Xamarin インストール・事前作業手順書

(2017/3/3 更新)



Japan Xamarin User Group 田淵義人@エクセルソフト

Twitter: <a>@ytabuchi

facebook: ytabuchi.xlsoft

はじめに

本ドキュメントでは、Xamarin のインストールから Xamarin.Forms のデバッグ実行までをカバーします。トレーニング、ハンズオンを行う前に、Xamarin.Forms アプリを実行するまでを行ってください。特に Android 開発をする方は、初回ビルドに大量のダウンロードが発生しますので、従量制限なしのネットワーク環境で作業を行っていただくことを強くお勧めいたします。



目次

Xamarin インストール SDK更新や開発者登録 Xamarin でビルドのテスト Microsoft Azure アカウントの準備(必要に応じて)



Xamarin 対応環境一覧

Xamarin は様々な OS 向けのアプリを各種 IDE で開発できます。 〇の付いているアプリが開発可能です。

	Windows	Mac OS X
	Visual Studio	Xamarin Studio
iOS	〇 (要Mac)	
Android		
Mac	×	
UWP		×
Windows Phone		×
Windowsストア		×



必要な作業

Xamarin のインストール、アップデートSDK 更新や開発者登録

Android SDK 更新 (Windows / Androidの場合)

Apple Developer Program 加入、プロビジョニングプロファイルの準備 (Mac / iOS の場合)

実機または Simulator / Emulator でデバッグ実行



Xamarin インストール

Xamarin インストール

Windows (新規)

次のスライド以降の手順を参照してください

Windows (追加)

VS 2015 の場合は <u>Update 3</u> に VS 2013 の場合は <u>Xamarin をダウンロー</u> ド

[I already have Visual Studio installed] をチェック

Windows に Xamarin.Android をインストール: XLsoft エクセルソフト を参考にインストールします

Mac OS X

最新の Xcode と iOS SDK をダウンロード、 インストールします

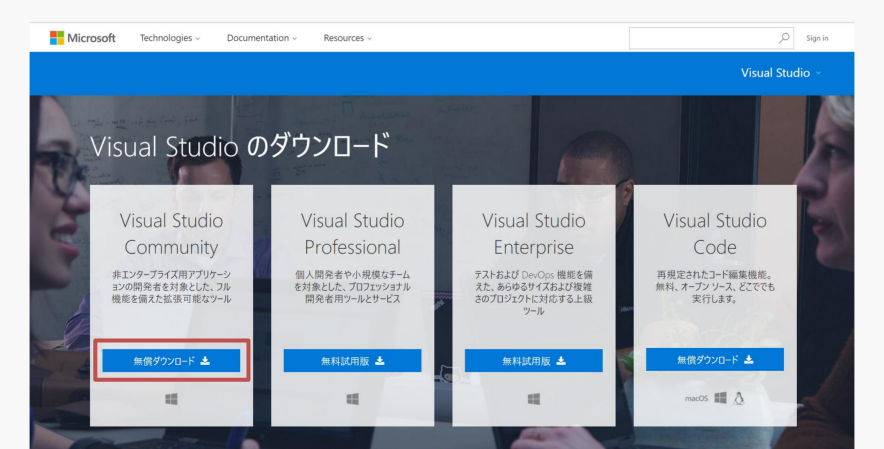
Xamarinをダウンロードします

Mac に Xamarin.iOS をインストール:
XLsoft エクセルソフト を参考にインストールします



Visual Studio 2015 Community のダウンロード

https://www.visualstudio.com/ja/downloads/にアクセスし、Community の [無料ダウンロード]をクリックします。Visual Studio の有償ライセンスをお持ちの方はそちらをご利用ください。





