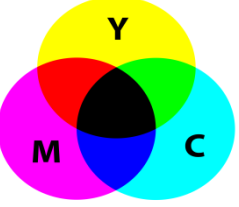


	<p><b>解像度</b></p> <p>投稿規程に沿って最終版の図画のサイズ・解像度を調整します（通常これらは dpi もしくは ppi と呼ばれます）。</p>
	<p><b>色</b></p> <p>ジャーナルによって、CMKY で提出することを求められる場合（Nature など）や、RGB で提出することを求められる場合（Cell など）があります。またジャーナルによっては白黒画像のみを要求する場合もあります。エナゴは投稿規定に沿った色調調整を行います。</p>
	<p><b>画像サイズ</b></p> <p>ジャーナルでは通常、画像が 1～2 の記事列に収まるように画像の幅を指定しています。また、仕上がりのサイズが違うといったことを防ぐために、印刷時の画像と同じサイズの図を用意することも必要です。</p>
	<p><b>ファイルサイズ</b></p> <p>ジャーナルの中には図表ファイルのサイズに制限を設けている場合があります（たとえば図表は 10MB 以下でなければならないなど）。エナゴでは投稿規程の上限以下の容量になるよう調整します。</p>
	<p><b>テキストおよびフォント</b></p> <p>エナゴは投稿規定に沿ってフォントタイプ（ほとんどのジャーナルが Helvetica を好む）と最少フォントサイズもチェックします（たとえば 8 ポイントが最少など）。</p>
	<p><b>マルチパネル画像</b></p> <p>マルチパネル図中の数字、文字、シンボルの一貫性をチェックします。ジャーナルによってはどの図がマルチパネル画像に分けられるのか指示がある場合があります。</p>
	<p><b>ファイル形式</b></p> <p>ジャーナルはある特定のファイル形式のみを受け付けます。エナゴでは PPT 形式から TIFF 形式へというように、ジャーナル投稿規定に沿ってファイル形式を変換いたします。</p>
	<p><b>線の太さ・種類</b></p> <p>出版時に鮮明に見えるよう、グラフ線、エラーバー、輪郭線の太さを調整します。それらの太さはもっとも細い線の太さによって決まります。お客様の図表のすべての要素がジャーナルで指定された最低限の線の太さ以上となるよう調整します。</p>