インターネットメイル

-ただ使い方を覚えるだけでなく-

まずインターネット利用者として

- 利用ガイドをよく読み直す
 - 一世界中がつながっているネットワークだということを 忘れずに
 - 一電子メイルを出したとき、あなたはインターネットの 中の一人前の個人とみなされます
 - これは演習ではありません
 - 失敗・法律違反があっても個人で責任を取って下さい
 - 大学も、あなたを守ってくれていますが、
 - すべての面倒を見てくれるわけではありません
 法律と同じですね
 - 常識とマナーと法律を身につけて下さい
- たとえば
 - 電子メイルでは直接顔が見えないと思って好き放題の誹 謗中傷を書きました
 - アクセス記録をさかのぼって告訴されることを覚悟して下さい
 - 一 片っ端から自分のアルバイト先の宣伝を送りました
 - 一大学の設備は研究・教育用のものです。法律はあなた を咎めないかもしれませんが、大学のルールが適用さ れるでしょう。
- インターネットメイルについて
- メイルアドレスを書いて送れば世界じゅうに届く
 - アドレスの例: yasuda@cc.kyoto-su.ac.jp
- 「コンピュータガイド -cc環境の利用者へ-」59 page.
- Internet mail アドレスについて
- yasuda@cc.kyoto-su.ac.jp
 - kyoto-su.ac.jp:京都産業大学を意味するドメイン名
 cc:cc環境を示す
 - (計算機センターが全学利用者に提供している環境) - @: 区切り
 - yasuda:ユーザ名
- 一般的な意味
 - 組織を @ より右辺で識別
 - 更に細かく区分することもある
 - 少し違う学科もある
 - ・???@cs.kyoto-su.ac.jp など
 - 各環境の利用者を @ より左辺で識別

使う前に

- 相手のメイルアドレスは?
 - どこかで見た / 何かで知った
 - 聞くしかない(メイル以外の方法で)
 - メイル以外での連絡方法を保つべき
 - 一相手がその宛先で届くメイルを読んでいるかどうかは 本人に聞くまで分からない
 - 一決して当てずっぽうでメイルを送る習慣を身につけてはいけない。
 - いたずら電話を想像せよ
- 使う前に
- 自分のメイルアドレスは?
 - システム管理者に聞くしかない
 - ・ cc環境ならば g473088@cc.kyoto-su.ac.jp となる
 - 一度だけ yasuda@... などに変更可能
 - 相手にしっかり伝えること
 - でないと自分がその宛先で届くメイルボックスを見ていると相手に分からない
 - 一決して当てずっぽうでメイルを送らせる習慣を身につけさせてはいけない

- 「コンピュータガイド」61 page.
- メイルアドレスの変更
- ユーザ名部分を変更できる
 ユーザ名の変更で実現する
 - - 誰もまだ使っていないユーザ名にのみ変更可能
 - 覚えやすく、問題ないものを
 - 一度変更したら戻せないし再変更も無し
 - hentai@cc... で就職活動するつもり?
 - kkk@cc... で海外にメイルを出したら?
 - xjapan@cc... では、誰にどう判断される?
- 注意
- 最初にメイルを出すときには
 - 自己紹介を忘れずに
 - ー 電話と同じ
 - 相手に分かる説明を
 - 「**の**ともうします」などの配慮
 - 礼儀を忘れずに
 - すぐ不機嫌な声が返ってこない
 - 電話より慎重に
 - 向かっているのは機械でも、相手は人間である
- システム上の問題
- 必ず届くとは限らない
 - 関係システムの運用停止
 - 相手が見ていない
 - 相手が操作ミスで消してしまった
 - 自分が間違えたところに送ってしまった
 - どうしても届いたことを確実にしたければ
 - 「届いたら返事を下さい」とお願いするしかない
 - 人生を左右するような用件はメイルで送らない
 - 就職活動では一般的にメイルアドレスを書かせて連絡 するそうだが、一つしか書かせないというのは駄目だ と思う。(改善すべき事)
- いまどきの注意
- 相手のことを考えて
 - 携帯電話で受信する相手に、長い文章は迷惑 (xxx@docomo.ne.jp)
 - しかしどんな相手でもいきなり長々説明は困るかも しれない
 - TPO を わきまえて、慎重に
 - 相手のことが分からない場合はまず聞く
 - 「長いメイルを送っても良いでしょうか?」
- いまどきの注意
- SPAM
 - ダイレクトメイルのようなもの
 - どこからともなく送ってくる
 - やたらにメイルアドレスを書かない
 - 電話や住所と同じく大切な個人情報の一部
- チェーンメイル
 - 不幸の手紙(チェーンレター)と同じ
 - 「コンピュータガイド 」64 page.
 - Rh- の血液型の人を捜してくだざい!
 - 反応しない、転送しない
 - 何年もネットの中を流れるものすらある
- 最後に法律などのこと