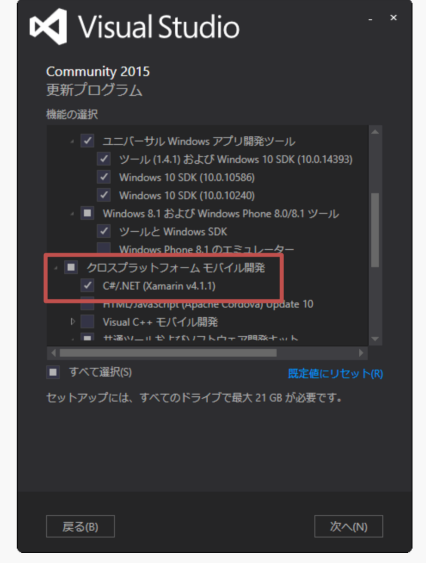
Visual Studio インストール

Visual Studio 2015 にはXamarin のインストーラーが含まれています。

[カスタム]を選択し、[クロスプラットフォームモバイル開発 > C#/.NET (Xamarin v4.x)]をチェックしてインストールします。

自動的に、Android ネイティブ開発キット(Android NDK)、Android SDK、Android SDK(API 各種)、Java SE 開発キット(7.x)がインストールされます。

Visual Studio Emulator for Android はお勧めしません。(後述)





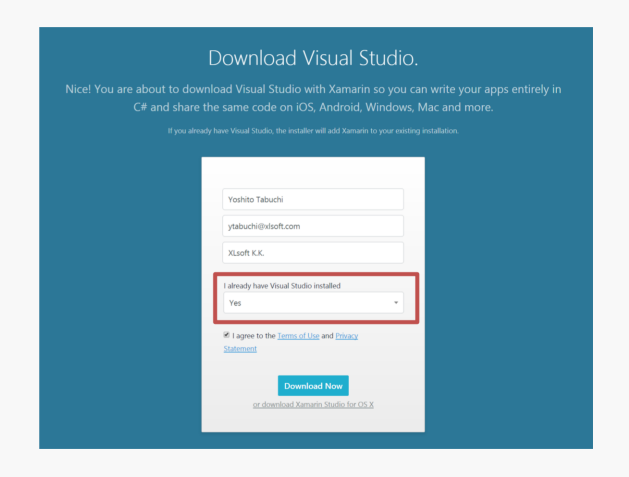
Visual Studio インストール時の注意点 1

Android SDK が既にインストールされている場合

Visual Studio のインストールで Xamarin をインストールせずに、後で Xamarin だけをインストールします。

http://xamarin.com/download にアクセスし、「I already have Visual Studio installed」で「Yes」を選択します。

Xamarin のインストーラーでインストールする際に、インストール済みの Android SDK の Path を指定してください。





Visual Studio インストール時の注意点 2

Visual Studio Emulator for Android について

標準設定で 2GB のメモリを使用する点、HYPER-V が必須(Windows 10 Homeでは使えない)な点から、JXUG では使用をお勧めしません。

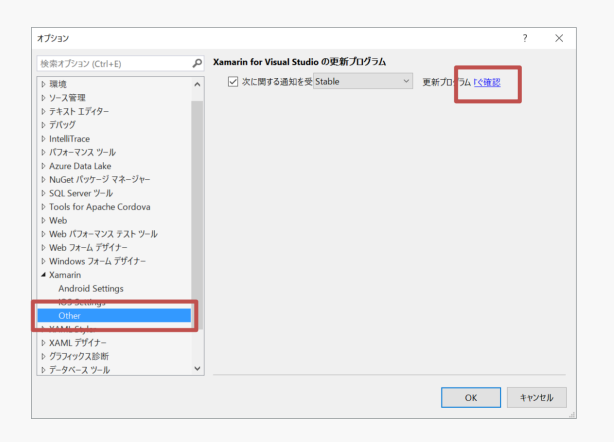
実機でのデバッグか、Android SDK に付属する Intel HAXM を使用した x86 Emulator でのデバッグを強くお勧めします。

Google Map や Ad などの Google Play Service を使用するアプリをデバッグする場合は、Google API のイメージを使用してください。



Xamarin を最新版にアップデート

インストール後、Visual Studio のメニューから [ツール > オプション] で表示される [オプション] ダイアログで「Xamarin > Other > すぐ確認」をクリックして最新版にアップデートします。





