

藤 治仁・小林 加奈子・小林 由憲 潮

●商標等について

- ・Apple、iCloud、iPad、iPad Air、iPad mini、iPhone、iPod touch、Mac、Macintosh、macOS、Objective-C、 Swift、Xcode は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・その他、本書に記載されている社名、製品名、ブランド名、システム名などは、一般に商標または登録商標で、 それぞれ帰属者の所有物です。
- ・本文中では、©、®、™は表示していません。

#### ●諸注意

- ・本書はソシム株式会社が出版したもので、本書に関する権利、責任はソシム株式会社が保有します。
- ・本書に記載されている情報は、2018 年 10 月現在のものであり、URL などの各種の情報や内容は、ご利用時には 変更されている可能性があります。
- ・本書の内容は参照用としてのみ使用されるべきものであり、予告なしに変更されることがあります。また、ソシム株式会社がその内容を保証するものではありません。本書の内容に誤りや不正確な記述がある場合も、ソシム株式会社は一切の責任を負いません。
- ・本書に記載されている内容の運用によっていかなる損害が生じても、ソシム株式会社および著者は責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- ・本書のいかなる部分についても、ソシム株式会社との書面による事前の同意なしに、電気、機械、複写、録音、 その他のいかなる形式や手段によっても、複製、および検索システムへの保存や転送は禁止されています。

## はじめに

#### この書籍は、「iOS アプリを作ってみたい、すべての初心者が、体験から学べる入門書」です。

iOS とは、Apple が macOS をベースに開発した、iPhone、iPad、iPod touch 向けのモバイル OS で す。本書籍では、プログラム言語の Swift (スウィフト) を用いて開発を行います。

執筆陣は、2014 年 11 月 1 日から「Swift ビギナーズ倶楽部」というコミュニティを継続開催しており ます。プログラミング自体がはじめての方、iOS アプリを作ってみたい他分野のエンジニアの方、そして 高校生から、定年退職された方まで、たくさんの方々にご参加いただいています。最初は試行錯誤しなが らも、勉強会に参加をして参加者の方どうしで教え合い、アプリ開発を楽しまれている方々が多くいらっ しゃいます。

その経験を通して執筆陣が理解したことは、はじめての分野を学習する際には、経験者にとってはどん な些細なことも、初学者にとってはつまずくポイントになりえるということです。ただ、どんな分野もそ うですが、最初は基礎的なことを、まねごとでよいので丁寧に繰り返し練習すれば、少しずつ自分だけの オリジナルの発想が出てきます。

本書では、構成段階からハンズオンセミナーを開催し、たくさんの参加者の方々の声をまとめ、各レッ スンを構成しました。また、継続してセミナーを開催しながら、どの操作でつまずくのか、どのコードの 説明が理解しがたいのかをフィードバックを受けて、教材を改善し続けています。

そうした調査に基づき、プログラミングを通して、**「モノづくり」の楽しさを体験**していただけるように、 少しずつ階段を上っていく体験を重視した構成にしました。初心者が最初の一歩を踏み出す書籍を目指し ています。

本書のコンセプトは**「まずは体験してみて、その経験を生かして学んでいく」**です。難しいプログラミング文法の説明は極力最小限にまとめ、多くのサンプルアプリの開発を体験してもらうことで、最短距離 でアプリ開発の「勘所」がつかめるように工夫しました。

これから iOS アプリを制作される方々の一助となれば幸いです。

ようこそ、iOS アプリ開発の世界へ。

# 目次

## CONTENTS

はじめに	
この本の読み方と使い方	
ご利用の前に必ずお読みください	14

Day	1	Day <b>2</b>
Lesson	1	はじめてのアプリを開発する前に 知っておこう 15
		iOS アプリの開発を始める前に、知っておいた方がよいことを学んでいきましょう。 書籍を読み進めていく上で、最初の心構えを知っておくことで、心理的なハードルが 下がり、学習が行いやすくなります。
	1-1	<b>プログラミングを体験から学んでいこう16</b> 1 この本の使い方と前提知識16
	1-2	<b>あらかじめ挫折しそうなポイントを押さえておこう</b>
	1-3	<b>アプリ開発をするなら知っておこう!</b> ~WWDC、手数料、課金方法~
	1-4	1 WWDC 2018 での公用情報をもとに考察してみよう
Lesson	2	アプリ開発の環境を整えて、 Xcode の使い方を学ぼう 25
		iOS アプリを開発するために、必要なものを学びましょう。 最初に、まだ Apple ID を取得していない方のために、Apple ID の基礎知識と取得方 法についても解説します。
	2-1	開発するために必要な準備をしよう
	2-2	1       アアアリカロションマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ
	2-3	Xcode をインストールしよう         31           1         Xcode をダウンロードしよう         31
	2-4	Xcode を起動して、プロジェクトを作成しよう

	<ol> <li>プロジェクトを作成しよう</li> </ol>	
	3 Xcode 画面のナビゲーションを理解しよう	39
2-5	Xcode をより使いやすくするための設定をしよう	45
	1 Xcode の環境を設定しよう	45
2-6	「Hello Swift!」と表示してみよう	49
	1 Label を配置して、AutoLayout を設定してみよう	51
	<ol> <li>プログラムを書いてみよう</li></ol>	53
	3 シミュレータを起動してみよう	57
	4 実機転送を行い、iPhone で確認してみよう	60
	■ 理解度チェック! 学んだことを整理しよう!	66

## 👤 じゃんけんアプリを作ろう

Lesson 3

### —Swift の基本を学ぶ—

67

はじめての iPhone アプリ「じゃんけんアプリ」を作っていきます。じゃんけんアプリ を作りながら、アプリ開発の基本を学んでいきます。 最後に「ステップアップ」があります。もう少し深く学習してみたい方はチャレンジし てみてください!

3-1	完成をイメージしよう	68
3-2	プロジェクトを作成しよう	70
	1 プロジェクトを作成しよう	
3-3	必要な部品を配置しよう	72
	1 Storyboard にパーツを配置してみよう	72
	2 パーツを装飾してみよう	75
	3 Image View パーツで使う画像ファイルを設定しよう	
3-4	部品の表示位置、幅、高さを設定しよう	86
	1 AutoLayout(オートレイアウト)の概要を理解しよう	
	2 作業しやすいように画面を整えよう	86
	3 Button の位置と幅・高さを設定しよう	87
	4 Labelの位置と幅・高さを設定しよう	
	5 Image View の位置と幅・高さを設定しよう	
3-5	部品とプログラムを関連付けしよう	97
	1 コードを書きやすいように Xcode 画面を整理しよう	97
	<b>2</b> Image View をコードと関連付けしよう	
	3 Labelをコードと関連付けしよう	
	4 Button をコードと関連付けしよう	
3-6	じゃんけん画像を切り替えよう	108
	1 プログラムを書く前に、大きく作り方を把握しよう	
3-7	ステップアップ アイコンを設定しよう	124
	1 アイコンのサイズや使用用途を確認する	125
	2 アイコンの作成と設定をしよう	126
	良 理解度チェック! 学んだことを整理しよう!	130

Lesson	4	<b>音楽アプリを作ろう</b> 一音の扱い方を学ぶ一	131
		この章では、iOS アプリ開発で音を扱う方法を学びます。また、AutoLayout 繰り返し行い、習得をすることを目的としています。	 の設定を
	4-1	完成をイメージしよう	132
		1 プロジェクトを作成しよう	
	4-2	シンバルとギターを配置しよう	134
		1 Storyboard にパーツを配置しよう	134
	4-3	タップで音を鳴らそう	151
		1 音を扱う準備をしよう	
		2 音を便利に扱うことができる「AVFoundation」を読み込もう	
		3 シンバルの画像とプログラムコードをつなごう	
		4 シンバルを鳴らそう	
		5 ギターの画像とプログラムコードをつなごう	
		6 「Play」「Stop」とプログラムをつなごう	
	4-4	<u>ステップアップ</u> リファクタリングで見通しを改善しよう	166
		良 理解度チェック! 学んだことを整理しよう!	172

