

1. はじめに

登記識別情報 QR コード読取支援ソフト「QR ささきくん」（以下、QR ささきくん）をご利用いただき、誠にありがとうございます。本ソフトウェアは、平成27年2月23日より不動産登記申請において受領する「登記識別情報通知書／登記識別情報通知（電子公文書）」に追加された QR コードを読み取って、法務省提供の申請用総合ソフトを利用した登記識別情報提供様式の作成を支援します。

QR ささきくんは、次の特徴があります。

1. QR コードリーダー不要

事務所にある「複合機」「ScanSnap」などのスキャナー機能を利用して登記識別情報通知書を PDF ファイルに変換して QR コードを読み取ります。このためにしか利用しない QR コードリーダーを購入するといった追加の設備投資が不要で、低コストです。

2. 簡単導入

インストール後はすぐにご利用いただけます。インストールはクリックするだけの簡単操作です。

3. 連続読み取り

QR コードリーダーを利用する場合は1枚ずつ読み取る必要がありますが、「QR ささきくん」なら、複数枚の登記識別情報通知書を PDF ファイルにまとめて変換すれば、一度に連続して読み取ることができます。

QR コードとは・・・

従来のバーコードよりも多くの情報を格納できる、縦横の二次元を利用して情報を格納する、二次元コードの規格のひとつ。日本で最も普及している二次元コードで、携帯電話をはじめ、さまざまな機器が QR コードの読み取りに対応しています。

QR コードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。

2. 準備

「QR ささきくん」をご利用いただくには、次の準備が必要です。

1. 法務省提供 申請用総合ソフト（バージョン 3.7A 以降）
2. 複合機、ScanSnap などのスキャナー機器
 - ※スキャナーの読込結果を PDF ファイルに変換できる必要があります。
 - ※導入の機器により、設定方法が異なりますので、設定等がご不明な場合は、機器付属のマニュアルをご確認ください。

3. ご利用の流れ

1. PDF ファイルの準備

登記識別情報通知書をスキャナー機器で読み込み、PDF ファイルを作成します。

【POINT】

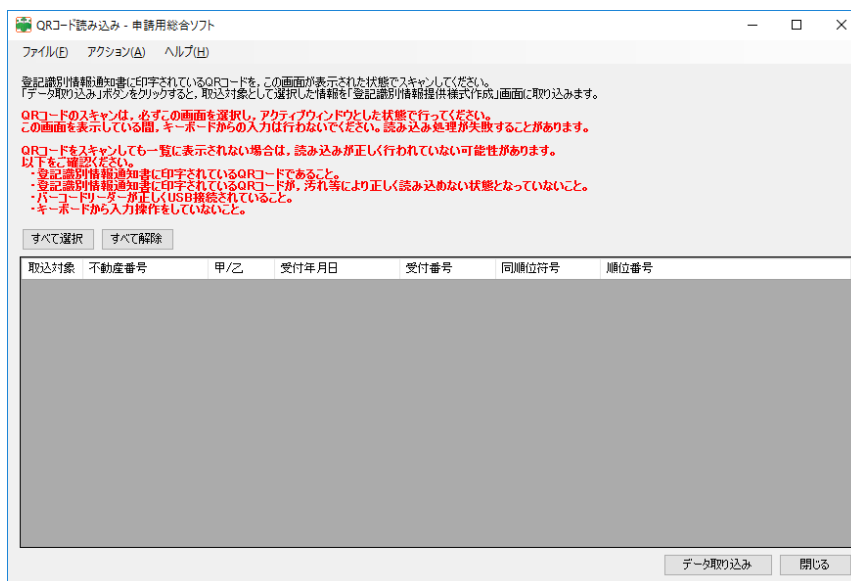
PDF ファイルの画質により QR コード読み取りに失敗することがあります。PDF ファイルを作成する場合は、次の設定を確認してください。