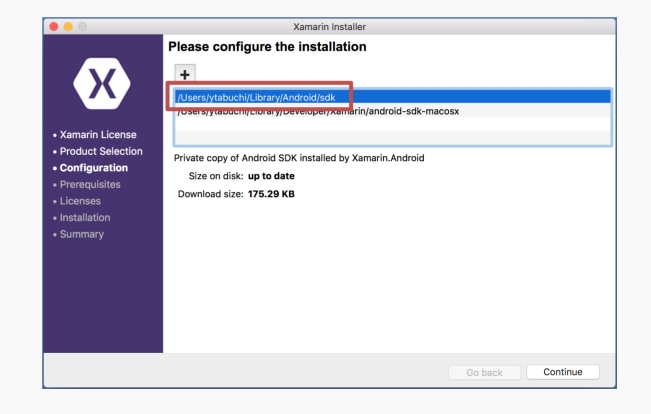
Xamarin Studio インストール

Xamarin Studio をインストールする前に、 以下のシステム要件を満たしていることを 確認してください。

macOS が Yosemite (10.10) 以上 Xcode の最新版が入っている

http://xamarin.com/download から Xamarin インストーラーをダウンロードしてイ ンストールします。

既に Android SDK をインストール済みの場合は既存の SDK を指定します。認識していない場合は + ボタンでパスを指定します。





Xamarin Studio の更新

Xamarin Studio をインストールしたらまずは メニューの [Xamarin Studio Community > 更新の確認] で最新版を入手、インス トールします。





Visual Studio for Mac / Visual Studio 2017 (2017)

Visual Studio for Mac

Xamarin Studio をリブランドしたもので、基本は Xamarin Studio と同じです。
Xamarin Studio との共存も可能ですが、インストールされているプロダクトによっては
Xamarin Studio のアンインストールが必要になる可能性があるため、お勧めしません。

Visual Studio 2017 RC

Visual Studio のインストーラーが、Visual Studio 2015 に含まれる Xamarin を**削除**します。

Visual Studio 2015 を使用しましょう。



SDK更新や開発者登録

Java 8 インストール

Android 7.0 Nougat から Java 8 がサポートされたため、API 24以上をインストールする場合は Java 8 の JDK が必要です。

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html からJDK をダウンロード、インストールしてください。

詳しくは http://ytabuchi.hatenablog.com/entry/2016/10/03/180000 をご参照ください。



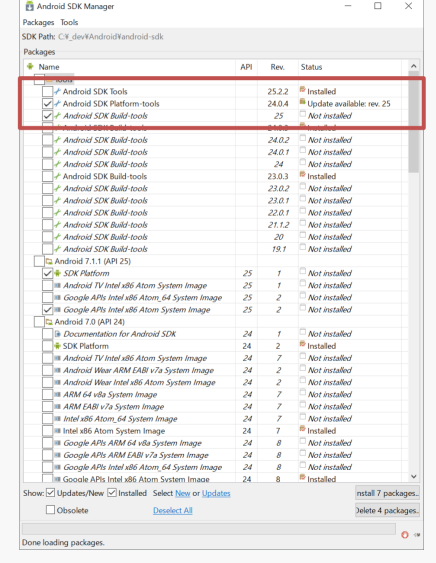
Android SDK 更新

Android SDK 更新

Visual Studio メニューから 「ツール > Android > Android SDK Manager」 をクリックして、 [Android SDK Tools] [Android SDK Platform-tools] を最新にします。

[Android SDK Build-tools] の最新版をインストールします。

特定のバージョンでビルドできるようにするためには、 最新バージョンと、2,3個前のバージョンも入れておいても良いでしょう。2017年3月時点では、25,24,23,22を入れておくと良いと思います。(22を入れておくと Lollipop でビルドできるので、ランタイムパーミッションを回避してビルドできる…)





Android SDK 更新

[SDK Platform] をインストールします。

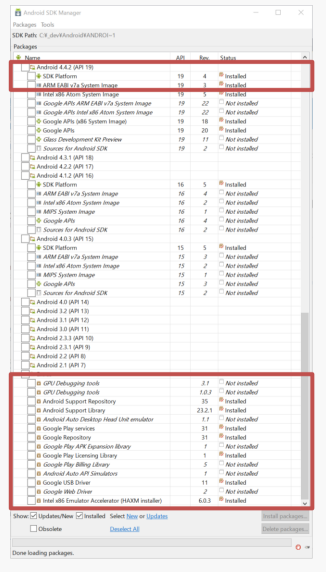
7.1, 7.0, 6.0, 5.1, 5.0, 4.4

Extra をインストールします。

Android Support Repository, Android Support Library, Google Play services, Google Repository, Google USB Driver