# 

## 173

マップを表示させることができる「MapKit」を利用して、マップアプリを開発します。 テキストエリアにキーワードを入力すると、該当する場所を検索し、ピンを立てます。 クロージャ、delegate の概念についても説明します。

5-1	完成をイメージしよう	174
5-2	画面を作成しよう	176
	1 プロジェクトを作成しよう	
	2 使用する UI パーツを配置しよう	
	3 AutoLayout で、レイアウトを整えよう	
	4 関連付けをしよう	
5-3	マップ検索アプリの動作をプログラミングしよう	184
	1 検索キーワードを入力するために Text Field を使う	
	2 キーワードから緯度経度を検索する	
5-4	<u>ステップアップ</u> マップの種別 (航空写真など) を	
	切り替えできるようにしよう	200
	1 マップの種別を切り替えるボタンを配置しよう	
	2 マップの種別切り替え処理を実装しよう	
	良 理解度チェック! 学んだことを整理しよう!	210

Day <b>1</b>		Day 2
Lesson	<b>タイマーアプリを作ろう</b> 一画面遷移とデータの永続化一	211
		画面遷移の方法 設定画面でデー
1-1	完成をイメージしよう	
	1 プロジェクトを作成しよう	
1-2	Storyboard でレイアワトを作ろう	
	<ol> <li>[Main.storyboard] を、Navigation Controller に変更しよう</li> <li>Navigation Controller の仕組みを知るう</li> </ol>	
	<ol> <li>マイマー画面の UI パーツを配置しよう</li></ol>	
	<ul> <li>4 タイマー画面の AutoLayout を指定しよう</li> </ul>	
	5 秒数の設定画面を追加しよう	
	<mark>6</mark> 画面遷移を行う Segue を追加しよう	
	7 設定画面の UI パーツを配置しよう	232
	8 設定画面の各パーツに AutoLayout を設定しよう	235
	9 設定画面の SettingViewController を追加しよう	
	10 [Assistant editor] で確認しよう	
	11 タイマー画面の UI パーツとプログラムを関連付けよう	
	12 設定画面の UI バーツとプログラムを関連付けよう	
1-3	タイマー画面を作成しよう	
	<ol> <li>コードを書きやすいように準備しよう</li></ol>	
	<ol> <li>2 変数の宣言を追加しよう</li> </ol>	
	3 アフリ起動時に初期値を設定しよう	
	4 回面を更新するメソッドを作成しよう	
	5 経過時间を処理するメソットを作成しよう	
	<ol> <li>カワントダワノの処理を実装しよう</li></ol>	
	<ul> <li>7 タイマーを停止する処理を失表しよう</li></ul>	
	<ul> <li>         ・シスの設定画面に、画面を多をしまう</li></ul>	
	10 シミュレータでカウントダウンを確認しよう	
1-4	利数設定面面を作成しよう	
	1 PickerView を利用できるようにしよう	
	<ol> <li>2 変数を宣言しよう</li></ol>	
	3 設定画面起動時に、PickerView に保存している秒数をセットしよう	
	<b>4</b> for 文とは?	
	5 PickerView にデータを渡すメソッドを作成しよう	
	6 PickerView の内容を表示する delegate メソッドを作成しよう	
	7 画面で秒数を選択したときの delegate メソッドを作成しよう	

	8	「決定」 ボタンカ	<sup>、</sup> タップされたら、	タイマー画面に	遷移しよう	
1-5		ステップアップ	タイマー終了	後にアラート	を表示しよう	
	1	UIAlertContro	oller を追加しよ	う		

### Lesson 🥎 カメラアプリを作ろう [前半] ーカメラと SNS 投稿一 283 カメラを利用することができる「UIImagePickerController」と、カメラロールに保 存したり SNS に投稿したりできる「UIActivityViewController」を利用して、カメラ アプリを開発します。 2-5 ステップアップ フォトライブラリーから写真を取り込めるようにしよう…… 312

## Lesson ኃ カメラアプリを作ろう [後半]

319

カメラアプリの定番であるエフェクト機能を利用できる「Core Image」を利用して開 発をします。 また、新しい画面遷移方法である「モーダルビュー」の指定方法と、画面遷移を実現す る「Segue」(セグエ)の応用として、画面遷移時に情報を渡すことを学びます。

3-1	完	, 成をイメージしよう	320
3-2	不	。 一般であったボタンを削除して、新しく画面を追加しよう	322
	1	「SNS に投稿する」 ボタンを削除しよう	322
	2	新しい View Controller を追加しよう	324
	3	View Controller とコードを結びつけよう	325
	4	カメラ撮影画面(View Controller) から画面遷移できるようにしよう	329
	5	使用する UI パーツを配置しよう	330

3-3	エフェクト画面を作成しよう	338
	1 画面遷移をしてみよう	338
	2 画面遷移して画像を表示してみよう	343
	3 画面を閉じてみよう	344
	4 画像をエフェクトしてみよう	346
	5 画像をシェアしてみよう	352
3-4	ステップアップ エフェクトの種類を増やそう	355
		356
	2 フィルタ名の効果を確認しよう	359

## Lesson **お菓子検索アプリを作ろう** —Web API と JSON の使い方を学ぶ—

### 361

iOS アプリでインターネットを通してデータを取得できると、作りたいアプリの可能 性が広がります。お菓子に関するキーワードが入力されたら、インターネットからお 菓子の情報を取得し、アプリの画面に表示するお菓子検索アプリを作ります。

4-1	完成をイメージしよう	. 362
4-2	Web API と JSON について学ぼう	. 364
	<b>1</b> Web API の基本的な仕組みを学ぼう	364
	2 JSON と XML について学ぼう	365
	3 ブラウザで Web API を使ってデータを取得してみよう	367
4-3	Search Bar、Table View を配置しよう	. 371
	<ol> <li>プロジェクトを作成しよう</li> </ol>	371
	<b>2</b> Search Bar を配置しよう	371
	3 Table View を配置しよう	373
	4 各パーツに AutoLayout を設定しよう	375
	5 Table View Cell の [Style] と [Identifier] を設定	377
4-4	キーワードを入力してお菓子データを取得しよう	. 378
	1 画面のパーツとプログラムの関連付けをしよう	378
	2 Search Bar で入力されたキーワードをデバッグエリアに出力しよう	380
	3 Web API のリクエスト URL を組み立てよう	384
	4 リクエストを生成して、JSON を取得しよう	388
4-5	取得したお菓子データを Table View で一覧表示してみよう	. 399
	1 お菓子データをタプルに格納してみよう	399
	2 お菓子データを Table View で一覧表示してみよう	404
4-6	ステップアップ お菓子の一覧をタップして Webページを表示してみよう	. 411
		412

索引	415
Swift ビギナーズ倶楽部について	421
謝辞	422
執筆陣プロフィール	423

## この本の読み方と使い方

### 本書が対象とする方

- プログラムを書いたことはないけれど、iPhone / iPad アプリを作ってみたい方
- iPhone アプリをよく利用していて、自分でも作ってみたいと思った方
- 中高生、大学生で iPhone アプリ開発を学んでみたい方
- シルバー世代や中高年の方で再学習を実施したい方
- 企業で入社前研修や企業導入研修での教材を検討している方

そんな iOS アプリを作ってみたい、すべての初心者が対象です。

アプリを作ることを「開発」するともいいます。開発といっても「難しいことをする!」と身構える必要はありません。プログラミングを楽しみながら、リラックスして読み進めてください。

### 本書でできるようになること

初心者の方もサンプルアプリを作ることにより、動く体験と基本の知識が身につくようになります。 この書籍を終えるころには、他の入門書やプログラミング文法書を読む力もついていると思います。そ して、作りたいアプリや学習したい分野も見えてくると思いますので、ぜひ、次の書籍を購入してステッ プアップを目指してください。

