

# 新3年生の皆さんへ

COVID-19に負けるな！課題

この課題は必修科目【設計演習Ⅲa】の専用課題です。

皆さんの状況を知るためのプレ課題なので、  
締切が **5月10日（日）24:00** です。  
設計演習Ⅲa受講生は必ず提出してください。

2020年4月27日

摂南大学 理工学部建築学科

# 【設計系課題】 住環境の寸法を測ろう！

**取り組み方**：設計演習Ⅲaでは住宅系の課題に取り組みます。そこで、自宅内および玄関から公道までの敷地内の、空間や物品の寸法を計測し、スケッチ（平面図と姿図／立面図）と共に記録し、自分オリジナル『コンパクト建築設計資料集成』を作成しましょう。

**【提出物】** ◆自宅内「トイレ」+1か所 ◆自宅敷地内（マンションの場合はマンション敷地内）「玄関ポーチ（玄関前通路）」+1か所

※自宅内か自宅敷地内のいずれかに「階段」を含むこと推奨

※寸法の単位はmm ※用紙はA3 ※縮尺は1/50か1/30

**大事にしたいこと**：心をこめて丁寧にスケッチを描くこと。設計に使える寸法を計測すること。可能ならCADで作成する。

**利点**：設計演習Ⅲaの課題を考える際に、スケール感をイメージしやすくなります。また、生活の基本寸法なので、その他の建物を計画する際にも役立ちます。

**メッセージ**：『コンパクト建築設計資料集成』って使いにくくないですか？

自宅内「トイレ」+1か所、自宅敷地内「玄関ポーチ」+1か所のスケッチ（平面図と姿図／立面図）と寸法を、A3用紙にレイアウトし、右下に学籍番号と氏名を明記する。可能ならCADで作成する。

それをスキャンしPDFファイルにしてWebFolder「木多」の提出箱へ提出。ファイル名「学籍番号 氏名」。

**締切 5月10日（日） 24:00**

自宅にスキャナーがない場合の対処法：

- 1) コンビニでPDF化（詳しくはインターネットで調べてください。）
- 2) スマホをつかってPDF化（iPhoneとAndroidで方法が違います。詳しくはインターネットで調べてください。）

AutoCAD利用の場合：WebFolder⇒木多⇒教材箱⇒auto-cad⇒A3\_図枠

質問は、以下の教員までメールで。

※件名に氏名と学籍番号を必ず書くこと

at を@に変更

【設計系課題】 →大谷(otani at arc.setsunan.ac.jp)  
→木多(kita at arc.setsunan.ac.jp)

*End*