その他の Library は必要に応じてインストール







実機用ドライバーインストール(Windowsのみ)

Android Device の確認

実機を使用する場合は、デバイスマネージャーを開き、 [Android Device] に [Android Composite ADB Interface] があるか確認します

無い場合は、お持ちの Android 端末のメーカーサイトから、ドライバーをダウンロードしてインストールしてください

Nexus シリーズの端末は<u>こちら</u>からダウンロードできます





Android 端末を開発者モードに

開発者モードの確認

Android 端末の [設定] 画面を開きます。 [開発者向けオプション] があるかを確認します

無い場合は、[端末情報] (に準じたメニュー)をタップして、[ビルド番号] を 7回タップして開発者モードにします







Android Emulator を使用する場合

ご利用の仮想環境によって最適な Emulator を選択してください。 詳しくは以下をご参照ください。

Windows で動作する Android 仮想環境の比較まとめ

2016年10月現在では、Google 純正のx86 Emulator を強くお勧めします。インストール方法は以降のスライドをご参照ください。



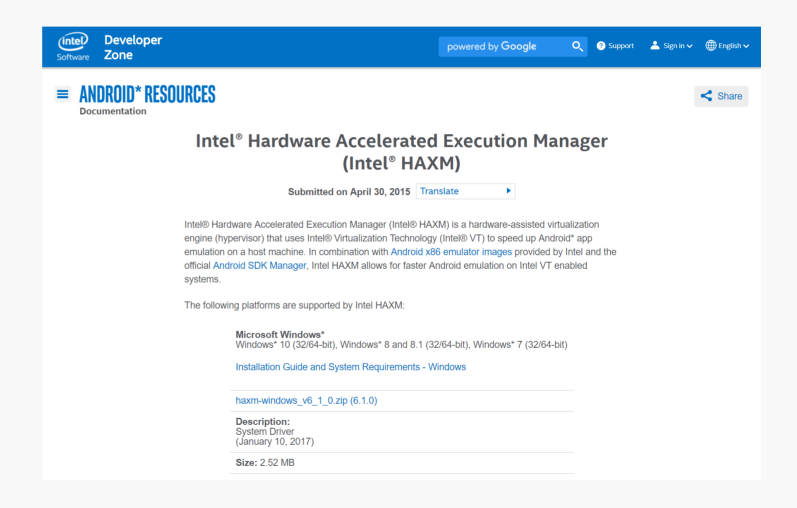
Intel x86 Emulator Accelerator

Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM Installer) をインストール

SDK Manager の一番下の Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM Installer) が、2017年3月現在ではインストールできなくなっています。

直接インテルのサイトからダウンロード、インストールします。

https://software.intel.com/enus/android/articles/intelhardware-acceleratedexecution-manager





x86 Emulator

右の例を参考に AVD を作成します。

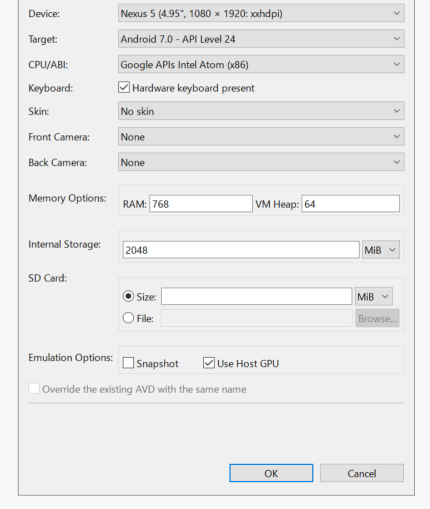
CPU/ABIを「Intel Atom (x86)」か「Google APIs Intel Atom (x86)」にします。

Memory Options を 768MB にします。 (Windows の場合は 768MB 以上にすると問題起きるよ!という Warning が表示されているはず)

Internal Storage を 1GB や 2GB にします。

Xamarin.Android のアプリは Debug ビルドで Shared Runtime や各 API を先に端末にインストールしますが、合計で 50MB 以上あるので、標準で指定されている 200MB ではとてもじゃないけど足りません。

