

0. 課題提出のルール

How to submit the assignments



東北大学 大学院工学研究科

嶋田 慶太 shimada@m.tohoku.ac.jp

この副資料の場所:

<http://www.pm.mech.tohoku.ac.jp/member/class>





課題の提出時の名前

ファイル名

B7*****_02_01.m

▲
学籍番号

▲
課題番号
(授業番号)

▲
通し番号
(複数ファイルがある場合)

FYI

通し番号を0で始める理由
0を付けないと、
1から13のファイルは

B7TB_1
B7TB_11
B7TB_12
B7TB_13
B7TB_2
B7TB_3
...

と並ぶので
0を入れておく
▶ 3桁になりそうなら
00を入れる

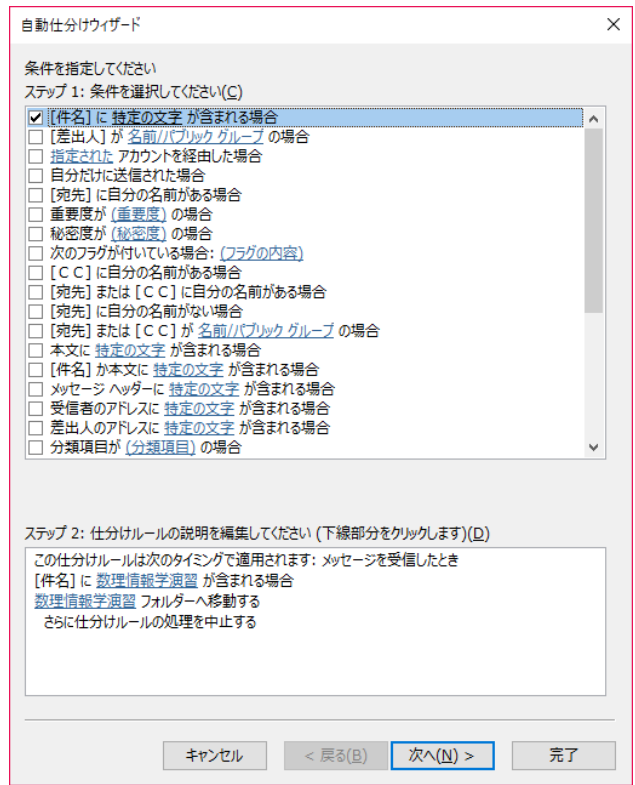
B7TB_01
B7TB_02
...
B7TB_09
B7TB_10
B7TB_11
...



課題の提出時の名前

メール件名

数理情報学演習課題〇〇



件名で自動仕分けを掛けているので確実に、とくに「情報学」の「学」が抜けがち

本文

ここでも学籍番号・名前を明記する



授業の前に...

Emailの書き方

迅速なやり取りのできるEmailであるが、「ひと」に読んでもらうことを意識しよう

件名 簡潔で内容を察することのできるように

今回は「数理情報学演習課題〇〇」で統一

本文

宛名	東北大学 大学院工学研究科 教授 〇〇 〇〇 先生
挨拶	いつもお世話になっております。 学籍番号A4TB1122の嶋田慶太と申します。
内容	<i>要件を簡潔に</i>
結び	よろしくお願いいたします。
署名	東北大学 大学院工学研究科 助教 嶋田 慶太

フルで書く場合、相手の所属・名前・敬称
なお「教授」は職名であり、敬称的に 〇〇教授とも使えるが、「先生」が無難

例えば、「数理情報学演習の授業を受講しております、学籍番号〇〇の××と申します」

「〇〇の課題を提出いたします」

人間同士なので授業の提出でも「よろしく」くらい書いてほしい。



メールソフトの署名機能

東北大メール

メール作成時に決めた文章が挿入できる。

1 オプション

2 個人環境の設定
基本環境の設定、定型文の設定、署名の設定、自動応答メッセージの設定などを行います。

個人情報の変更
メール送信時の送信者のアドレス変更、パスワード変更などの設定を行います。

受信拒否
受信を拒否するメールアドレスを登録して管理することができます。

自動振り分けの設定
新規メールに対して送信者、件名を指定し、自動的に指定したフォルダへ移動するように設定します。

3 署名

基本署名	署名の名前	作成日	修正	削除
! 該当内容がありません。				

4 テキスト署名

テキスト署名: 端末のテキストエディタを使用して作成する署名です。

イメージ署名: イメージファイルをアップロードして署名に使用します。(イメージフォーマット: jpg, gif)

5

署名の名前: 数理情報学演習 基本署名として使用

署名: 種
授業では大変お世話になっております。
学籍番号B*TBXXXX ×× ××です。
ご返信のほど、何卒よろしくお願い致します。
東北大 工学部 機械知能・航空工学科
×× ××