### 本書の特徴

とにかく「体験」すること、そしてあとから「理解」することに重点を置いています。

## 本書では、プログラミングの文法説明は最小限にして、iPhone/iPad アプリを作って動かしていくことを目的として構成しています。

プログラミング文法書のように文法を理解して覚えるのではなく、どんどんアプリを作って体験してい くことに比重を置いています。プログラミングがはじめての人でも楽しみながら iOS アプリが作れると いう体験ができるように工夫しました。

学習が進めやすいように、学校の授業のように時限制 (レッスン) で区切っています。各レッスンごと に独立したサンプルアプリが作れるように配慮していますので、制作したいサンプルアプリがあれば、途 中からでも学習できます。

まったくの初心者の方は、読み飛ばさずに最初からじっくりと取り組んでみてください。少しでも経験 のある方は、作りたいサンプルアプリのレッスンからはじめるのもよいでしょう。

### 本書の構成

Day 1 (1 日目) はレッスン 5 まであり、iPhone アプリ制作の概論と開発の準備から入ります。そして、 ここで「じゃんけんアプリ」「楽器アプリ」「マップ検索アプリ」の 3 つのアプリを作ります。「アプリを作っ て動かすことができた!」という体験を得てください。

Day 2 (2 日目) はレッスン 4 まであります。サンプルアプリは「タイマーアプリ」「カメラアプリ (前半)」「カメラアプリ (後半)」「お菓子検索アプリ」を作ります。

### 本書の読み方とページ構成

### 1 このレッスンで学ぶこと

レッスンの中で学べることをピックアップし て予測できるようにわかりやすくしています。



### 2 Xcode 画面

Xcode(エックスコード)は、iOS アプリを 視覚的に開発するための統合開発環境です。 Xcode 画面は、操作が理解しやすいように ナンバリングやコメントを入れています。



### 3 プログラムコードの追加

プログラムのコードを追加する場所は、わか りやすいように赤枠で囲っています。また、 削除の場合は青枠で囲っています。 

### 4 説明用のプログラムコード

Swift のプログラムコードを掲載していま す。コードは理解しやすいように、1 行から 数行の塊で説明します。 ※ Swift (スウィフト) は、iOS アプリを作る ためのプログラミング言語です。



5 Point (ポイント)、Tips (ティップス)、Column (技術コラム)



Tips

Tips (ティップス)は、Xcode の操作やコードの補足、または技術の事例を紹介します。



Column (技術コラム) は、本文の流れからは少しそれますが、技術の背景や、抽象的な技術の解説を記載しています。

## 訣 理解度チェック! 学んだことを整理しよう!

1日目各章の最後に理解度チェックを用意しています。
 最初は情報が多く混乱しますので、サポートツールとしてご活用ください。
 理解度チェックで、わからない内容は振り返って学んで情報を整理しましょう。

### さらに一歩踏み込んで学習できる「ステップアップ」

本書では、もう一歩進んで学習したい方のためにレッスンごとに「ステップアップ」を設けています。



サンプルアプリをさらにカスタマイズして、機能アップを行いながら学んでいきます。「ステップアッ プ」が難しいと感じられた方は、最初は飛ばして学習を進めてください。2回目以降からは「ステップアッ プ」も含めて学習していくことで、効果的に学ぶことができます。

### 本書の公式サポートサイトの紹介とサンプルアプリダウンロード

公式サポートサイトでは、本書の内容に関するサポートや、本書内で掲載されているサンプルアプリ、 プログラムコードなどが提供されています。

完成したサンプルアプリの動きを確認したり、自分で打ち込んだプログラムコードの確認などでご使用 ください。

### 本書の公式サポートサイト

https://ticklecode.com/swiftbook2018/

本書のサンプルアプリダウンロードと使い方 - 公式サポートサイト https://ticklecode.com/swiftbook2018/sample/

## ご利用の前に必ずお読みください

### 必要なパソコン機器

iOS アプリ開発には、Mac が必要です。



本当にはじめての方は、Windows パソコンでもアプリ開発ができると思いがちですが、iOS アプリ開発 には、**Mac が必須**になります。Mac であれば、MacBook、iMac、Mac mini のどれであっても大丈夫です。 macOS を搭載したパソコンがないと、iOS アプリ開発のための環境を作ることができません。ぜひ、 自分に合った Mac の購入を検討してみてください。

### 本書で必要な各ソフトウェアのバージョンについて

アプリ開発を行う前に、**必要なソフトウェアのバージョンを確認**して、それを満たす必要があります。 バージョンはそのソフトウェアがいつ提供されたものであるのかを示す番号です。

iOS は Apple が macOS をベースに開発した iPhone、iPad、iPod touch 向けのモバイル OS です。 この iOS のバージョンも確認する必要があります。

サンプルプログラムや本書で記載されているプログラムコード、画面掲載は、以下の環境に対応しています。

- macOS High Sierra または、macOS Mojave
- Xcode 10.0 以上
- iOS 12.0 以上

### 上記のバージョンに満たない場合は、バージョンアップを行う必要があります。

バージョンアップに関しては、Apple サポートページをご確認ください。

Apple サポートページ

https://support.apple.com/ja-jp



# はじめてのアプリを開発する前に 知っておこう



iOS アプリの開発を始める前に、知って おいた方がよいことを学んでいきましょう。 書籍を読み進めていく上で、最初の心構 えを知っておくことで、心理的なハードル が下がり、学習が行いやすくなります。



## プログラミングを 体験から学んでいこう



プログラミングに対する気持ちを整理します。プログラミングを体験して学んでいくという考え方を理解します。



## 1-1 体験から学習する



あなたの心の中に、「プログラミングは頭で学ぶもの」という気持ちがあるなら、すぐに切り替えましょう!

**プログラミングは「体験しながら体で学ぶ」という方法もあります。**プログラミングの文法や仕組みの 理解は、あとからついてきます。あなたが体験したことが糧となって、徐々に理解できるようになります。

### 1-2 予習や事前学習について

本書を学習するにあたって、予習のための時間は必要ありません。

はじめてプログラミングを学習する方でも、楽しみながら、段階的に知識を習得していけるように目指 して構成しています。

予習で最初に知識を詰め込んでも、その知識が必要になるとは限りません。最初にアプリを作っていき、 必要なときに必要な量を学習する方が効率的です。

実際に作ってみて「動いている!」という成功イメージを持つことが大切です。

### 1-3 基礎知識、前提知識について

本書では、事前の基礎知識、前提知識はとくに必要ありません。「動いた!」という体験をしてから、 気になること、疑問に思うことを調べて、「なるほど!」と思えたときに基礎知識が身についたといえる でしょう。

「まずは体験してみる」「基礎知識はあとから学習する」ことを念頭において読み進めていくことが大切 です。

#### まずは、自分で書いたコードが動く楽しさを実感してください。

### 1-4 反復学習について

最初は、新しい知識の情報量が多いため、一度学んで理解できたと感じても定着していないことが多々 あります。学校の学習や、スポーツの練習と同じで、プログラミングも反復学習、反復練習を行うことで、 学びが深くなります。

本書では、一度解説した内容を、あとのレッスンでも解説しています。思い出せるように簡略して解説 したり、詳細に解説しているページを明記したりと、繰り返し復習していただける構成にしています。

また、最初は本書の通りに設定をしたりコードを書いたりするのも一苦労されると思います。最後まで やり遂げられたら、2周目3周目と繰り返していただくことをお薦めします。最初には読み漏らしていた り理解できなかったりした解説も、新たな気づきがあり理解が進みます。