Use Host GPU をチェックします。



Edit Android Virtual Device (AVD)

Google Nougat

AVD Name:

Apple Developer Program 登録 (Mac)

Apple Developer Program 登録

開発した iOS アプリを iOS デバイスにデプロイするには、Apple Developer Programへの加入をお勧めします。iOS Simulator へのデプロイであれば加入不要です。

加入後は Xcode 6.x で実機デバッグするまでの簡単な流れ を参照して、 Provisioning Profile 登録してください。

現在は Free Provisioning でもデプロイ出来るようになりましたが、Xamarin Studio, Visual Studio では手間がかかります。

詳しくは Xcode 7 と Xamarin Studio Starter で 1 円も払わずに自作 iOS アプリを実機確認する を参照してください。



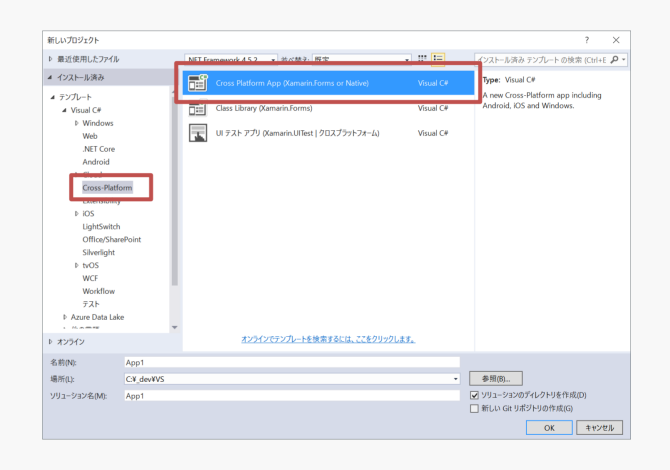
Xamarin でビルドのテスト

Xamarin.Forms アプリを作成 (Windows) - 1

Blank App 作成

Visual Studio メニューの [ファイル > 新規作成 > プロジェクト] をクリックし、 <math>[新しいプロジェクト] ダイアログで 「Visual C# > Cross-Platform」を選択します。

中央のテンプレートから「Cross Platform App (Xamarin.Forms or Native)」を選択して、 [OK] をクリックします。





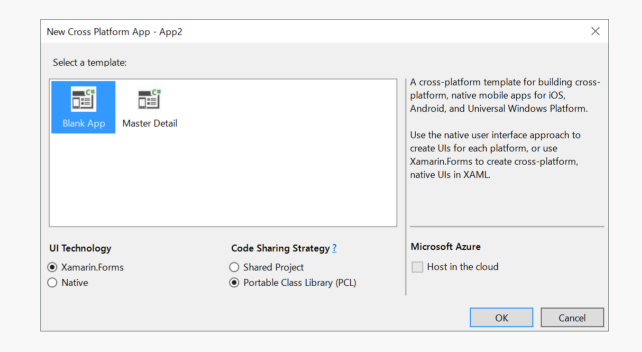
Xamarin.Forms アプリを作成 (Windows) - 2

作成するアプリのタイプを選択します。

Templateから「Black App」を選択 UI Technologyから「Xamarin.Forms」を 選択

Code Sharing Strategyから任意の方法を選択します。ここでは「Portable Class Library (PCL)」を選択しています。

(2017年3月時点で Xamarin は「Shared Project」を推しているようです。.NET Standard への移行期間のため、PCL で動作しないライブラリが多いためだと思われます。)





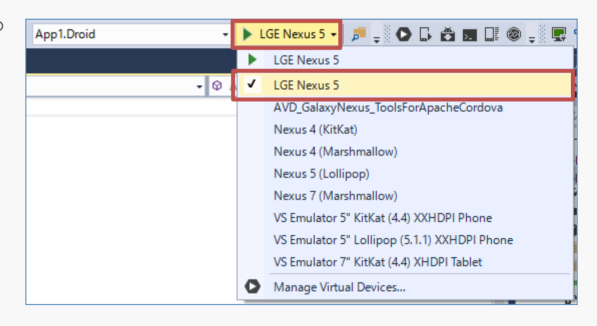
Xamarin.Forms アプリをデバッグ実行 (Windows)

