

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か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]→[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。