### 1-5 オリジナルアプリについて

本書のサンプルアプリは、シンプルで理解しやすいように設計しています。これをもとに組み合わせる ことで本格的なアプリを作ることができます。

本書のサンプルアプリを作れたら、機能を少しずつ変更したり、読者の皆さまが実装してみたい機能を 追加したりしてみましょう。 Day 1

Lesson

1-2

## あらかじめ挫折しそうな ポイントを押さえておこう

## このレッスンで学ぶこと

 アプリ開発で挫折しそうなポイントを事前に理解します。本書で集中して学習する、エラーや 警告に対する考え方、Xcode について学びます。

## 1 学習ポイントを押さえよう

## ポイント①:まずは一冊の本に取り組む



入門書をたくさん購入することで満足してしまいがちですが、最初は、1つの書籍を最後まで学習する ことが大切です。まずは、じっくりと本書だけに取り組んでみてください。あせることはありません。す べてが理解できなくても、気にせず前に進んでいきましょう。

そして、本書を最後まで終えたら、また最初から取り組むことをお薦めします。最初はよくわからな かった箇所も、理解が進んでいることが実感できるはずです。

本書を読み終えるころには、次の新しい入門書や文法書も読み進めていくことができるようになります。

### ポイント2:アプリ開発をする前の準備

アプリ開発を行う上で、事前の準備が必要になります。事前の設定ではトラブルも多く、ここで諦めて しまう方も多いと思います。

本書では、Day 1 Lesson 2 でアプリ開発の準備にも十分な時間を割いています。事前の準備が終われ ば、いよいよアプリを作っていきます!

### ポイント③:アプリ開発で表示される警告やエラー



アプリの開発を進めていく過程で、「警告」や「エラー」と言われるものに遭遇することがあります。 最初は、警告やエラーの意味がよくわからず戸惑うことと思いますが、安心してください。警告やエ ラーはあなたを責めているのではなく、**よりよい方法を教えてくれている**のです。

警告やエラーに遭遇したときには、「アドバイスしてくれてありがとう!」というぐらいの気持ちを持っ て、開発に取り組みましょう。エラーメッセージを読んでわからない場合でも、メッセージをそのままイ ンターネットで検索すると対処法がわかる場合も多くあります。調べながら解決をすることを覚えてくだ さい。

### ポイント④:まずは、Xcode を体験して慣れていこう

アプリ開発には Xcode という統合開発環境を利用します。

最初は、Xcode の操作がよくわからなくてなかなか思うように作業が進みません。でも、Xcode でのメニュー配置が理解できて、目的の作業をするための手順がわかるようになると、効率的に制作できるようになります。

Xcode も理解しようとするよりも体験して、慣れていくことが大切です。繰り返し操作を体験し、どんどん慣れていきましょう。

Day



## ~WWDC、手数料、課金方法~

## このレッスンで学ぶこと

● アプリ開発をする上で知っておきたい、WWDCの概要、ダウンロード数などの数値、手数料、 課金について概要をつかみます。

## WWDC 2018 での公開情報をもとに考察してみよう

### 1-1 WWDCとは

Day 1

Lesson

WWDC (Worldwide Developers Conference) は、iPhone の開発元である Apple が毎年開催してい る、開発者向けのイベントです。

WWDC で Apple の新製品や新機能が発表されたり、市場動向や開発者への支払額が公開されたりし ます。そのため、アプリ開発者にとっては、とても関心が高いイベントです。

### WWDC - Apple Developer

https://developer.apple.com/wwdc/

WWDC 2018 は 6 月 4 日~8 日にカリフォ ルニア州サンノゼで開催されました。

WWDCは Apple の製品・サービスが発表 されるイベントですが、参加するためのチケッ トは1,599 ドル (WWDC 2018 チケット価格) で販売されていて、1 ドル 110 円換算で約 17 万6千円と、その人気の高さがわかります。

WWDC では、表のような製品・サービスが 発表されています。

#### ▼ WWDC での製品発表

発表年	製品
2008 年	iPhone 3G、MacBook Air
2010 年	iPhone 4、iPad
2012 年	MacBook Pro (Retina ディスプレイ搭載)
2013 年	Mac Pro (円筒形デザイン)
2014 年	Swift
2015 年	Swift 2.0、Swift オープンソース化
2016 年	Swift 3.0、Sirikit、iMessage Apps
2017 年	Swift 4.0、iPad Pro、HomePod
2018 年	ARKit 2.0、CreateML

### 1-2 Apple がアプリ開発者に支払った金額

アプリ開発者は平均でどのぐらいの収入を得ているのでしょうか? WWDC 2018 での公式発表の数値 から試算してみたいと思います。

WWDC 2018 での公式発表によると、2008~2018 年までの 10 年間で Apple が開発者に支払った金額は累計 1000 億ドルを超えています。支払った金額を 1 ドル 110 円換算すると、約 11 兆円にもなります。また、登録アプリ数は約 220 万本 (2017 年 1 月現在)であるとされるため、この 11 兆円を 220 万本のアプリ数で割ると、1 つのアプリの平均収入は約 500 万円になります。

2008 年からアプリを 1 つリリースしていたとすると、年間平均で 50 万円、月平均で約 4 万円の収入 になります。そして、登録アプリ数の 220 万本には無料アプリも含まれていますので、平均は約 4 万円 以上になると思われます。

### 1-3 Apple の手数料

Apple Store で販売した売上のうちの 30% を Apple が手数料として差し引きます。これが Apple の 収益になります。残りの 70% が開発者への支払額です。支払いは、指定した銀行口座に振り込まれます。 たとえば、120 円のアプリであれば、84 円が振り込まれることになります。

### 1-4 ユーザーへの課金方法

iPhone アプリを App Store に公開してユーザーに課金する方法は3種類あります。

課金方法	説明
有料ダウンロード	アプリをダウンロードするときに課金する方法。ユーザーは1度ダウンロードすれば、その 後のアップデートなどは無料で実行可能。アプリを削除して再びダウンロードするときも無料
広告	アプリの中に広告を表示させて収益を得る方法。いろいろな会社がアプリ向けの広告配信 サービスを提供している
In App Purchase (アプリ内課金)	アプリ内で課金する方法。有料もしくは無料でアプリを提供し、そのアプリ内でアイテムや 機能追加を販売し、収益を得る。アプリ内課金には、次の4つの方法がある ①消耗型:アプリの実行に伴い消費されていく。消費アイテムなど ②非消耗型:1度購入するとユーザーのすべてのデバイスで使用可。書籍など ③自動更新購読:期間を決めて販売、自動で更新。新聞、雑誌など ④非更新購読:期間を決めて販売、自動で更新されない。1ヶ月購読など

#### ▼ ユーザーへの課金方法

Day



Lesson

1-4

Swift (スウィフト) を 知ろう

iOS アプリ開発で使う、Swift(スウィフト)というプログラミング言語について概要を学びましょう。

## Swift の特徴を押さえよう

このレッスンで学ぶこと

みなさんが、iOS アプリを作るために使うプログラミング言語が Swift (スウィフト) と呼ばれるもので す。Swift は 2014 年の WWDC ではじめて発表されました。

### Swift.org

1

义 Swift	About Swift
ABOUT SWIFT Swift.org and Open Source Pletform Surport	
BLOG	Swift is a general-purpose programming language built using a modern approach to safety, performance, and software design patterns.
DOWNLOAD	The goal of the Swift project is to create the best available language for uses ranging from systems
GETTING STARTED	programming, to mobile and desktop apps, scaling up to cloud services. Most importantly, Swift is designed to make writing and maintaining <i>correct</i> programs easier for the developer. To achieve
DOCUMENTATION	

Swift.org - Welcome to Swift.org https://swift.org/

Apple の公式サイトでは、Swift とは「誰もが圧倒的に優れたアプリケーションを作れる、パワフルな オープンソースの言語」として紹介されています。

Swift を使うことでアプリ開発者はより安全で、より信頼性の高いコードを書くことができ、時間を節約しながら、より豊かなアプリを作ることができます。

## 特徴①: Swift は高速である

Swift は日本語訳で「迅速」という意味で、鳥の「あまつばめ」を示す意味でも 使われます。 Swift の迅速さを強調するために、ロゴマークにも「あまつばめ」 が採用されています。

