

基礎製図（機械知能コース）後半 第1回課題

2010年5月17日（月）

三浦，川田，松井，今泉，加藤，大内（TA），吉村（TA）

課題内容：

「コーヒーミル」の部品・アセンブリ・図面ドキュメントの作成（「SolidWorks 入門」第6章参照）

提出物：

- ・ 部品ドキュメントの電子ファイル（SLDPRT）： (1)～(12)の12個 * 下記注参照
- ・ アセンブリドキュメントの電子ファイル（SLDASM）： <1>～<4>の4個
- ・ 図面ドキュメントの電子ファイル（PDF）： ~ の5個

以上は適宜（各演習日の終了時などに）TA にメール

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

提出期限：

6月4日（金）の演習終了時刻（15:55）

* 注：教科書 p.140 の樹形図に従い，下記のようなフォルダ構成・ファイル名とする．

コーヒーミル	コンテナ組立	コンテナ.SLDPRT(1)	
		引き出し.SLDPRT(2)	
		コンテナ組立.SLDASM	<1>
		コンテナ組立.PDF	(<1>/ (1)/(2) の 3 シート)
	ミル刃組立	ミル刃カバー.SLDPRT	(3)
		下刃.SLDPRT	(4)
		上刃.SLDPRT	(5)
		ブラケット.SLDPRT	(6)
		ミル刃組立.SLDASM	<2>
		ミル刃組立.PDF	(<2>/ (3)/(4)/(5)/(6) の 5 シート)
	ハンドル組立	レバー.SLDPRT	(7)
		グリップ.SLDPRT	(8)
		ピン.SLDPRT	(9)
		ハンドル組立.SLDASM	<3>
		ハンドル組立.PDF	(<3>/ (7)/(8)/(9) の 4 シート)
	ホッパー.SLDPRT		(10)
	スパーサー.SLDPRT		(11)
	軸固定ネジ.SLDPRT		(12)
	単体部品.PDF		((10)/(11)/(12) の 3 シート)
	コーヒーミル.SLDASM		<4>
	コーヒーミル.PDF		(<4> のみの 1 シート)

以上