

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が昨年よりも大幅に減少
- ✓ 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
- ✓ 未提出者 1 名 (C組 1名 / D組 0名)

➡ 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
情報・統計処理 c191004安東知里	c191004	「情報・統計処理」履修意思表示	c191071
情報・統計処理の授業について	@outlook.jp <@outlook.jp>		c191081
授業履修の意思表明	c191038		c191057
課題	c191090	医学部 1 年の野澤です	c191095
医学部一年の堀川崇貴です。	c191025		c191091
c191027 加藤沙帆	c191027	医学部 1 年の野澤です	c191072
情報・統計処理を履修する意思	c191075		c191091
医学部医学科1年 木村颯花です。	c191032	情報・統計処理 課題1	c191058
情報統計処理の課題提出	c191012	情報・統計処理 課題1	c191055
情報統計処理の課題提出	c191012	課題の提出	c191047
情報・統計処理の履修	c191040	情報・統計処理の課題	c191045
第1回 課題eメール	c191068	課題1 電子メールの設定とメールの送信	c191009
宮原一弘先生へご連絡 191001 香木聡吾	c191001	「情報・統計処理」の履修について	c191024
医学部課題1です。	c191002	【情報・統計処理 課題】名古屋市立大医学部1年C組 ...	c191026
情報・統計処理 課題1 (授業を履修する意思)	c191049	1年C組37番の後藤ありです。	c191037
4/10の授業の課題	c191093	課題	c191034
M1-C 濵江麻由ですが	c191028	1-Dの内藤です。課題のメールです。	c191060
動作確認メールです。	c191094	情報・統計処理課題1	c191063
情報・統計処理の課題です。	c191023	第1回 情報・統計処理 課題/191019 大野成明	c191019
	c191041	課題	c191022
学籍番号191087 松崎まほろです。	c191087	課題1	c191059
情報・統計処理課題の件(191085松井貴樹)	c191085		c191092
	c191054	講義を履修する意思	c191077
1年D組水野一樹です。	c191089	191035 小出 瑛景	c191035
名古屋市立大医学部一年生D組の中浪花菜と申...	c191065	第1回課題	c191042
第一回講義 課題	c191078	課題1：電子メールの設定と送信	c191010

総合生命 理学部

課題メール

差出人 c191079 <c191079@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

件名 課題1：電子メールの設定と送信

宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

Cc c191079 <c191079@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

名古屋市立大学 生命総合理学部

宮原一弘 先生

こんにちは。
医学部1年D組の深川雄貴です。

情報・統計処理の授業を履修させていただきます。
現代社会で何をするにも必要不可欠な情報リテラシー、PC、各ソフトの使用手法、統計の基礎を習得し、これからの勉学や医師になってからの仕事に役立てたいと思います。

よろしくおねがいいたします。

以上です。

1年D組
学籍番号：191079
深川雄貴

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

課題メール

差出人 c191063 <c191063@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

件名 情報・統計処理課題1

宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

宮原 一弘先生

初めてメールを送らせていただきます。
学籍番号191063、医学部一年の中川朝子と申します。
宮原先生の講義「情報・統計処理」を履修いたします。
よろしくおねがいします。

差出人 c191011 <c191011@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

件名 情報・統計処理4月10日課題 1年C組井手上駿

宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆

1年C組井手上駿です。
私は情報・統計処理の授業を履修する意思をここに表明致します。
コンピュータは高校の情報の授業以外でほとんど触ったことがありませんので、わからなくなってたくさん質問に伺うと思います。授業についていけるように頑張りますのでよろしくおねがいします。

課題メール

差出人 c191 <c191 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆ 返信 転送 迷惑マークを付ける その他 削除
件名 課題1 2019/04/11 13:44
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ★

1D です。これからよろしくお願いします。

差出人 c191 <c191 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆ 返信 転送 迷惑マークを付ける その他 削除
件名 情報・統計処理第一回課題 2019/04/10 21:40
宛先 (自分) <miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp> ★

