- 8bit
- CMYK
- Photoshopでできること
 - Adobe Sensei
 - メニューやツール・パレットの紹介
- 。 画面構成
 - 画面構成
 - ワークスペース
 - 基本的な画像編集ソフトの操作方法
 - 自動選択においてコンピュータが考えていること
 - メニューバー
 - ツールボックス
 - ツールオプション
 - 様々なパレットとパレット格納エリア
- 0 レイヤー

Photoshopを使いこなそう

イントロダクション

Photoshopとは

商業印刷や画像編集などのスタンダートとなる画像処理のソフトウェアで、相当前から完成 されているソフトウェアといえるでしょう。

最近では、新機能を追加して、従来非常に時間のかかったことを短時間で処理できるように なってきていますが、基本はかわりません。

使う人によって使い方は異なる

カメラマン

デジタル画像現像処理・レタッチ

紙媒体デザイナー

Illustrator では不可能な画像処理

Web デザイナー

全体のデザイン

Web コーダー

デザインから素材の切り出し

色について

RGB & CMYK

ディスプレイで見る時と印刷の時とでモードが異なります。これについて説明していきましょう。

RGB

- Red...赤
- G Green...緑
- B Blue...青

光の三原色ですね。これを 10 進数では 0-255 で指定します。

(0,0,0) が黒。(255,0,0) が赤。(255,255,255) が白となります。ホーム ページではこれを 16 進数で表現して#FF0000 のように表したりし ます。

Adobe Color CC

Adobe が色をセレクトするのに便利な Web サービスを提供しています。 ちょっと見てみましょう。

https://color.adobe.com/

アルファ

ビットマップ画像は、方眼紙の様にマス目に切って、そこの色を指定している、と説明しま したが、画像の合成を考えると、透明度というものが必要になってきます。

基本的には 0%-100%とか 0-1 の小数を使って表現します。 RGB とアルファを合わせて RGBA と表現することもあります。

8bit

なるべく簡単に一応 bit について触れておきます。

1 bit は 0,1 の情報を扱う単位。8 bit だと 28 = 256 となり 256 段階の情報を扱えます。

そのため、RGB は 0-255 で表現を行います。

R,G,B それぞれ 8bit なので、3 つあわせると 24bit となります。

PNG-24 というフォーマットがありますが、これは RGB を 8*3=24bit を扱う PNG ということです。

PNG-32 というフォーマットはそれにアルファも加えたもので 8*4=32bit を扱う PNG ということになります。

CMYK

- C Cyan
- M Magenta
- Y Yellow
- K Key Plate

K を"Kuro"とか"blacK"由来というのは誤りだそうで、Key Plate は画像の輪郭など細部を示すために用いられた印刷版のことであり通常黒インクのみが用いられたことに由来するそうです。

Photoshopでできること

- 画像の色補正
- レイヤーを使った画像の合成 (選択・変形)
- 特殊効果 (フィルタ)
- Web 用の画像作成
- 自動化
- などなど (3D, 簡単な動画作成)

Adobe Sensei

Adobe Sensei という AI の力を使って、様々なことが楽にできるように なってきています。

- 被写体の選択
- 空を置き換え
- ニューラルフィルタ (肌調整)
- コンテンツに応じた塗りつぶし

デザイナーの仕事無くなってしまうんではないか、と思うくらい強力です。

メニューやツール・パレットの紹介

何が Photoshop でできるかは、これらを見ることによって理解できます。使い方は、ググれば良いので、「何ができるか」を意識しましょう。

画面構成

画面構成

- ・メニューバー
- ツールボックス
- ツールオプション
- 様々なパレットとパレット格納エリア
- 画像作業エリアの大きく5つにわかれると思ってください。

ワークスペース

Adobe の製品では利用目的によって、ツールの配置をワークスペースとして保存し、切り替えることができます。

まずは初期設定で説明していきます。 「ウィンドウ」「ワークスペース」「初期設定」を選んでから、 「ウィンドウ」「ワークスペース」「初期設定をリセット」として基本配置にもどしましょう。

基本的な画像編集ソフトの操作方法

Photoshop ヤイラストレーターでは

- 1. 操作したい場所を選択系で選択
- 2. そこに操作を加える

が基本となります。

イラストレーターでは、パーツが一つひとつばらばらになっていましたが、Photoshopでは 基本1枚絵のなかのどのピクセルを選択するか、という感じになります。

自動選択においてコンピュータが考えていること

コンピュータは、基本的には隣のマス目との色の違いを認識して、差があるところを判別していきます。

ですので、差がないところは、人の目を使って選択しないといけません。

Photoshop 入門 メニューバー

- ファイル
- 編集
- ・イメージ
- ・レイヤー
- 書式
- 選択範囲
- フィルター
- (3D... みないことに)
- 表示
- プラグイン
- ウィンドウ
- ・ヘルプ

