

# iOS 向けプッシュ配信用 証明書の作成手順説明書

1.0.0 版

## 改版履歴

版数	改版日	改版内容
1.0.0	2014/03/10	新規作成

## はじめに

本説明書では、ポスモバにお申込み頂いた方を対象に、ポスモバサービス内でメッセージを一斉配信（プッシュ配信）するために必要になる証明書ファイル（以下、プッシュ配信用証明書と記載します）の作成方法を説明します。

### 注意

- ・ この文書の内容の一部または全部を無断で転載および複製することは著作権法により禁止されています。
- ・ この文書の内容に関しては、将来予告無しに変更されることがあります。
- ・ この文書の内容を適用した結果の影響については一切責任を負いませんので、ご了承ください。

### 商標

- ・ Apple、Apple ロゴ、および iPad は、米国およびその他の国で登録された米国アップル社の登録商標です。iPhone はアップル社の登録商標です。
- ・ 記載されている社名および商品名は、それぞれの会社の商標および登録商標です。  
なお、本文中では、TM・®表示を明記していません。

1. 作成手順の説明 .....	5
1.1. 証明書ファイル（個人情報交換形式）の作成 .....	6

# 1. 作成手順の説明

---

### 1.1. 証明書ファイル(個人情報交換形式)の作成

※ここに記載の情報は 2014 年 3 月 10 日現在のものです。  
実際の画面構成等は記載の情報と異なる場合があります。

ここでは、ポスモバにお申込み頂いた方を対象に、プッシュ配信用証明書の作成方法を説明します。証明書ファイルは開発環境用（デバッグ実行可）と製品環境用（Apple Store 提出用）で異なり、それぞれ作成していただく必要があります。アプリをビルドする際には用途に合った証明書をご使用ください。

ポスモバに登録するために、本手順で作成した証明書が必要となります。また、作成時に入力した証明書パスワードも必要となりますので、ご注意ください。

1234567890様

契約管理

ログアウト

アプリ管理・配信

配信分析

契約管理

アプリケーション新規登録

キャンセル

登録

\*: 必須入力項目

名称 *	<input type="text"/>
対応OS *	<div>IOS</div>
アプリID *	<div><input type="text"/></div> <div>例) jp.co.nsw.baas</div>
証明書パスワード *	<input type="password"/>
証明書ファイル *	<div><div>ファイルを選択</div>選択されていません</div>
証明書の情報	<div><div>証明書を読み取る</div></div>

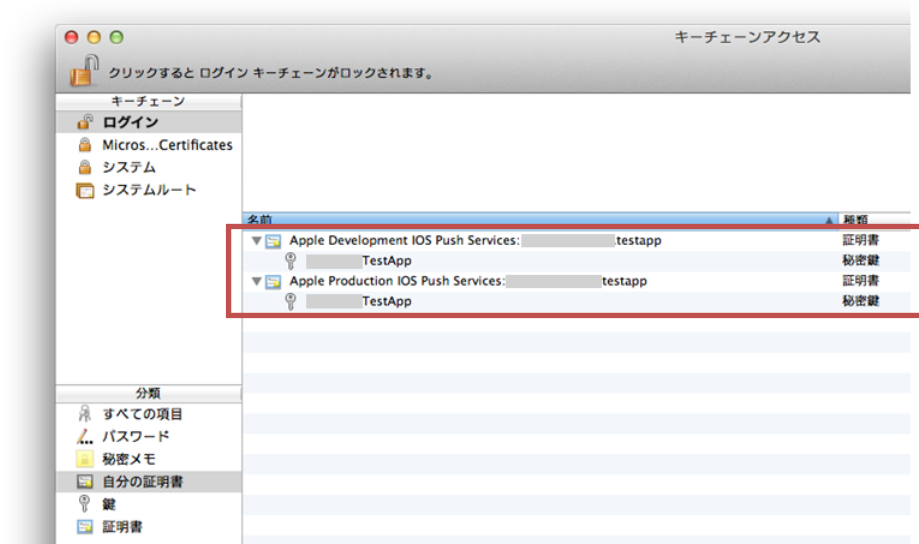
キャンセル

登録

Copyright © 2014 NIPPON SYSTEMWARE CO., LTD. All rights reserved.