Swift は他のプログラミング言語と比較して、検索アルゴリズム (データを探し 出す方法) が高速だと言われています。

## 特徴②:Swift はモダンである

モダン (modern) とは「現代風」という意味です。 Swift では、他のプログラミングでも採用されてい る新しい機能を、積極的に取り入れています。

### 特徴3:Swift は安全である

Swift はプログラミングの記述ミスやバグ (不具合) が起こりにくい仕組みを採用しています。

## 特徴④:Swift はインタラクティブである

Swift はインタラクティブ (対話形式) に動かすことができます。



Playground(プレイグラウンド)と呼ばれる、Swift を記述するとリアルタイムで実行結果がわかる機能があり、Swift の動作を確認する際にとても便利です。

Day

### 特徴5:たくさんの Apple 製品で動くアプリが作れる



Swift で作れるアプリは iPhone や iPad 上で動くアプリだけではありません。Mac、Apple Watch な どたくさんの Apple 製品で動くアプリを作ることができます。

### 特徴⑥:Swift はオープンソースである

オープンソース (Open Source) とは、プログラムソースを一般に公開して、誰もが使ってよいとする 考え方です。

オープンソースであれば、一般人も Swift の改良に参加することができますので、ネット上では日々意 見交換され、さらなる改良・進化していくことが期待されています。



Swift が発表される前は、「Objective-C」(オブジェクティブシー)というプログラミング言語を使って、アプリ開発を行っていました。

Objective-Cは 1980 年代から開発がはじまり、機能拡張を経て現在も使用されています。Objective-Cは、記述が長くなり複雑であったり、プログラムを書いていく効率があまりよくなかったりと、初心者には難しい言語です。

Swift では、学びやすいような工夫がされていて、新しい考え方や機能を積極的に取り入れています。

Swift もバージョンアップを重ねて、十分に開発が行える言語として成長しています。また、過去の資産を有効 活用できるように、Objective-C で作成されたプログラムを Swift から呼び出すこともできます。

本書では、これからの開発言語である「Swift」でプログラムを記述します。



# アプリ開発の環境を整えて、 Xcode の使い方を学ぼう



iOS アプリを開発するために、必要なものを学びましょう。

最初に、まだ Apple ID を取得していな い方のために、Apple ID の基礎知識と取 得方法についても解説します。 Day 1

Lesson

2-1

## 開発するために 必要な準備をしよう



- アプリ開発をするために用意しなければならないことを学びます。
- Mac や Apple ID、Xcode の概要について理解します。

## 1 アプリ開発に必要な 3 つのものを準備しよう

iOS アプリを開発するためには、次の3つが必要になります。

- Mac
- Apple ID アカウント
- Xcode

上記の3つに加え、開発したアプリを全世界の人たちに利用してもらうには、別途、「Apple Developer Program」への登録も必要です。

このレッスンでは開発したアプリを、iPhone に転送(実機転送)して利用するところまでをゴールにしています。

では、必要な3つのものを確認しましょう。

### **1-1** Mac

2015 年 12 月に、Swift は誰でも利用・改変できるオー プンソースとしてソースコードが公開されました。その ため、将来 Mac 以外のパソコンでも iOS アプリ開発が できるようになる可能性もありますが、本書を執筆して いる 2018 年 9 月時点では Mac が必要になります。現時 点では Mac を準備してください。



▼ App Store と iTunes

## 1-2 Apple ID

iOS アプリを開発するためには、**Apple ID** の作成が 必要です。Apple ID は、Apple が提供しているオンラ インサービスを利用するために必要なアカウントです。

オンラインストアの「iTunes Store」では、音楽・ 映画やオーディオブックを購入できます。また、「App Store」というサービスでは、iPhone や iPad、Mac で利

用できるアプリがダウンロードできます。さらに、有料で販売されているアプリも購入することができま す。iPhone や iPad をお持ちの方は、すでに Apple ID を利用していると思います。

それぞれのサービスを利用するのに必要な Apple ID ですが、Xcode のダウンロードでも必要になるため、事前に作成しておく必要があります。

## **1-3** Xcode (エックスコード)

Apple ID が作成できたら、「App Store」で、iOS アプリ開発に必要な ▼ Xcode Xcode をインストールします。

Xcode は、Mac、iPhone、iPad、Apple Watch、Apple TV 向けのアプリ を開発できる環境を提供してくれます。Xcode を利用して、画面やコード の作成、デバッグ、App Store へのアプリの提出ができます。



一般にこのようなツールは、統合開発環境、もしくは IDE (Integrated

**Development Environment)** と呼ばれています。IDE は、ソフトウェアを効率よく開発できるよう に、さまざまな機能を提供してくれている開発ツールです。Swift や Objective-C を使って開発ができる Xcode 以外にも、さまざまな言語 (Java、Ruby、PHP など) で、有料無料問わずにたくさんの IDE があ ります。

Xcode 以外にも iOS アプリ開発ができる IDE はありますが、一般的に多く利用されているのは Xcode です。

Day

Day 1

Lesson **2–2** 

## Apple ID を取得しよう

このレッスンで学ぶこと

Apple ID の作成する手順を学び、Apple ID を取得します。

● Apple ID の調べ方や、メールアドレスの変更方法も確認します。

## 1 Apple ID をすでに取得されている方

すでに Apple ID を取得済みの方は、その Apple ID が 1 つあれば、Apple のすべてのサービスが利用 できます。App Store から Xcode をダウンロードできますので、このレッスンは読み飛ばしていただい て大丈夫です。

## **1-1** Apple ID を持っているか不明な方

取得しているご自身の Apple ID がよくわからないときがあります。その際は、下記の URL から調べることができます。

Apple ID を忘れた場合 - Apple サポート

https://support.apple.com/ja-jp/HT201354

## 1-2 Apple ID のメールアドレスを変更したい方

すでにお持ちの Apple ID のメールアドレスを変更できます。メールアドレスを変更しても、いままで 利用してきた Apple ID をそのまま使い続けることができます。下記の URL に、メールアドレスの変更 方法が記載されています。

```
Apple ID を変更する - Apple サポート
https://support.apple.com/ja-jp/HT202667
```

## 2 Apple ID をまだ取得されていない方

次の手順に沿って、一緒に作成しましょう。

## 2-1 Apple ID のサイトにアクセス

Apple ID のサイトにアクセスします。

### Apple ID を管理 - Apple

https://appleid.apple.com/jp

[Apple ID を作成] をクリックします。

▼ Apple ID ログイン画面



## 2-2 Apple ID を作成

各項目を入力しましょう。個人の情報と、個人 確認をするときのセキュリティ質問などを設定し ます。

赤枠の入力は、文字認証と呼ばれている仕組み です。左に表示されている画像の英数字を読み 取って、右の入力欄に入力します。読みづらい 英数字の場合は、「新規コード」をクリックして、 読める英数字を表示させましょう。

これは、悪意のあるプログラムから自動的にア クセスされ不正に利用されないようにするためで す。人間にしか読めない読みにくい画像で英数字 を読んで入力させることで、悪意のあるプログラ ムからは利用できないようにしています。

よく利用される認証方法ですが、Appleの場合 は音声で読みあげるサポートもしてくれていま す。「音声サポート」をクリックすると、表示さ れている英数字を読みあげてくれます。

[次に進む]をクリックすると、確認用のコー ドを入力する画面が表示されます。

#### ▼ Apple ID を作成



入力したメールアドレスに確認用の コードが送信されます。メールを確認 すると、確認用のコードが記載されて います。

#### ▼ 確認コードの記載があるメールが届く

¢.
<b>お客様がこのメールを受信された理由</b> Apple では、メールアドレスが Apple ID として設定された際には常に確認をお願いしています。なお、Apple ID はメール アドレスの確認が完了するまでご利用になれません。
このリクエストがお客様ご本人によるものでない場合は、このメールを無視しても問題ありません。確認が行われない限り Apple ID は作成されません。
今後ともよろしくお願いいたします。
Apple サポート

