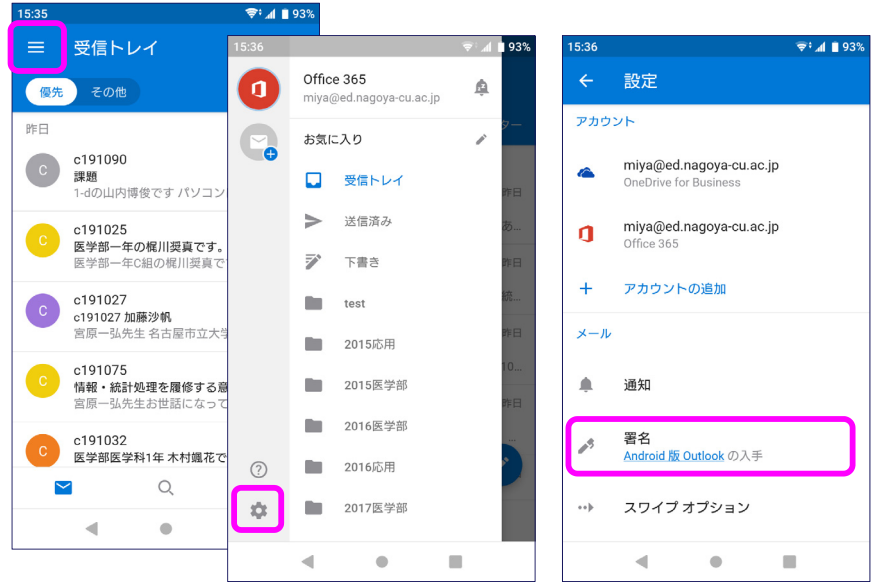
出身で、座右の銘は一期一会です。

iPhoneから送信

署名を変更 / 削除

できます。
情報処理基礎を履修します！
Windows 10 版のメールから送信

署名の設定



課題メール

差出人 c192522 <c192522@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
件名 課題1
宛先 (自分) <miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp> ☆
2019/10/08 9:18
????????? 1? 192522
?????????
????????????????????
????????????

差出人 c192546 <c192546@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
件名 情報処理基礎 課題1 : メールを送信・履修の意思表示
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆
2019/10/08 21:14
??
????????????????????????????????????
??? 192546 ????

文字化け

メールアドレス

ユーザ名 @ ドメイン名 (サーバ名)

- ユーザ名 : 利用者を識別する名前
ドメイン名 : 登録されている組織等を表す
@ : アットマークと読む

名市大におけるドメイン、形式

全学生(総合情報センター)
c学籍番号@ed.nagoya-cu.ac.jp

医学部・看護学部 @med.nagoya-cu.ac.jp
人文社会学部 @hum.nagoya-cu.ac.jp

薬学部 @phar.nagoya-cu.ac.jp
芸術工学部 @sda.nagoya-cu.ac.jp

経済学部 @econ.nagoya-cu.ac.jp
総合生命理学部 システム自然科学研究科 @nsc.nagoya-cu.ac.jp

事務職員
@sec.nagoya-cu.ac.jp

メールアドレスの選択

アドレスの確信度(安心感)

所属組織より付与	miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp k-miya@nec.co.jp	高
プロバイダ契約	ANC24879@nifty.com miyahara@mtc.biglobe.ne.jp	
匿名アドレス	miyaharakazuhiro2012@yahoo.co.jp qtr30mh-eh@hotmail.com @outlook.jp @gmail.com	低

メールアドレスによる社会的なラベル付け

相手に対して、適切なアカウントから送信

(自分の居場所、使用機器によって変えるものではない)