本作業には iOS Dev Center から作成する APNs 証明書が必要となります。APNs 証明書の作成方法は「Local および Push Notification プログラミングガイド」をご参照ください。  
(<https://developer.apple.com/jp/devcenter/ios/library/japanese.html>)

1. iOS Dev Center から作成した APNs 証明書ファイル（開発環境用、製品環境用）をダブルクリックし、キーチェーンアクセスに追加します。
2. 左の分類から「自分の証明書」を選択し、表示された証明書の左端の三角をクリックし、証明書と秘密鍵がペアになっていることを確認します。



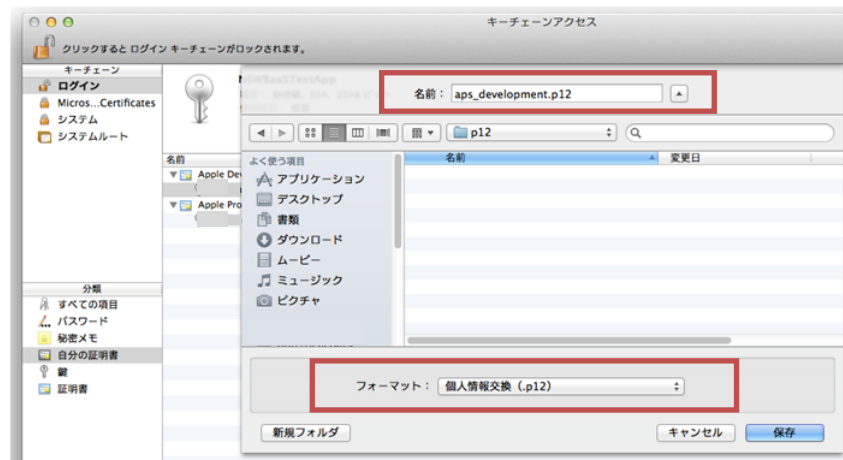
開発環境用が「Apple Development iOS Push Services: バンドル ID」、製品環境用が「Apple Production iOS Push Services: バンドル ID」として表示されます。

バンドル ID が、ポスモバに新規登録しようとしているアプリのものと一致していることを確認してください。

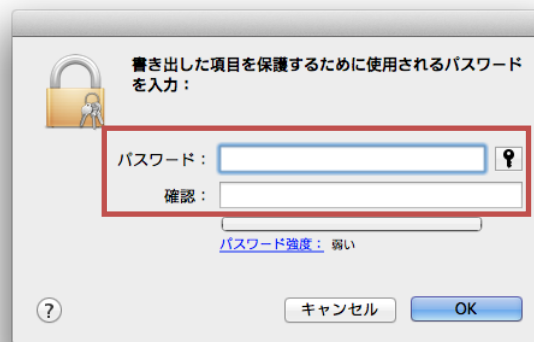
3. 「Apple Development iOS Push Services」の証明書を右クリックし、「"～"を書き出す...」をクリックします。



4. ファイル名は半角英数字とし、フォーマットに「個人情報交換 (.p12)」を指定して保存してください。



5. 任意のパスワードを入力して OK をクリックしてください。



ここで入力したパスワードはポスモバでも必要となりますので、ご注意ください。

6. ポスモバの証明書パスワードに手順 5 で入力したパスワードを入力し、ファイルを選択から保存したプッシュ配信用証明書を選択します。

証明書パスワード *	<input type="password"/>
証明書ファイル *	<input type="button" value="ファイルを選択"/> aps_development.p12
証明書の情報	<input type="button" value="証明書を読み取る"/> サブジェクト: C=JP, OU=, CN=Apple Development iOS Push Services: testapp, I 有効期限: 2014-10-16 16:23:30 種類: Development

製品環境用の証明書（Apple Production iOS Push Services）でも同様に手順 3～5 を実施してください。

以上で、プッシュ配信用証明書の作成は終了です。





---

## **iOS 向けプッシュ配信用証明書の作成手順説明書**

2014 年 3 月 1.0.0 版

日本システムウェア株式会社

〒150-0036 東京都渋谷区南平台町 2-15  
プロダクトソリューション事業本部  
ポスモバサポート

<mailto:mps-info@gw.nsw.co.jp>

著作権法により、本書の一部あるいは全部について、  
無断複製および転載することは禁じられています。

---