確認用のコードを右の画面に入力し

ます。

### ▼ Apple ID 作成時のコード入力



これで、Apple ID の作成は完了です。Xcode のダウンロードが行える準備が整いました。 続いて、Xcode のダウンロードとインストールを行います。



Day

### Day 1

Lesson

2-3

## Xcode をインストール しよう



- App Store から、Xcode のインストール方法を学びます。
- Xcode でアプリ開発が行える環境を整えます。

## 1 Xcode をダウンロードしよう

## 1-1 Xcode をダウンロードする前に

本書では、Xcode を利用して開発を進めますので、最初に App Store から Xcode のダウンロードを行います。

インターネット回線の速さによって変わりますが、Xcode のダウンロードには数十分かかります。 MacBook などの場合は、ダウンロードとインストール実行中にバッテリーが切れないように気をつけて ください。

また、Xcode 自体のファイルサイズが約 5GB あり大きいので、インストールする Mac のストレージ 容量も充分かどうか確認してください。

## 1-2 App Store からのインストール

App Store から Xcode をインストールしましょう。

Mac の Dock にある「Launchpad」 アイコンをクリックして起動します。 Launchpad の中にある App Store を 起動します。 ▼ Launchpad から App Store を起動



App Store が起動するので、画面 の右上の検索ボックスに「Xcode」と 入力して、「enter」キーを押します。

#### ▼ App Store から Xcode を検索



検索結果から「Xcode」をクリック します。

#### ▼ 検索結果から Xcode を選択



Xcode の詳細ページが表示されま す。[入手] ボタンをクリックしてく ださい。

### ▼ Xcode の入手



[App をインストール] をクリック すると、Xcode のダウンロードとイ ンストールがはじまります。

Xcode のファイルサイズはとても 大きいため、ダウンロードには時間が かかることがあります。本書を読み進 めながら、気長にお待ちください。

#### ▼ App をインストール



Lesson

2-4

## Xcode を起動して、 プロジェクトを作成しよう

## このレッスンで学ぶこと

- Xcode を起動して、プロジェクトの作成を行います。
- Xcode の基本的な画面構成について学習します。



## 1-1 Xcode を起動

Xcode の起動方法はいくつかあり ますが、 今回 は Launchpad から、 Xcode のアイコンをクリックして起 動しましょう。





## 1-2 Xcode の起動画面

「Welcome to Xcode」と書かれた 画面が表示されます。本書では Xcode を起動すると、毎回、この画面が表 示されます。画面には、「Get started with a playground」、「Create a new Xcode project」、「Clone an existing project」の3つのメニュー が表示されています。次のページより、 メニューを1つずつ確認しましょう。

#### ▼ Xcode の起動画面



### Get started with a playground

Xcode 6 から、Playground (プレイグラウンド) という機能が追加されました。 Playground とは「遊び場」という意味で、Swift のコードを書きながら結果がすぐに確認できます。 Swift を書きながら、動きを確認するのに適しています。

### Create a new Xcode project

新規のプロジェクトを作成します。本書では、すべてこのメニューから新規にプロジェクトを作成 して、アプリを開発します。

### Clone an existing project

バージョン管理システムを使ってプロジェクトを作成する方法です。バージョン管理とは、ファイ ルの変更履歴を管理してくれるシステムです。高度な機能になるので、本書では解説の対象外にな ります。

## 2 プロジェクトを作成しよう

## 2-1 プロジェクトを作成

[Create a new Xcode project] をクリックして、はじめてのプロジェクトを作成してみましょう。 プロジェクトはアプリ開発を束ねるものです。1 つのプロジェクトで1 つのアプリを開発します。プロ ジェクトの中に、アプリの画面設計や画像ファイル、プログラムが入っています。

#### ▼ Xcode の入手



Lesson 2-4 Xcode を起動して、プロジェクトを作成しよう

[Choose a template for your new project:] ダイアログが表示されます。 これは、プロジェクトのテンプレート (雛形)を選ぶ画面です。この画面で プロジェクト、テンプレートを選ぶこ とができます。次の手順に沿って選び ましょう。

- 画面の左上部の[iOS]を選択し ます。
- ② [Single View App] を選択します。
- 3 [Next] を選択しましょう。

### Tips

開発するアプリの構成に近いテンプレートを選んで、プロジェクトを生成する方法もあります。どのようなテン プレートがあるのかをいくつか確認しましょう。

### Master-Detail App

[Table View] という行単位で情報を表示できる パーツが搭載されたテンプレートを生成してくれま す。プラスマークをタップすると日時が追加される という、シンプルな動きです。

### Master-Detail App

arrier 🗢	10:40 AM	1 💼 +
Edit	Master	+
2017-08-19	01:39:56 +0000	
2017-08-19	01:39:55 +0000	
2017-08-19	01:39:53 +0000	

### ▼ プロジェクトテンプレートの選択



### Page-Based App

これは、ページをめくるような動きをしてくれるテ ンプレートです。簡単にこのようなアニメーション が使えると、とても便利です。



### • Single View App

いちばんシンプルなテンプレートです。いままでの テンプレートのように、機能やアニメーションは実 装されていません。本書では、一からアプリの作り 方を学びますので、なにも実装されていないこのシ ンプルなテンプレートを選択して開発を進めます。

<ul> <li>Single</li> </ul>	view App	
Carrier 🗢	10:43 AM	<b>•</b>

その他にもさまざまなテンプレートが用意されているます。興味がある方は、実際にテンプレートからプロジェ クトを作成して確認してみてください。

## 2-2 プロジェクトの情報を入力

[Choose options for your new project] と記載された画面が表示されます。

#### ▼ プロジェクトの新規作成

Choose options for your new project:		
Product Name:	MyFirst	
<b>2</b> —— Team:	None	
Organization Name:	Swift-Beginners	
<b>4</b> — Organization Identifier:	Swift-Beginners	
5 Bundle Identifier:	Swift-Beginners.MyFirst	
6 Language:	Swift 🗘	
	Use Core Data	
	Include Unit Tests	
L		
Cancel	Previous	Next

この画面では、プロジェクトの情報を設定します。設定する情報を一つ一つ確認しましょう。

### **1** Product Name (製品名)

プロジェクトの名前です。アプリの初期段階での名前になります。プロジェクトの名前には好きなものが入力できます。ここでは、「MyFirst」と入力します。

### **2** Team (チーム)

Xcode に登録済みの「Apple ID」を選択します。シミュレータで動作確認をする場合には設定の必要 はないですが、実機転送を行う際には設定が必要です。本レッスンの最後で実機転送を説明していま すので、いまは設定をしなくても大丈夫です。

#### **6** Organization Name (組織名)

会社名、組織名を入力します。本書では「Swift-Beginners」と入力していますが、自由に入力して 大丈夫です。

### **4** Organization Identifier (組織識別名)

この項目は [Bundle Identifier] の設定にかかわります。[Bundle Identifier] は世界中のアプリ の中でユニーク(一意)にする必要があります。よく利用される方法としては、ドメイン表記を逆 にした記述(逆ドメイン)を入力します。ドメインが「swift-beginners.jp」の場合は、「jp.swiftbeginners」と設定します。

ドメインを持っていない方は、メールアドレスを逆から設定する方法もあります。なぜなら、メール アドレスも世界に一つだけのものなので、ユニークになるからです。

例)swift@example.comの場合は、com.example.swiftなど

## Point

本書では、[Organization Identifier]を、「Swift-Beginners」と入力しています。ですが、学習の際には、別の ID にしてください。たとえば、ご自身のホームページのドメインのように、重複しにくい ID を入力してください。