個人として、生涯有効なアドレスを選択する流れも

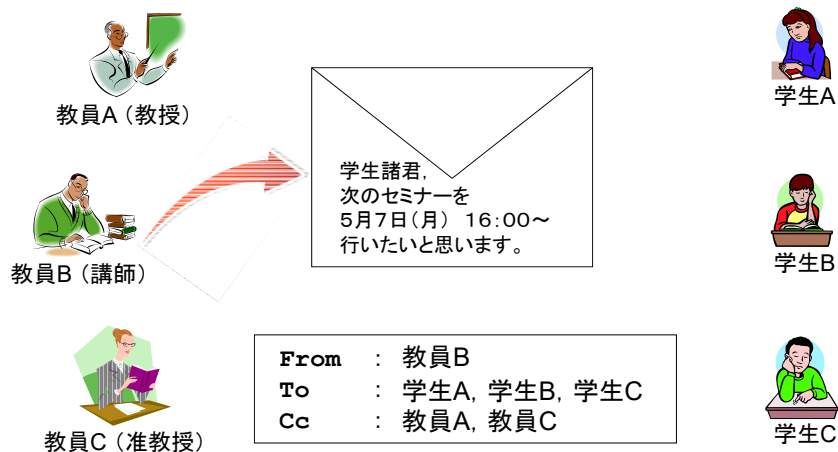
ケータイアドレスの使用



× ケータイアドレス以外は受信拒否

メールの宛先

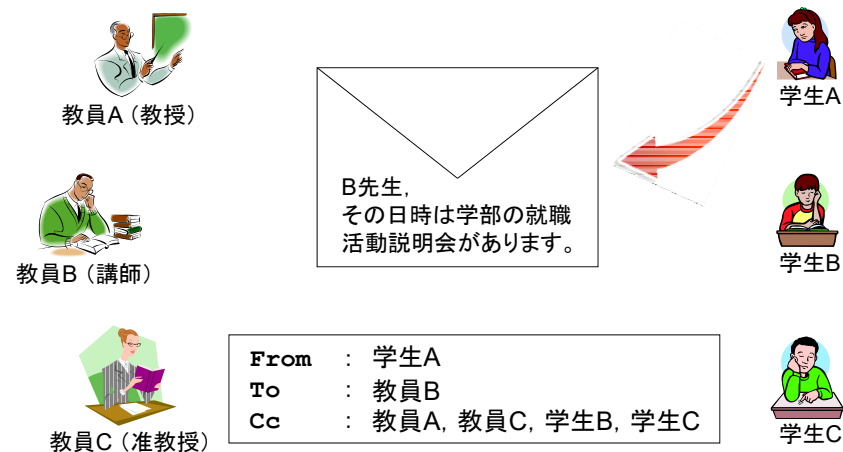
To / Cc / Bcc の使い分け



⇒ cc は、状況を知らせておきたい相手などに利用

メールの宛先

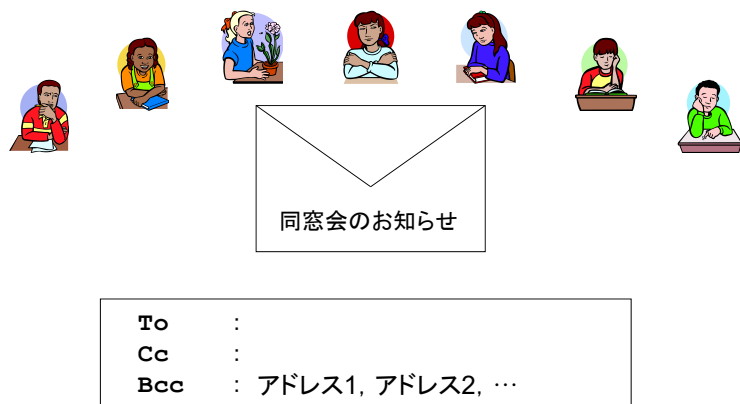
To / Cc / Bcc の使い分け



⇒ メール受信時には、自分のアドレスが To, Cc どちらにあるか確認

メールの宛先

To / Cc / Bcc の使い分け



⇒ To / Cc に書かれたアドレスは、全員に見えてしまう

⇒ Bcc に書かれたアドレスは誰にも見えない

件名 / 書き始め

適切な件名 (Subject) と内容の対応

- ✓ 多数のメールから、これを頼りに読むメールが選別される
- ✓ 用件がハッキリと分かるよう、短めに
- ✓ 件名と内容是一对一で対応 (それ以外の内容を含めない)
- ✓ 返信する際に、件名を変更しない

コミュニケーションとしての基本

- ✓ 誰に対するメールかを明らかに (相手への呼びかけ)
- ✓ 誰によって書かれたかを明確に (名乗る)
- ✓ ケータイメール、SNS (特に LINE) とは異なる文化
- ✓ 返事を書く (既読スルーしない)

本文・段落 / 署名

誰にとっても読みやすいレイアウト

- ✓ ウィンドウサイズに影響されないレイアウト
- ✓ 1行の文字数は全角30~40文字程度
- ✓ 改行の扱いはソフトウェアによって異なる
- ✓ 段落区切りには空行を

署名を付ける

- ✓ 氏名, 適当な連絡先を記述
- ✓ 短く, 完結に
- ✓ 必要以上の個人情報は記述しない

トラブルを避けるために

秘密の用件は書かない

- ✓ 電子メールのセキュリティはハガキと同等
- ✓ 間違えた宛先に届いてしまう(読まれてしまう) ことも

チェーンメールには応じない

- ✓ 内容を冷静に判断し検索して調べる, 転送しない

トラブルを避けるために

本文中のWebアドレス(URL)を安易にクリックしない

- ✓ 素性の知れないサイトへはアクセスしない
- ✓ ウイルス, スパイウェア感染の恐れ
- ✓ フィッシング詐欺

添付ファイルを安易に開かない


- ✓ ウイルス
- ✓ 標的型攻撃メール


エラーメールへの対処

- ✓ 差出人: MAILER-DAEMON, postmaster
- ✓ キーワード: User Unknown, Host Unknown

トラブルを避けるために

使用できない文字

- ✓ 半角カタカナ
—— カタカナ テ` ハハガセマイモジ  ほぼ絶滅
- ✓ 環境依存文字, 機種依存文字
—— ① ② III IV TEL キ。 kg (株) 職 など, 全角1文字による特殊な記号
高, 昕, 喆, 礪, 崎など, 漢字にも機種依存のものが多い

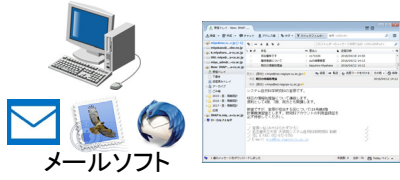
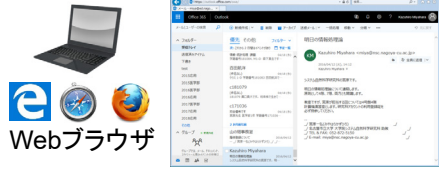
 送受信環境の変化に伴い, ほぼ無問題
古いメーラでは表示されないこともある

今年度の生物学Iと生物学IIはどちらかの選択履修と 来週月曜日までに、どちらを履修するか決め、Web登 録してください。	今年度のコンピュータ概論とコンピュータ概論はどちらかの選択となります。 来週月曜日までに、どちらを履修するか決め、Web登録を完了してください。
----- 宮原一弘@システム自然科学研究科 TEL 052-872-5150	----- 宮原一弘@システム自然科学研究科 TEL 052-872-5150

送受信環境 -総合情報センターアカウント-

Office 365
Office 365 Education

メールサーバ



IMAP over SSL / TLS
SMTP STARTTLS + SMTP AUTH