保存 取消



返信するとき：前メール内容を残す。

- ▶この授業で1回に80通前後のメールを受ける。
あなたにとっての「前のメール」でも
私にとっては何十通ある中の一つ

残して返信することは「やさしさ」

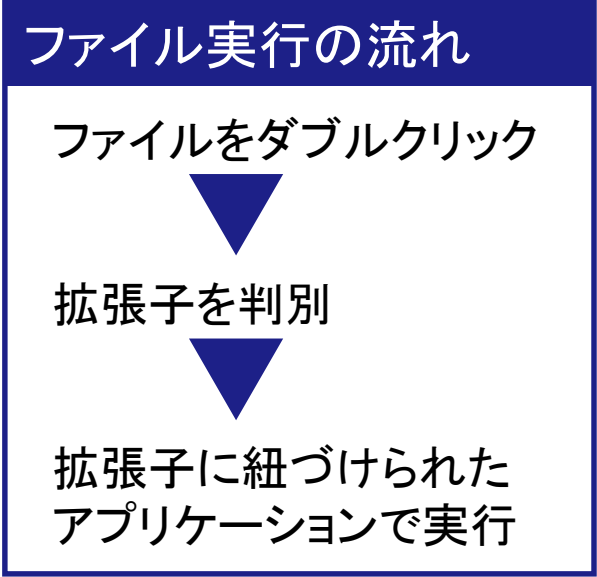
こちらからも基本的には返信しますが、

- ▶ファイルが届いたことについては返信すると思います。
- ▶出来次第により再提出を求める場合があります。



拡張子を表示させる – そもそも拡張子とは

ファイルの名前：
ファイル名+拡張子
で構成され、



例

exercise02.txt

Windowsでは通常
・メモ帳

招待状.docx

・MS Word

会計報告.xlsx

・MS Excel
が紐づいている。
しかし... ▼

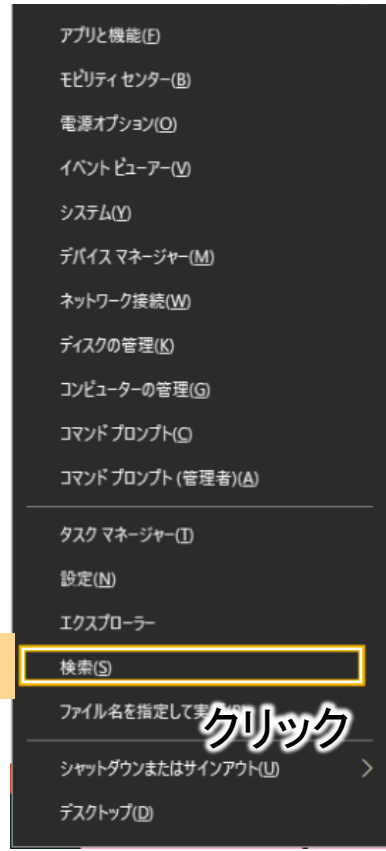
 Windowsの初期状態では、
拡張子は見えない状態になっている



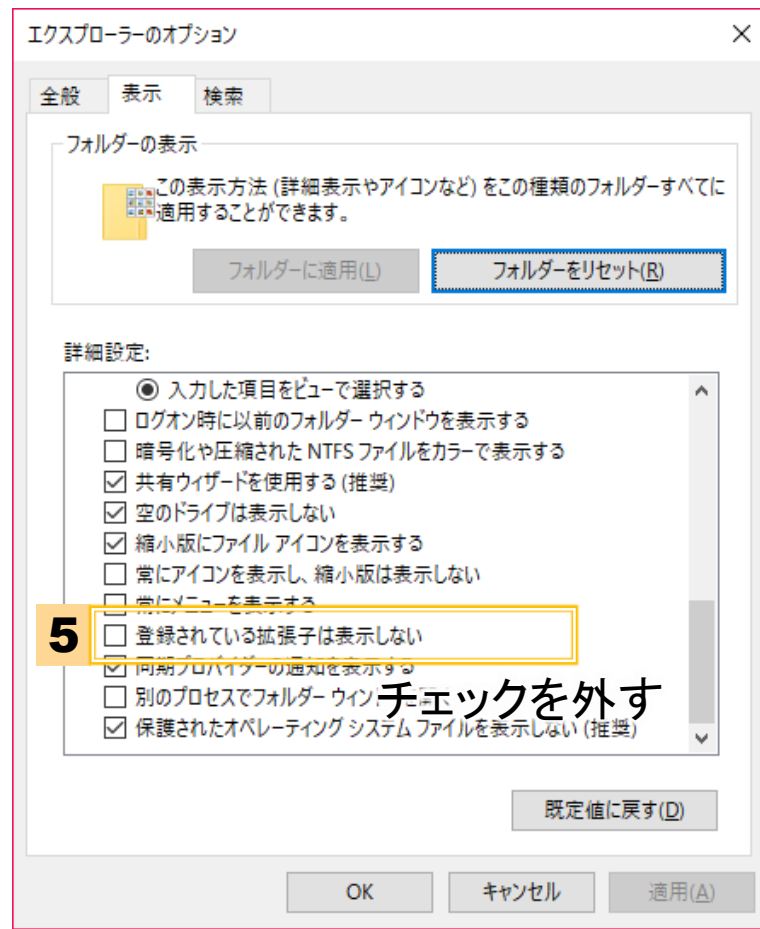
拡張子を表示させる



キーボード操作



「拡張子」と打ち込む





拡張子が見えていない場合のリスク

hogehoge.exe

Executable file: 実行ファイルと呼ばれ、このファイルの場合、ダブルクリックするとプログラムが実行される。
▶ アプリケーションの本体であり、例えばWordなら winword.exe という実行ファイルを持つ。

恐ろしいのは、このファイルだけで「実行できる」のでウイルスを紛れ込ませることができる。

例えば、東北大学を語る謎のメールの添付ファイルに

課題の提出方法.docx.exe

なるファイルが添付されていたとして、.docxファイルだからWordファイルだと思って実行すると、ウイルスファイルが発動する(可能性がある)。