デバッグ実行

ドロップダウンから実機または Emulator を 選択し、 [▶] ボタンでデバッグ実行します。

Xamarin.Forms の Android アプリをビルドすると、初回に必要な Android Support Library をダウンロードするため、かなり時間がかかります。

ビルドを停止してしまうとその後のビルドが失 敗する場合がありますので、終了までじっく り待ってください。





Xamarin.Forms アプリをデバッグ実行 (Windows)

次の画面が実機に表示されれば完了です 写真は Android 6.0 がインストールされた Nexus 5 の実機

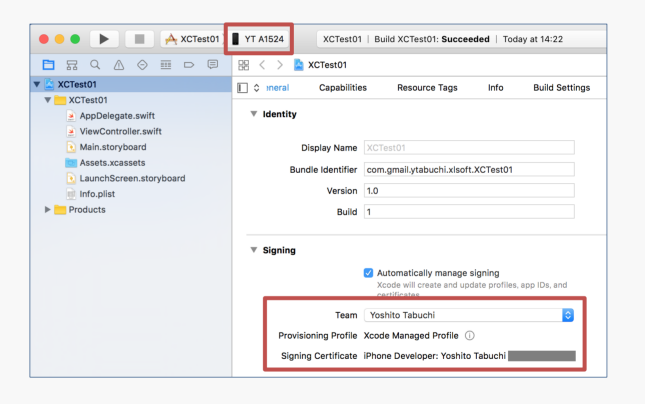




Xamarin Studio から iOS デバイスにデプロイ (Mac)

まず最初にXcode で正しいプロビジョニングプロファイルで実機にデプロイできることを確認します。

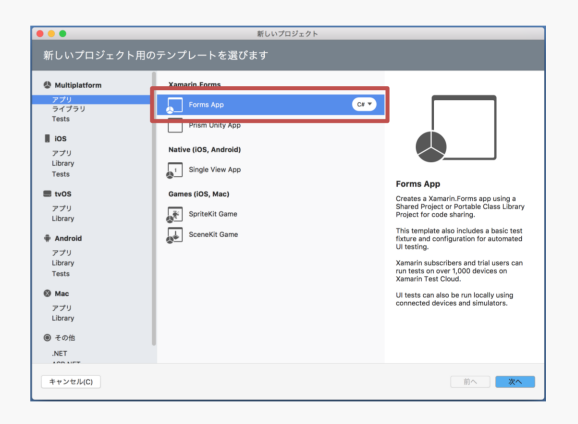
次に Xamarin Studio で作業をします。





メニューから [ファイル > 新しいソリューション] をクリックします。

「Multiplatform」の「アプリ」から「Forms App」を選択し、 [次へ] をクリックします。

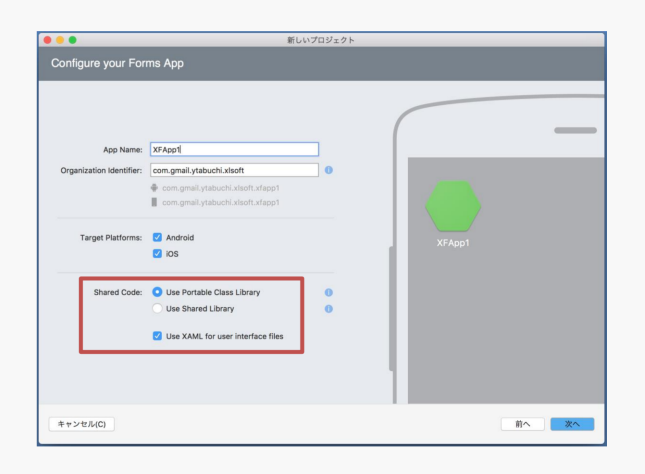




「App Name」に任意の名前を入力します。

「Shared Code」欄の「User Portable Class Library」にチェックが入っていることを確認し「次へ」をクリックします

「Use XAML for user interface files」に チェックが入っていると、App.xaml/ App.xaml.cs のエントリーポイントが作成 されます





