

カタログの全ページのレイアウトを統一するため、以下の作成要領にそって Adobe Illustrator で作成し PDF と共に 2 種提出ください。Illustrator や PDF で提出出来ない方は、無理せず事務局にその旨を伝えてください。必要なデータの内容をご返信します。

提出データ形式

1. Illustrator.ai ファイル
 2. PDF ファイル
- ▶ 「JIA 東京都卒業設計コンクール作品ページ指示書およびサンプル」PDF によりページ構成のフォーマット指示 (レイアウト指示)、及び構成イメージを確認する。
 - ▶ レイアウト雛形データ (Illustrator データ) は JIA の HP よりダウンロード。
<https://www.jia-kanto.org/kanto/committee/6078.html>

作成にあたっての注意事項

Illustrator のレイアウト

- ▶ レイアウト雛形データ A 或いは B を使用し作成する。
- ▶ 顔写真 (モノクロ) ・氏名 ・学校名 ・文章幅 ・作品画像配置開始位置などは不動
- ▶ 作品画像配置およびサイズはグリッド内にて自由 / 説明文位置も 2 パターンより選択可能
- ▶ 詳細は「JIA 東京都卒業設計コンクール作品ページ指示書およびサンプル.pdf」を参照
- ▶ **ピンク枠内は当日審査会での模型前本人スナップ写真がはいります。使用しないでください。**

データ形式

- ▶ 作品画像は **CMYK モードで、300 dpi の解像度。サイズはレイアウトに使用するサイズに設定。** (実サイズの画像をそのまま使用するとデータサイズの容量が大きくなります。或いは 72 dpi の画像をサイズだけあわせると、解像度の低いデータになってしまいます。)
- ▶ 顔写真は **モノクロ** で 300 dpi の解像度。(72 dpi のままではなく)
- ▶ 顔写真、作品画像は jpg 形式 (低圧縮率で圧縮) で保存。
- ▶ Illustrator では顔写真 ・作品画像は埋め込みとする。(リンク形式にしない)。
- ▶ Illustrator で保存するときは、オプションの「PDF 互換ファイルを作成」にチェック (図 1 参照)
- ▶ PDF として保存するときは、オプションの「Illustrator を PDF として保存」にチェック (図 2 参照)

提出 Illustrator データのサイズ

データサイズはおよそ **25MB まで**。それ以上の大きさになってしまった場合は、作成にあつての注意事項を踏まえて作成し直す。

作品についてのテキスト

- ▶ 指定のフォントを使用下さい。作品画像に使用する文字も出来れば指定のフォント使用。
- ▶ Illustrator 上では、**文字はアウトライン化しない。**
- ▶ サブタイトルが無い場合は、雛形上のサブタイトルを消去。
- ▶ 別途タイトル ・氏名 ・大学名も入った **文字原稿ファイル (Word 或いはテキストエディタ使用)** も提出する。
- ▶ 作品番号やページ番号は記載不要。(編集側で追記するため)

その他

- ▶ ファイル名称は氏名および大学名とする。
(例: Name_University.ai / Name_University.pdf / Name_University.txt)

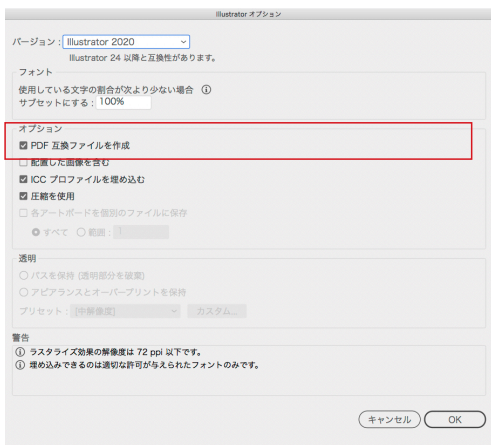


図1 オプションの「PDF 互換ファイルを作成」にチェック

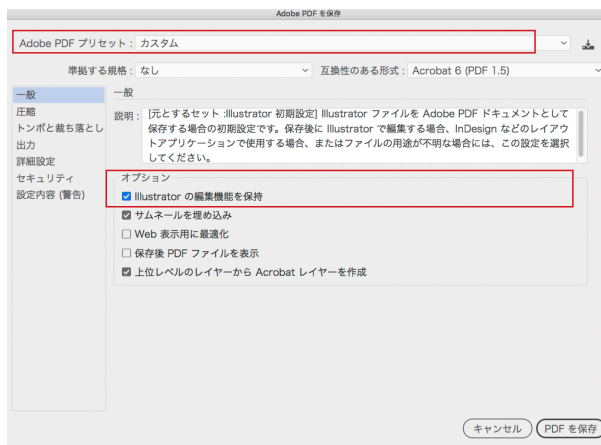


図2 AdobePDFプリセット：高品質印刷
オプション「Illustratorの編集機能保持」にチェック

提出物

1. CD-R（Macに読み込めるCD-Rフォーマットとする）或いはDVDに以下のデータを保存

作品ページ

- Illustrator.ai ファイル
- Illustrator から保存したPDFファイル

埋め込み画像データ

- 顔写真・作品画像をまとめたフォルダ
(フォルダ名称に氏名を記載のこと)

文字原稿 (Word 或いはテキストエディタ)

- タイトル・氏名・学校名も入った文字原稿データ

2. サンプルページ

- 作品ページをA4プリントアウトしたものを同封添付する。

締め切り厳守

作品データ提出期限

2020年3月31日火曜日

提出先

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-3-18 JIA館4階
公益社団法人日本建築家協会 東京都卒業設計コンクール事務局(菊地)宛
(封書裏には必ず住所氏名および大学名を記載。)

問い合わせ先

公益社団法人日本建築家協会 関東甲信越支部事務局
菊地良一
rkikuchi@jia.or.jp