ること

- 著作権を含めて、法律に注意
- 大学の資源を使っていることにも注意
 - 第一に研究・教育目的の利用であるべき
 @cc.kyoto-su.ac.jp を背負っていることを常に意識す

- 所属による信用を得ている事を忘れずに

- 是非はともかく現実である

ドレスについて回っている

事は分かる

ある程度、対外的な信用が肩書きのようにメイルア

- 少なくとも偽名ではない、実在の学生だという

Active!mail の使い方 (「コンピュータガイド」page 66)

京都産業大学の Web ページの学内向けホームページにある Active/mail をク リックすると、右のような表示になります。

ここでユーザ名とパスワードを指定して「login」をクリックします。(右図で は例として yasuda というユーザ名とパスワード何文字かを入力しています。 パスワードは入力した文字が黒丸(などの伏せ字)で表示されます。

🚰 Active! mail 2003 – Microsoft Internet Explorer

Activemail
ユーザID yasuda
パスワード
言語選択 日本語 (Japanese) <u>▼</u>
▽ 多言語を同時に表示する (ブラウザによっては正しく表示できない場合があります)
ログイン クリア Addwir mail 1000 Feb Cockweller (201959-1000) Traversive E Ca

<u>- 0 ×</u>

うまく login できると右図のようになります。

画面上に並んでいるボタンから、 *マレル*作成 をクリックすると、下の図のようなウィンド ウが開きます。



宛先、 件名、

本文

を書いて ^{送信} ボタンをクリックすること で送信されます。

送信 をクリックして送信するまえに、
✓ 送信メッセージのコピーを保存する にチェックがついている事を確認してください。控えを手元に残す習慣を付けましょう。(後から控えがあった方が良かったと思っても遅いのです。
不要な控えは後から消せばよいのですから、まずは控えを取るように。)

🚰 Active! mail 2003 – Microsoft Internet Explorer	_ 🗆 🗙
」ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
ロマール作成	
	U.
宛先 - アドレスリスト ・	
Се - 7ドレス リスト 🔽	
Bcc - アドレス リスト 🔽	
件名	
ΦX	
署名 アイルな アイルな アイルな	」> 選択 削除
重要度 普通 ▼ 文字セット 日本語 (ISO-2022-JP) ▼ 保存 🔽 送信メッセージのコピ	ーを保存する
〕 送 信 【取消】 「下書き保存】 〔住所録〕	
▶ 宛先,Co,Bodこ複数のアドレスに対して送信したい場合は、アドレスをカンマく,)で区切ります。	*

課題1:

自分宛、または近くの誰かに一通メイルを送り、受信せよ。内容は問わないが、前ページの例のように、 最近の出来事を知人に伝えるようなつもりで作る。最初に自分の所属、名前を名乗り、相手にわかる文章 で書くように。

受信したメイルを読むには ×ルジ をクリックして下のような一覧を表示して行う。件名をクリックすると本文が読める状態になる。

	受信箱	i	l 🔁 🗟	66	š 🕅 🕅		移動先 🔽 🔛			IBH (H
Γ	-	/13	[]	2345678	<u>9 10 11 12</u>	<u>13 全件</u>] D	,		🗀 20M 🛙	3 18 / 1260	-
F	🛧 ا			件名 🛆 🛡			送信者 🛆 🗸	7	日付 🛆 🛡	∕∆⊽ ∞	
I.	- I	🗅 <u>yasud</u>	a <u>, CGHI Th</u>	is_stock_is_	on_the_M	OVEybgb	kpjdmn@A1-debt-cor	nsolida	. 17:55:43	7K 🔜	
I	- 1	🗅 [Joho	-kyouiku :466]	Re: スライド	<u>教材</u>		Yutaka Yasuda		17:54:05	2K 🔜	
	- I	🗅 [Joho	-kyouiku :465] R	le:スライド教/	材		tubo@cc.kyoto-su.ac	jp	17:27:06	2K 🔊	
I.	- I	🗅 [Joho	-kyouiku :464] R	le:スライド教徒	材		Yutaka Yasuda		16:24:05	3К 🔶	
	- I	🗅 [Joho	-kyouiku :463] R	le: スライド教/	材		tubo@cc.kyoto-su.ac	jp	15:13:06	2K 🖳	
I	- I	🔤 [Joho	-kyouiku :462] R	le:スライド教徒	材		tubo@cc.kyoto-su.ac	jp	15:02:05	2K 🔊	Ţ