「バージョンコントロール」と「Xamarin Test Cloud」のチェックを外し、[作成]をクリックします

● ● ● 新しいプロジェクトを	新しいプロジェクト 構成します	
プロジェクト名: ソリューション名:		プレビュー /Users/ytabuchi/Documents/Projects XFApp1 XFApp1.sln XFApp1 XFApp1 XFApp1.csproj
場所:	/Users/ytabuchi/Documents/Projects ☑ ソリューション ディレクトリ内にプロジェクト ディレクトリを作	
パージョン コントロール:	パージョン コントロールに Git を使用します。 ✓ 不要なファイルを無視するための .gitignore ファイルを作成します	
Xamarin Test Cloud:	□ 自動 UI テスト プロジェクトを追加します。 詳細を表示	
キャンセル(C)		前へ作成



「Debug」の右側のドロップダウンから接続している実機または Simulatorを選択し、[▶] でビルド、デプロイを開始します。





次の画面が実機または Simulator に表示されれば完了です

写真は iPhone 6 Plus の実機





Microsoft Azure アカウントの準備

Azure のハンズオンをやる方は必ず確認してください

Microsoft Azure アカウントについて

Xamarin のハンズオンには Microsoft Azure を使用するコースが含まれているため、何らかの Azure のアカウントが必要です。

MSDN

MSDN Subscription をお持ちの方は、そのアカウントを使用してください。

学生

<u>Microsoft Imagine (旧DreamSpark)</u> を利用してください。

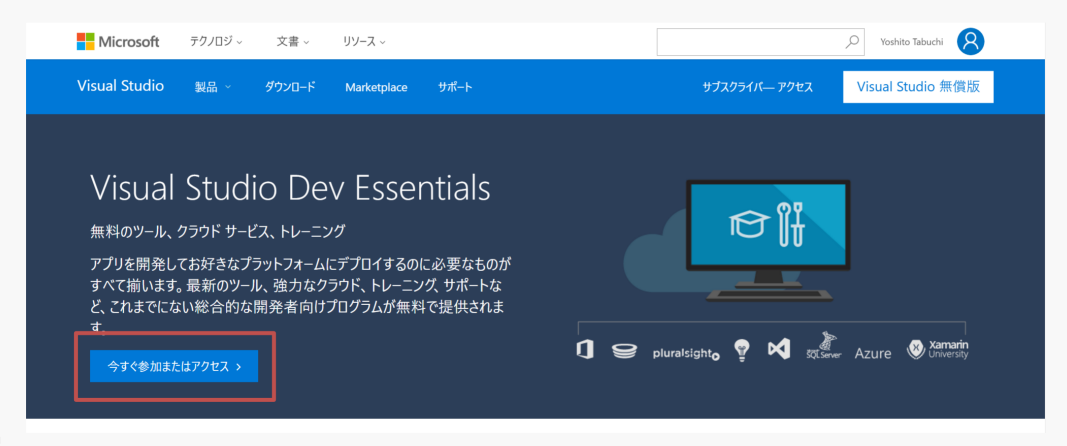
Visual Studio Dev Essentials

登録無料の開発者用プログラムです。1年間毎月\$25(現在は3,000円)のAzureが利用できて、更に Xamarin ユーザーには嬉しい Syncfusion も1年間無料で使えます。



