# 基礎製図(機械知能コース)後半 第3回課題

2010年6月21日(月)

三浦,松井,山下,今泉,加藤,大内(TA),吉村(TA)

## 課題内容:

「フードプロセッサー」の部品・アセンブリ・図面ドキュメントの作成(別紙配布資料参照)

### 提出物:

・電子ファイル:以下のSLDPRTまたはSLDASMファイルのipg画像 ~ および図面PDFファイル<1>~<5> フードプロセッサー フードプロセッサー.SLDASM の jpg 画像 フードプロセッサー.PDF <1>( ) 容器 容器.SLDPRT の ipg 画像 容器.PDF <2> ( ) カッター カッター.PDF カッター.SLDASM の jpg 画像 <3>( ~ ) 刃.SLDPRT の jpg 画像 刃 ホルダー.SLDPRT の jpg 画像 ホルダー フタ フタ.SLDASM の jpg 画像 フタ.PDF <4>( ~ ) 上カバー 上カバー.SLDPRT の jpg 画像 下カバー 下カバー.SLDPRT の jpg 画像 太車歯 歯車大.SLDPRT の jpg 画像 歯車小 歯車小.SLDPRT の jpg 画像 <5>( ~ ) ハンドル ハンドル.SLDASM の jpg 画像 ハンドル.PDF レバー.SLDPRT の jpg 画像 レバー グリップ.SLDPRT の jpg 画像 グリップ

PDF は指定されたファイル名,枚数,シート順を守ること.例えば,<5>の「ハンドル.PDF」は, のハンドルアセンブリ(1枚目), のレバー部品(2枚目), のグリップ部品(3枚目)の3枚のシートからなる図面ファイルである.

各ファイルの完成時などに適宜 TA にメールで提出する(演習終了時の一斉送信を避ける).

学籍番号 50810002~50810087

→ 大内 TA に提出

学籍番号 50810090 以降,他コース,過年度生 → 吉村 TA に提出

## ・印刷物

上記 PDF ファイル<1>~<5>を印刷し、<1>が一番上となるように順に重ね、学生実験レポート用の表紙(最上欄:「基礎製図」、題目:「フードプロセッサー」、所属、学生番号、氏名を明記)を付けて提出する. A4 縦置き(表紙)の左上と横置き(図面)の右上が一致するように重ね、そこをホチキスで止めること.

印刷物は ~ の順に 13 枚 (表紙を含めて 14 枚 ) ということになる.

#### 提出期限:

2010年7月16日(金)の演習終了時刻(15:55)(時間厳守)

#### 注意事項:

- ・ この課題が成績評価のメインの対象となる.必ず全てのファイル・印刷物を提出すること.
- ・ 印刷物の提出の際は担当者のチェックを受けること . 基本的にはそのまま受け取るが , 時間に余裕がある場合やあまりにもひどい場合にはやり直しを指示することがある .
- ・ ファイル名,印刷物を綴じる順番,表紙の付け方など,上記の指示に従うこと.従わない場合は全て減点の対象となり得る.