ツールボックス

様々なツールを選択するボックスです。カテゴリーとしては以下に分けられます。

- 移動系
- 選択系
- 切り抜き系
- 情報系
- 修復系
- 描画系
- グラデーション系
- 文字系
- パス系
- 操作系

ツールオプション

ツールボックスからツールを選んだ時に利用できるオプションがここに表示されます。

様々なパレットとパレット格納エリア

ウィンドウメニューから様々なパレットにアクセスができます。個人的によく利用すると思 われるのは

- アクション
- ヒストリー
- ・レイヤー
- 情報
- 文字

あたりかと思います。



レイヤーという概念

photoshop ではレイヤー(層という概念)を利用して、画像を補正・修正していきます。

これを駆使できるようになれば、photoshop使いになったも同様です。

層のように、透明なシートを重ねると思ってください。年代近い方はOHP シートを重ねていると考えると簡単でしょう。

OHPシートとは透明なシートで、それに自由に文字や絵を書くことができます。それを複数 枚重ねると、画像の合成ができるわけです。

アニメ好きな方は「セル画」と思ってもよいかもしれません。

「背景」と書かれたレイヤーは透明なシートの一番下に不透明な紙がおいてあると思ってください。

スクリーンキャスト

実際にどのような仕組みになっているかスクリーンキャストを見ながら紹介しましょう。

https://www.youtube.com/watch?v=NUzHjXtVIUk

同じような操作を体験してもらってから、各自の素材を元に画像編集をしてもらおうと思います。

準備

- 1. 初日に撮ってきた写真で背景に使いたいものを選択します。
- 2. 新規レイヤーを使います。
- 3. ブラシツールを選択します
- 4. 描画色を赤に設定します。
- 5. 適当に何かかいてみます。(線が太い場合には調整してみましょう)

レイヤーの不透明度

透明なシートの不透明度というものをコントロールすることができます。

50%とかに設定すれば、すぐに意味がわかると思います。

レイヤーの描画モード

紙の上に、透明なシートがあって、そこに何かをかいている、ということがおわかりいただけでしょうか。

現実ではここまでしかできませんが、コンピュータの世界では、透明なシートをどう合成するかを調整することができます。

「描画モード」を変更して、どのように結果が変わるかいじってみましょう。

描画モードの中身について、詳しくわかる必要はないと思います。

自分が見て「いいな」と合成されるように選べばよいです。

レイヤースタイル

一度、描画モードを**通常**に戻しましょう。

「レイヤー」メニューから「レイヤースタイル」-「レイヤー効果」を選択しましょう。

わかりやすいので、ドロップシャドウにチェックを入れて、 距離 50px, スプレッド 25%, サイズ 150px とかにしてみましょう。

他にもレイヤーにはいくつもの効果をスタイルとして定義することができます。

レイヤースタイルのメリット

ここで設定する効果は後でパラメータをいじりたくなるかもしれません。

いつでも、後から修正ができることが非常にメリットとなります。

非破壞編集

元来、Photoshopでは、操作をしてしまうと、元のデータを加工をし、 加工をされたデータをもとに次の加工をする、という機能しかありませんでした。

もとに戻りたい時のために、ヒストリーという機能があり、もとに戻ることができるように なりました。

そして、最近ではレイヤースタイルや次に説明する調整レイヤーという機能により、あとからパラメータを編集することができるようになっていることはかなり便利かと思われます。 このようなことを非破壊編集と呼びます。

調整レイヤー

明るさやコントラストなどの設定は、イメージ・色調補正から設定できることは初日ふれま した。

あとで調整できるようにするには「レイヤー」-「新規調整レイヤー」を利用します。

「背景」レイヤーを選択して「レイヤー」-「新規調整レイヤー」- 「明るさ・コントラスト」を追加しましょう。

レイヤーマスク

画像の一部分しか利用したくないときに、該当部分を選択して削除することもできます。

しかし、そうしてしまうと、後から「あ、あそこも使いたかった!」と思った時に戻ることができません。

そのため、レイヤーマスクという機能があります。

レイヤーマスクを使ってみよう

- 1. 新たに写真を開きましょう。
- 2. 「背景からレイヤーへ」とします。
- 3. 選択ツールで適当にエリアを選択します。
- 4. 「レイヤー」- 「レイヤーマスク」で「選択範囲外をマスク」
- 5. レイヤーパレットでマスク部分が選択されていることを確認します。
- 6. 全てを選択して、フィルターでぼかし(ガウス)半径 80px くらい にしてみます。
- 7. 「レイヤーマスクを使用しない」を選択して、もとの画像には影響がないことを確認します。

テキストレイヤー

基本的には、文字を打つ時に利用するテキストレイヤーも、普通のレイヤーとそんなに変わりません。レイヤースタイル・調整レイヤー・レイヤーマスク等が利用できます。

ただし、文字の入力特有の字詰め・行間の調整は覚えておくと便利かもしれません。文字を入力して、選択した後、option キーを押しながら矢印キーを押すと間隔がかわります。

デザインを考える上で、文字は大事な要素であり、タイポグラフィーという分野があるくらいです。

応用編

Adobe SenseiというAIを使った機能により色々なことが簡単にできるようになっています。

HPのリンクから、Adobe Senseiの威力を体験してみましょう。