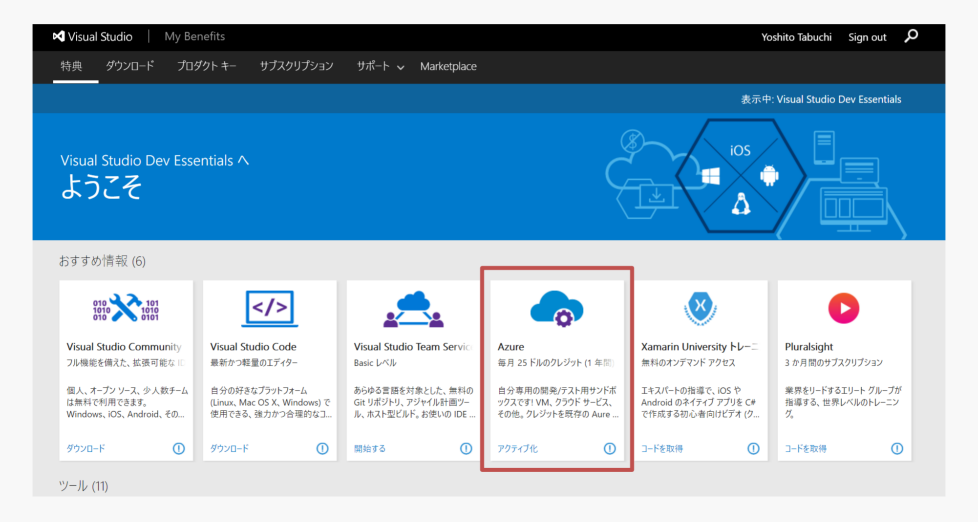
Visual Studio Dev Essentials 登録

<u>https://www.visualstudio.com/ja/dev-essentials/</u> にアクセスし、 [今すぐ参加またはアクセス] をクリックします。





Azure のアクティブ化をクリックします。





電話番号を入力し、SMS か音声でコードを受け取ります。

0
_

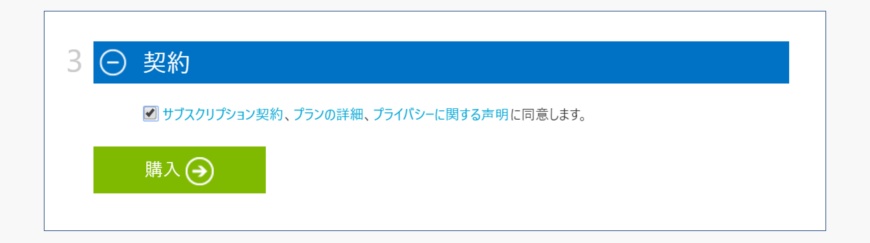


クレジットカード情報を入れます。勝手に課金されることはありませんのでご安心ください。

2 🕒	支払情報
	支払い方法 新しいクレジット カード/デビット カード
	VISA CONTROL
	* 有効期限 * セキュリティコード • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	* クレジット カードの名義 YOSHITO TABUCHI
	*郵便番号
	* 都道府県 ▼
	* 市区町村
	*住所1
	住所 2 - オブション -
	電話番号 - 市外局番 番号 -
	次へ



購入をクリックしてしばらく待ちます





[サービスの管理を開始する]をクリックして Azure Portal に移動します。

Microsoft Azure へようこそ。

サブスクリプション - 開発者プログラム特典

サブスクリプションの準備が整いました。

サービスの管理を開始する >

For Technical support, buy a support plan

Your subscription includes unlimited 24 x 7 billing and subscription support.

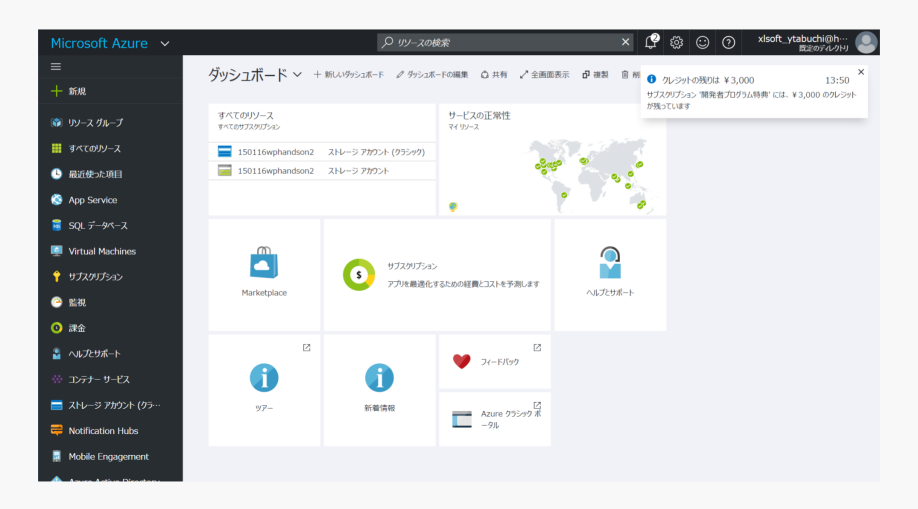
For one-on-one technical support, you'll need a support plan.

Compare support plans •



Azure Portal

http://portal.azure.com にアクセスできるようになりました(^^)





お疲れ様でした

ハンズオン会場でお待ちしております(^^)