### Bundle Identifier

この項目は、入力することはできません。[Product Name] と [Organization Identifier] を組み合 わせて自動で生成されます。今回の設定では、「Swift-Beginners.MyFirst」と表記されています。

### 6 Language (プログラミング言語)

アプリを作るプログラミング言語の選択します。「Swift」と「Objective-C」が選べます。「Swift」を 選択します。

### Use Core Data, Include Unit Tests, Include UI Tests

すべてチェックを外します。これらの項目は、高度な開発で必要になるデータベースやテストコード の指定です。

## 2-3 プロジェクトを保存

プロジェクトの保存場所を聞かれる ▼ プロジェクトの保存場所 ので、適当な場所を選択します。本書 では、「Swift-Beginners」というフォ ルダを作成して、そこにプロジェクト を保存します。

[Create] ボタンをクリックします。

	Swift-Beginners	٩	Search
Source Control: Crea	ate Git repository on My Mac		
Xcod	e will place your project under version o	ontrol	
New Folder Options		Cancel	Create

プロジェクトが作成され、Xcode プロジェクト画面が表示されます。 この Xcode プロジェクト画面でアプリの画面を作成したり、プログラムを書いたりします。

#### ▼ Xcode プロジェクト画面

🗧 🗧 🕨 📄 🖂 MyFirst 🕽	iPhone 8 Plus	MyFirst: Ready   Today at 0:1	18	()	
	🔡 < 🗦 🤷 MyFirst				0
🔻 这 MyFirst	General	Capabilities Resource Ta	ags Info Build Settings Build Phases	Build Rules	Identity and Type
W MyFirst	PROJECT				Name MyFirst
AppDelegate.swift	MyFirst	▼ Identity			Location Absolute
Main storyboard	TARGETS	Display Name	MyEiret		MyFirst.xcodeproj
Assets.xcassets	📣 MyFirst	Dispidy Hume			Full Path /Users/yoshiiikoba/ Documents/SwiftBookPDF/
LaunchScreen.storyboard		Bundle Identifier	Swift-Beginners.MyFirst		MyFirst/MyFirst.xcodeproj
info.plist		Version	1.0		Project Document
Products		Build	1		Project Format Xcode 9.3-compatible
					Organization Swift-Beginners
		Signing			Class Prefix
			<ul> <li>Automatically manage signing</li> </ul>		Tout Cottings
			Xcode will create and update profiles, app IDs, and certificates.		Indent Uring Spaces
		Team	Kanako Kobayashi (Personal Team)		Widths 40 40
		Provisioning Profile	Xcode Managed Profile		Tab Indent
		Signing Certificate	IOS Developer		Vrap lines
		olgining continuato			
		Status	Unable to log in with account		
			Sign in to try again.		
+ 🖲 Filter 🕚 🗵	+ - 🕞 Filter		Sign In		

▼ [ViewController.swift] の選択

## 3 Xcode 画面のナビゲーションを理解しよう

最初は、Xcode プロジェクト画面 が表示されています。

まずは、 「ViewController.swift] を選択してみてください。ここから は、Xcode のナビゲーションや画面 配置を確認します。

Xcode の プロ ジェクト エリア で ファイルを選択するときはシングルク リックです。ダブルクリックすると ファイルが別の画面や別のタブとして 新しく開かれます。

#### 🛅 🗵 🗔 🔍 🛆 🗇 🏢 🗅 📮 🄡 🗸 > 🎽 MyFirst > 🛅 MyFirst > 🎍 ViewController. 🔻 눹 MyFirst 1 // 11 ViewController.swift 🔻 📒 MyFirst 3 // MyFirst AppDelegate.swift 4 11 5 // Created by Swift-Beginners on 2018/0 💽 Main.storyboard 6 // Copyright © 2018年 Swift-Beginners. Assets xcassets 7 11 LaunchScreen.storyboard import UIKit 9 Info.plist Products 11 class ViewController: UIViewController { 12 13 override func viewDidLoad() { クリックして選択 14 super.viewDidLoad() 15 // Do any additional setup after 16 L 18 19 } 20 21

#### ▼ Xcode 画面構成



Xcode はいくつかの画面エリアに分かれています。

### ▼ Xcode の画面エリア

画面のエリア	役割		
<b>1</b> [Toolbar] (ツールバー)	画面上部のメニューでアプリの実行を行え、画面を切り替える ことができます		
2 [Navigator area] (ナビゲータエリア)	左サイドのナビゲータエリアで、ファイルを選択します		
❸ [Editor area] (エディタエリア)	プログラムを書いたり、画面を作成したりできます		
④ [Inspectors] (インスペクターズ)	エディタエリアで、表示または選択されているパーツ、ソース ファイルに対応する情報を、表示、編集できます		
● [Debug area] (デバッグエリア)	シミュレータ実行時などに状況が出力される場所。自分でプロ グラムを書いて出力できるので、動作確認やテストを行うとき にも使用します		

まずは、ツールバーの機能から確認します。

## **3-1** [Toolbar] (ツールバー)



● [Run] ボタン(実行ボタン)

プログラムを、ビルド・実行できます。

ところで、「ビルド」とは何なのでしょう?「ビルド」は、私たちが書いたコードをコンピューターが 理解できる最終的な実行ファイルとして作成することです。プログラミング関連の書籍にはよく出て くる用語なので、覚えておきましょう。

2 Stop] ボタン (ストップボタン)

実行中のプログラムを停止します。

### $(\mathbf{S} \in \mathbf{S} \in \mathbf{S})$

プロジェクトで実行する、「iOS シミュレータ」を選択できます。

iOS シミュレータは、Xcode で利用できる仮想デバイスです。実際に iPhone、 iPad などを Mac に つながなくても、Xcode 上でアプリの動作を確認できます。たとえば iPhone XS を持っていなくて も、iOS シミュレータを起動することで、iPhone XS ではどのようにアプリが表示されるのかの確認 が行えます。

### ④ [Activity viewer] (アクティビティビューワー)

実行中のプログラムの状態や、ビルドの進捗状況が表示されます。

### **⑤** [Library] (ライブラリ)

ラベルやボタンなどのパーツが収められています。

### 6 [Editor configuration] ボタン

Xcode の画面中央にあるプログラムコードの表示方法を指定します。

### 🕖 [Workspace configuration] ボタン

左のアイコンから① 🔲 [Navigator area] 、② 🛄 [Debug area] 、③ 🔲 [Inspectors] のそれぞれを 表示・非表示に切り替えることができます。

**(3**)

(2)

## **3-2** [Navigator area] (ナビゲータエリア)

[Navigator area] は Xcode の左端に表示 されているナビゲーションで、[Navigator bar] [Content area] [Filter bar] で構成さ れています。

それぞれの役割を確認します。

### [Navigator bar] (ナビゲータバー)

[Navigator bar] には、各種ナビゲータ が用意されています。 よく利用するナビゲータに絞って、説明 します。 ▼ [Navigator area] プロジェクトのファイル表示エリア

(1)











▼ ナビゲータバー

ナビゲータ	説明
● [Project navigator] (プロジェクトナビゲータ)	プロジェクトのファイルの一覧が表示されます。ファイルの追加・削除が 行えます。この一覧で、ファイルを選択すると、エディタエリアにファイ ルの中身が表示され、編集ができるようになります
❷Q [Find navigator] (検索ナビゲータ)	プロジェクト内の文字列を検索できます
⑧ ▲ [Issue navigator] (問題ナビゲータ)	プロジェクトのコードを解析し、診断・警告・エラーなどを表示します

### • [Content area] (コンテントエリア)

プロジェクトの各ディレクトリやファイルが表示され、操作できます。

• [Filter bar] (フィルターバー)