課題2:

先週の課題であった、各自の「昨年のベスト5」について、その内容をメイルに移して講師宛に送信せよ。 送信時に ^{■送信メッセージのコピーを保存する} にチェックが入り、手元に保存されていることを確認せよ。講師か ら修正指示が返ってくる場合があるため、そのときは控えを元に作り直せばよい。

Word とは異なり、体裁は整えられないが、かわりに適度に改行を入れて見やすくするなど工夫すること。 特に一行が長くなり過ぎないように注意。右寄せなどもできないため、空白を多少入れて少し右に寄っている ように見せること。

講師から返信を貰ったら完了。ただし返信として修正指示を受け取ったら出し直すこと。そのために提出後、返信を待っている間は、数分おきに一度、一覧表示の上にある 🥯 アイコンをクリックしてメイルが 届いているかどうかチェックすること。Active!mail は新着メイルを自動的に知らせてくれない。

課題3:

別紙の資料のように、何か自分の興味のある事柄について説明している Web ページ、図書館資料などを見 つけ、一部を引用してコメントを載せよ。その場合、出典元のタイトル、筆者、URL を明記すること。こ れは印刷して提出。

特に題材が思いつかない場合は、先週提出したベスト 5 推薦状や結果報告書に示されていた何かを取り上 げると良いだろう。

情報検索については、図書館ページや、コンピュータガイドの「Web を利用する」page 56 を参照してくだ さい。URL については page 57 に説明があります。簡単には http://... に続く Web ページのアドレス(場所、 識別子)のことです。page 58 に有名な検索エンジンの一覧があります。

Logout

操作が終われば、 ログアウト ボタンをクリックして、終了処理をしてください。これで Login 前の画面に 戻ると思います。

不要なメイルの消去

login して最初に現れる画面(▲ メールホーム をクリックしても表示される)には、右図のような「使用状況」という表示があります。

ここにある許容量と使用量の数字を見比べて、自分のメイルボックスがいっぱいになって溢れない ように気を付けてください。

(右例は実習担当教員の数字で、多くの利用者はこれよりぐっと少ない量の利用しかできませんの でご注意下さい。)

不要なメイルを消去する

メイルボックスを溢れさせないために、不要なメイルは消去しましょう。方法は以下のように 2 step で行います。

消したいメイルにを 付ける(複数可)	次に削除ボタンをするとマーク ていたメイルが消える	クが付い
受信箱 💽 🖉 👕 🥪 🗑 🗑	移動先 🔽 🔛	
1 1/17 [123456789101112]	<u>l3 全件</u>]	🗀 20M 🖂 18 / 1261 📥
▶ 件名 △ ▽	送信者 🛆 ⊽	日付 🛆 🔽 🖂 🔽
□ <u>実験メイルを出してみます</u>	Yutaka Yasuda	18:10:36 1,000 🔜
yasuda, CGHI This stock is on the MO	VEybgb kpjdmn@A1-debt-cons	olida 17:55:43 7K 🔜 📃

メイル一覧表示の左にあるチェック欄で消去する対象をクリックし、 チェックを付ける 一覧の上にある消去ボタン(🏁)をクリックする

右のように確認ウィンドウが開くので、OKをクリックする。

Microsof	t Internet Explorer	×
?	この処理はごみ箱に移動することなく削除します 削除してもよろしいでしょうか。	ŧ.
	OK キャンセル	

これで指定したメイルが消去されました。もう一度ディスク使用量を確認してみると良いでしょう。

ヘルプ

Active!mail の全ての使い方を説明するのは実習にはそぐわないので、後はいろいろ試しながら使いこなす ようにしてください。住所録の設定や、プロフィールの設定をすることで、徐々に使い勝手がよくなって いくことが判ると思います。

たいていのコンピュータソフトと同じように、Active!mail にも help があります。画面右上、メール受信 ボタンなどの右端に、21というボタンがあります。ここをクリックしたり、あちこちの画面に現れる B と いうアイコンをクリックすることで、使い方の説明が少しずつ現れます。必要に応じて参照してください。

それ以外にも、京都産業大学の Web ページの「情報サービス」のページにある、「サポート」ページ、 http://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/08_supports/index.html に「Active!mail を使う方へ」として Active!mail のマニュアルがあります。一般に「添付ファイル」と呼 ばれる、例えば Word 文書ファイルを相手に送る方法などについての記述があります。