項目	設定値
画質の設定 (dpi)	150dpi~300dpi
カラーモード	グレースケール
シャープネス	強め、くっきり 等

※スキャナー機器により、呼称が異なる場合があります。

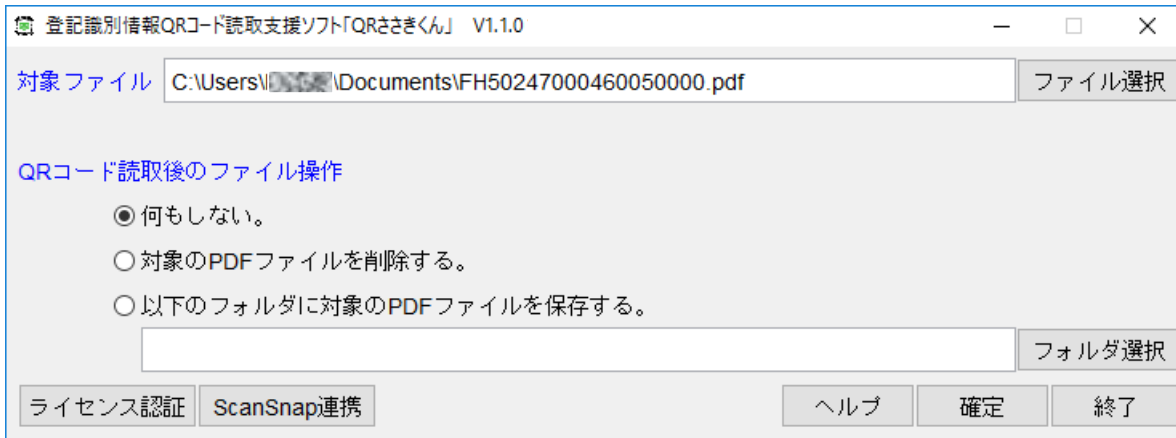
2. 申請用総合ソフトの準備

申請用総合ソフトを起動して、登記識別情報提供様式作成画面から QR コード読み込み画面を開いておきます。



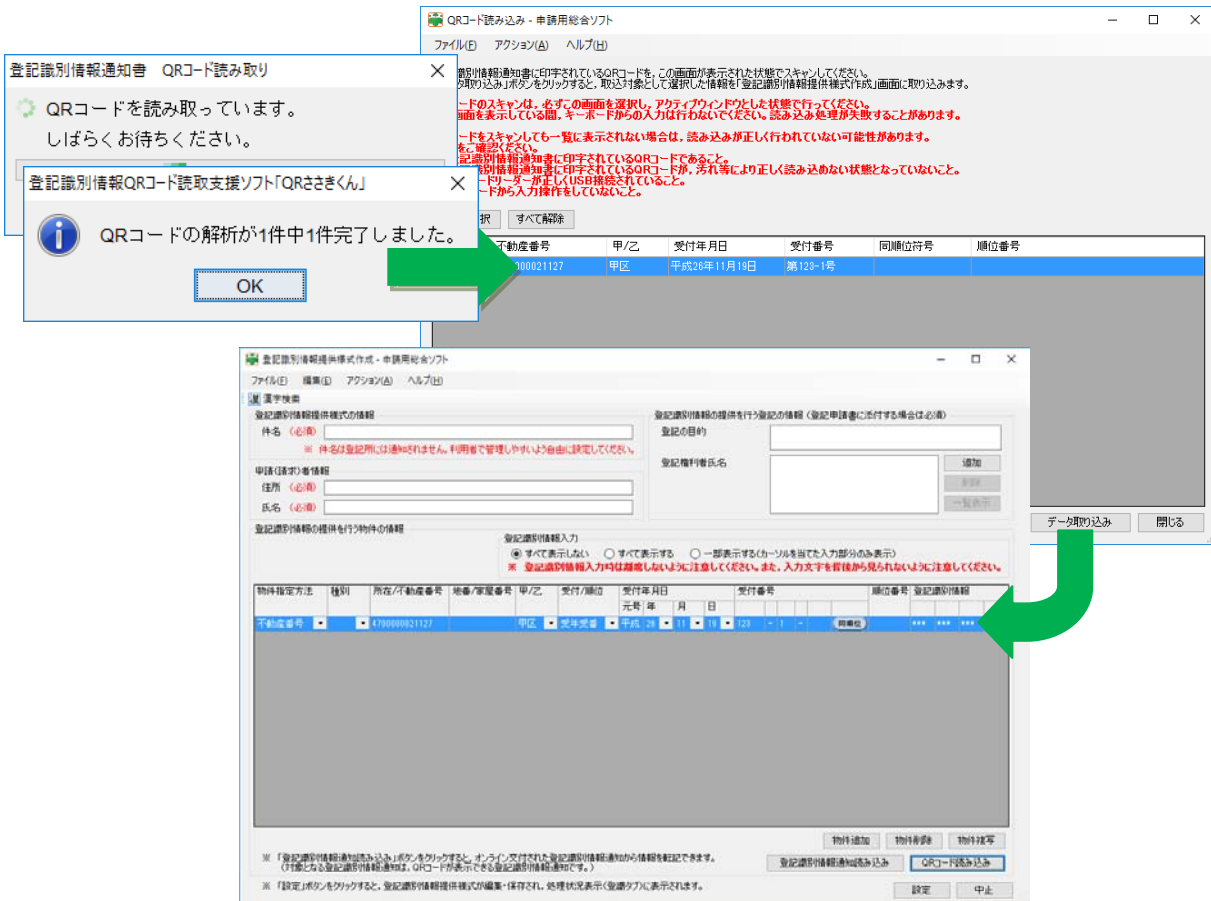
3. 読取対象ファイルの選択

「QR ささきくん」を起動し、読取対象となる PDF ファイルを選択してください。



4. QR ささきくんの実行

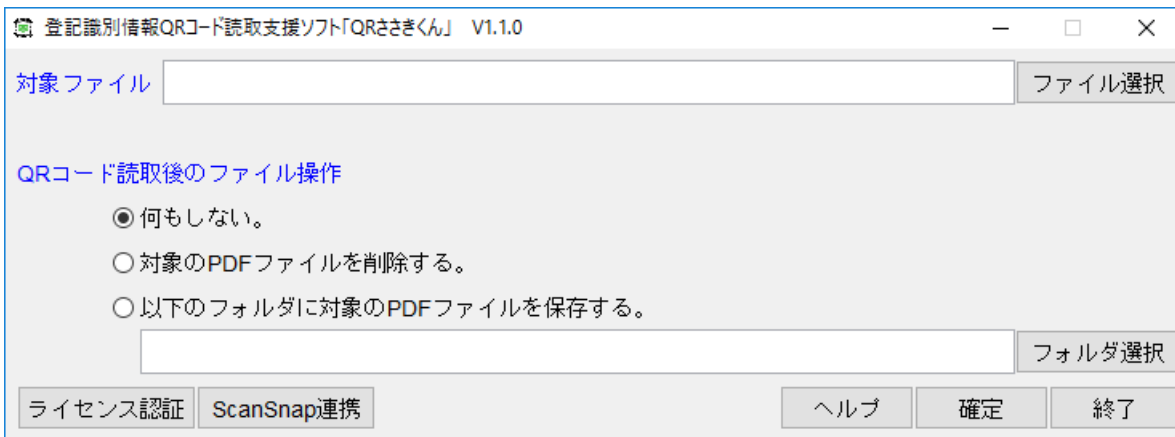
確定ボタンを押下すると、読み取りが進み・・・読み取り完了すると、すぐに申請用総合ソフトに結果が反映されます。



5. 登記識別情報提供様式の作成

反映内容を確認して、申請者情報などを追加入力してから、登記識別情報提供様式を作成してください。

4. 「QR ささきくん」の機能説明



項目	内容
対象ファイル&ファイル選択ボタン	ファイル選択で選択した、読取対象の PDF ファイルを名が表示されます。
QR コード読取後のファイル操作	読取完了後、対象の PDF ファイルをどのように取り扱うかを決定します。
○何もしない。	対象ファイルをそのままとします。
○対象の PDF ファイルを削除する。	削除します。ゴミ箱には入らずに直接削除します。
○以下のフォルダに対象の PDF ファイルを保存する。&フォルダ選択ボタン	フォルダ選択で選択した保存フォルダに読取完了後の PDF ファイルを移動します。
ライセンス認証	購入したシリアル番号を入力します。評価版では初回起動日から 14 日間、PDF ファイルの先頭 1 ページのみ読み取りできます。
ScanSnap 連携	PFU 製「ScanSnap」と連携できます。ScanSnap で読み取ると「QR ささきくん」に対象ファイルが設定された状態で起動します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。
確定	QR コード読取を開始します。
終了	終了します。

5. お問い合わせ

登記識別情報 QR コード読取支援ソフト「QR ささきくん」に関する、ご質問・ご要望は「qa@plazon.com」にて、受け付けております。

以上