[Filter bar] に文字を入力して、[Content area] に表示されるファイルを絞り込むことができます。

## **3-3** [Editor area] (エディタエリア)

開発作業の多くは、[Editor area] で行います。

[Project navigator] で選択したファイルの内容によって、エディタの表示が切り替わります。

#### ▼ ソースコードエディタ



### ▼ プロジェクトエディタ

맘 < 🔿 🚵 MyFirst				
General Capa	bilities Resource Tags	Info	Build Settings	Build Phases
PROJECT	▼ Identity			
TARGETS	Display Name	MyFirst		
🙌 MyFirst	Bundle Identifier	Swift-Beginn	ers.MyFirst	
	Version	1.0		
	Build	1		
	▼ Signing			
		Automatic Xcode will certificates	ally manage signing create and update profi	les, app IDs, and
	Team	Kanako Kob	ayashi (Personal Tean	n) ᅌ
	Provisioning Profile	Xcode Manag	ed Profile	
	Signing Certificate	iOS Develope	r	

yboard 👌 💽	Main.s(Base)	> 🗖	View	CScene	>	View Controller >
ſ		0	1	Ð		
$\rightarrow$						

#### ▼ ストーリーボードエディタ

Day 1 - Lesson 2 アプリ開発の環境を整えて、Xcode の使い方を学ぼう

## 3-4 [Inspectors] (インスペクターズ)

このエリアでは、おもに [Storyboard] (ストーリーボード) に 関する設定を行います。[Storyboard] では、アプリのレイアウト や画面遷移を視覚的に作成できます。[Inspectors] ではパーツの 文字を大きくしたり色を変えたりと、パーツのカスタマイズが行え ます。

また、ある条件で自動でレイアウトを変更する AutoLayout (オートレイアウト)の設定を確認することができます。 [Inspectors]



次からは、実際にプロジェクトを作成して、Xcodeの操作を体験してみましょう。



Xcode は英語表記のため、最初は戸惑うと思います。本書でも、Xcode の画面項目を示すときには英語表記のま ま説明しています。これにはいくつか理由があります。

まず、Xcode はバージョンアップが早いため、英語表記でそのまま使えるようになったほうが早く対応できます。 そして、アプリを作って世界へ公開したい(リリース)となったときに、審査の手続きも英語で行います。その審 査がリジェクト(申請却下)となったときの理由や対応方法も英語のメールで届くため、普段から英語での操作環 境に慣れていると、対処の仕方も見えてきます。

また、公式ドキュメントも英語の方が圧倒的に多くあります。

上記のような理由から、Xcode はそのまま英語表記で使っていくことが望ましいと思います。

### Day 1

Lesson

2-5

## Xcode をより使いやすく するための設定をしよう



Xcode をより使いやすくするための [Preferences] (環境設定)を学びます。

## 1 Xcode の環境を設定しよう

Xcode の環境設定を行うことで、より使いやすくなります。Xcode の環境設定は、最初に設定した内容が記憶されますので、そのまま継続して使うことができます。

Xcode の環境設定は、[Preferences] メニューで設定します。

- メニューから [Xcode] を選択します。
- 2 [Preferences] をクリックします。

[Preferences] (環境設定) 画面が表 示されます。ここでは、Xcode をより 使いやすくするための設定が行えます。 本書では、[Line numbers] (行番号)、 [Double Click Navigation] 、[Fonts & Colors] の 3 つを説明します。



Day 1 - Lesson 2 アプリ開発の環境を整えて、Xcode の使い方を学ぼう

## 1-1 [Line numbers] (行番号)の表示

Swift などのプログラムコードを書いていく場所を「エディタ」と呼びます。エディタに行番号がある と探しやすく、とても便利です。

- [Text Editing] を選択します。
   [Text Editing] では、プログラム を書いていくためのエディタの設 定ができます。
- 2 [Editing] をクリックします。
- ③ [Line numbers] (行番号) に チェックを入れます。この設定で エディタに行番号が入り、コード が探しやすくなります。
- [Text Editing]-[Editing] n 💿 🎡 🔶 0 1 A × 🕆 🖄 👘 igation Fonts & Co rce Control Comp 2 Editing Indentation Show: 🗸 Line numbers 3 Code folding rik Page guide at column: 80 0 Highlight instances of selected symbol Delay: 0.25 🗘 seconds Editor overscroll: Medium ٢ Code completion: 🗹 Suggest completions while typing Use Escape key to show completion suggestions Automatically insert closing braces ("}") Enable type-over completions Automatically balance brackets in Objective-C method calls Section in matching delimiters While editing: Automatically trim trailing whitespace

次のように、行頭に行番号が付加されます。

### ▼ 行番号なし、行番号あり



## Point

通常の文書を書くときは、行番号を意識することは少ないですが、プログラムを書いていくエディタでは、行番号 はとても重要です。行番号を頼りに、コードのボリュームを見積もったり、コードの位置を特定することができた りと、とても便利です。

## **1-2** [Double Click Navigation] で新しいタブを開くように設定

Xcode のデフォルト設定では、[Navigator]のファイルをダブルクリックすると新しいウィンドウが 開いてしまう場合があります。慣れない間は作業が混乱しやすいでしょう。

ダブルクリックしたときに、新しいウィンドウを開くのではなく、新しい「タブ」を開くように変更し ます。

- **①** [Navigation] を選択します。
- ② [Double Click Navigation] で、 「Uses Separate Tab」を選択しま す。

![](_page_46_Figure_6.jpeg)

## 1-3 [Fonts & Colors] の設定

エディタのカラーやフォントサイズを設定できます。好みの設定を選ぶことができます。

エディタはプログラムコードを書いていく場所です。Swiftの文法や重要な箇所をハイライトしてくれてとても便利です。

[Fonts & Colors]を選択して、左 から好みの設定を選びます。よく使 用されている、代表的な [Fonts & Colors]を紹介します。

#### [Fonts & Colors]

![](_page_46_Picture_12.jpeg)

▼ 代表的な [Fonts & Colors]

[Fonts & Colors]	設定の内容		
Image: Constance of the second sec	[Basic] デフォルトのカラー設定。本書でも使用		
Image: Counce Between Weightern Poets & Counce Center Components Locations Server & Boot         Theme: Beak         Theme: Beak         Default (Daris)         Beak         Civic         Default (Daris)         Proprocessor Statements         Units         Default (Daris)         Proprocessor Statements         Units         Proprocessor Statements         Proprocestor Statements	[Midnight] 背景がブラックになる。基本の文字がホワイトにな る		
Presentation (Light)	[Sunset] 背景が薄いイエローになり、基本の文字がブラック になる		

## Point

慣れないときは、カラー設定は [Basic] のままでよいと思います。慣れてきたころに好みのカラー設定を選んでください。

Day

### Day 1

Lesson

2-6

?

## 「Hello Swift!」と 表示してみよう

このレッスンで学ぶこと

- 画面に「Hello Swift!」と表示するアプリを作り、Xcodeの基本操作、シミュレータなどの操作 を体験して学びます。
- 実際の iPhone (実機) にアプリを転送する実機転送も体験します。

完成イメージ

今回のアプリの完成イメージを確認してみましょう。

アプリが起動すると、画面に「Hello Swift!」と表示されます。

1 フレーズを表示するシンプルなアプリを作りながら、アプリ開発に必要な機能を体験します。

Carrier 🕿	9:34 PM	
文字が表	 示されるシンプルなア	プリ!
	Hello Swift!	
	<b></b>	
アプリが	 記動すると文字が表示	される

![](_page_49_Picture_1.jpeg)

## Point

本書の構成では最初に、これから作成するアプリの完成イメージを確認します。完成イメージを念頭に置きながら 学習することで、より理解しやすくなります。

![](_page_49_Picture_4.jpeg)

●「Hello Swift!」という文字を表示するための Label (ラベル) を配置。

## 📿 ユーザー操作

- アプリを起動すると、「Hello Swift!」と表示されます。
- シミュレータの起動方法や、iPhone 本体へアプリを転送する方法を学びます。