パソコン音痴ですが予習して精一杯頑張りたいと思います

差出人 c191 <c191 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆ 返信 転送 迷惑マークを付ける その他 削除
件名 M1 番の です。 2019/04/10 14:36
宛先 (自分) <miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp> ★

課題メール

差出人 c191 <c191 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆ 返信 転送 迷惑マークを付ける その他 削除
件名 情報・統計処理第一回課題 2019/04/10 21:40
宛先 (自分) <miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp> ★

パソコン音痴ですが予習して精一杯頑張りたいと思います

最終更新日: 2019年4月10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で行う。

※ 本講義「情報・統計処理」を履修する意思を、上記のアカウントからメールで高原先生に伝える意思を、上記のアカウントからメールで高原先生に伝える意思を、他に自己紹介など、なんでも構いません。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。

miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp

miya@ed.nagoya-cu.ac.jp

このページは高原一弘@名古屋国立大学が作成しました。
Copyright © 2019 Kazuhiro Miyahara@Nagoya City University.

課題メール

差出人 @outlook.jp <@outlook.jp> ☆ 返信 転送 迷惑マークを付ける その他 削除
件名 情報・統計処理の授業について 7:06
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ★

医学部1年C組の です。学籍番号は191

医師や研究者になってから、カルテの入力や論文の執筆、授業で習ったことを身に付けていきたいと思っ

ら授業

差出人 <@cloud.com> ☆
件名 Re: 情報・統計処理履修者のみなさんへ
宛先 (自分) <miya@nsc.nagoya-cu.ac.jp> ★

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で行う。

※ 本講義「情報・統計処理」を履修する意思を、上記のアカウントからメールで高原先生に伝える意思を、上記のアカウントからメールで高原先生に伝える意思を、他に自己紹介など、なんでも構いません。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。

期限は 4/17 (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。

◆連絡種別

このページは高原一弘@名古屋国立大学が作成しました。
Copyright © 2019 Kazuhiro Miyahara@Nagoya City University.

プライベートなメールアドレス

課題メール

差出人 c191 <c191 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆ 返信 転送 迷惑マークを付ける その他 削除
件名 情報・統計処理の課題です。 2019/04/12 17:49
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ★

こんにちは
医学部一年 c組 191 番 です。
「情報・統計処理」を履修します。
よろしくお願いします。

Windows 10 版のメールから送信

差出人 c191 <c191 @ed.nagoya-cu.ac.jp> ☆ 返信 転送
件名 情報の課題です
宛先 (自分) <miya@ed.nagoya-cu.ac.jp> ★

C組 番、 です。よろしくお願いします。

Android 版 Outlook の入手

署名を変更 / 削除

Outlook for iOS を入手

になり今後役に立てることができるようになります。

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	

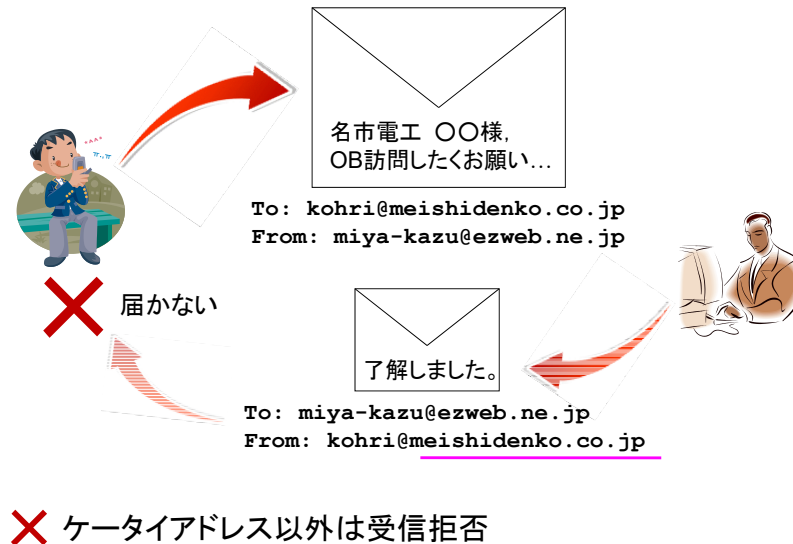
メールアドレスによる社会的なラベル付け

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)

