

今さらながら Acrobat のおさらい2

初回は2012年(遠い目)……。

自分の欲しい情報を探しているうちに、他人様の質問に答えたくなったのでちょっと書き足しておきます。

普段は InDesign でページ組をすることが多いのですが、時折ラスターライズしたPDFが必要になることがあります。

お客様の環境でプリントアウトされると、透明の設定の都合でしょうか……文字が太って出力されたりすることがあります。画像としてプリントすれば解決できますが、150dpiなので小さい文字が読めません。その回避策として、300dpi程度でラスターライズしたPDFが必要になってくるわけです。

InDesign で 300dpi の PNG を作って Acrobat でファイル結合……という手順を踏んでいます。もうちょっと、こう、スマートな手段はないものかと。

試行錯誤してみたらありました。

まず、対象のPDFを開き、[アドバンスト]→[印刷工程]→[分割・統合プレビュー]を開きます。

設定項目は以下の通り。

- ・ラスターライズとベクトルのバランス → 0
- ・ラインアートとテキストの解像度 → お好みで
- ・グラデーションメッシュの解像度 → お好みの 1/2程度

ですが……アンチエイリアスが効かない(^^;

最終的に 300dpi のPDFなら、600dpi(もしくは1200dpiとか)でラスターライズして、PDFの最適化で標準(300dpi)に落としてやる……ってのが、いまのところの有力手段です。