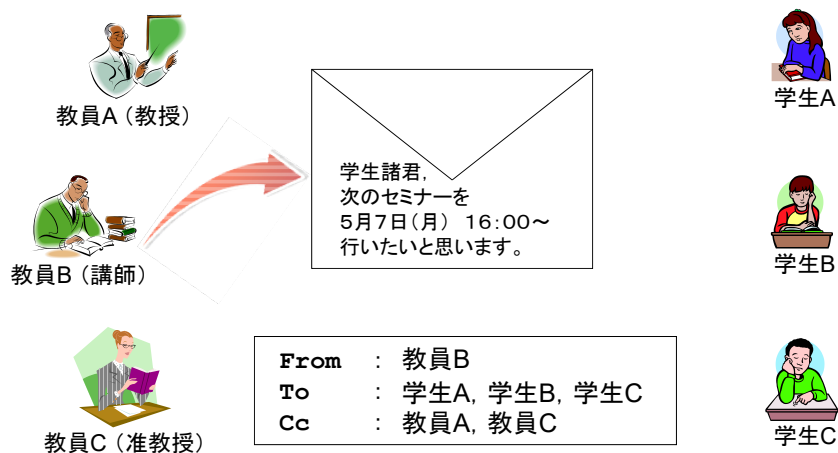
個人として、生涯有効なアドレスを選択する流れも

ケータイアドレスの使用



メールの宛先

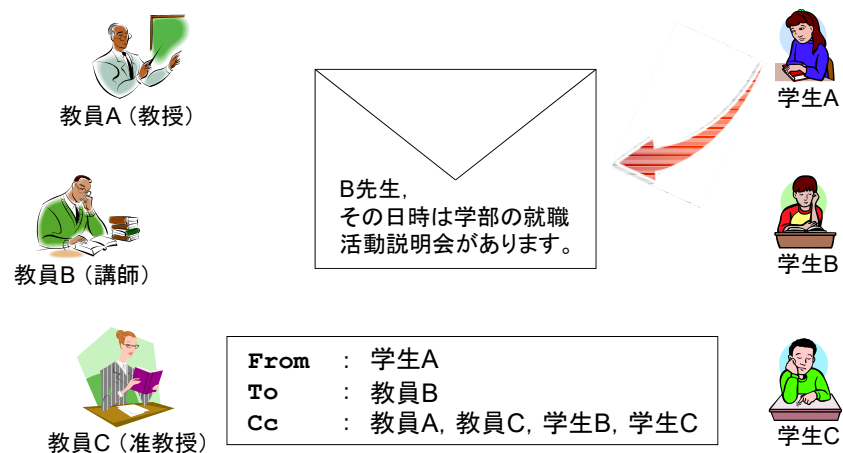
To / Cc / Bcc の使い分け



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 :
Bcc : アドレス1, アドレス2, ...

➡ 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

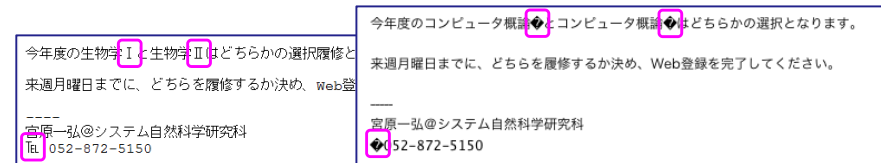
- ✓ 差出人: MAILER-DAEMON, postmaster
- ✓ キーワード: User Unknown, Host Unknown

トラブルを避けるために

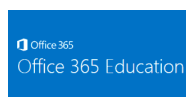
使用できない文字

- ✓ 半角カタカナ
—— カカナ テ` ハバガセマイモジ → **ほぼ絶滅**
- ✓ 環境依存文字, 機種依存文字
—— ① ② III IV TEL キ。 kg (株) 穢 など, 全角1文字による特殊な記号
高, 昕, 詰, 彌, 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



送受信環境 —総合情報センターアカウント—



メールサーバ

