

カード受付システム インストールマニュアル

2022 年 11 月

1.ご利用環境の確認

本システムを利用して受付を行う際には、以下の環境が必要となります。

■受付用 PC 端末

OS : Windows 8.1、Windows 10、Windows11

※ PC のセキュリティや管理者権限の設定によっては、ご利用いただけない場合がございます。

例) 管理者権限のないアカウント

OS (C:) の直下が利用できない (書き込めない)

(設定については病院・会社の管理者の方にご確認をお願いいたします)

※ タブレットをご利用の場合、動作しない場合がございます。

※ Windows RT では動作しません。

※ Felica 内蔵 PC をご利用の場合、動作しない場合がございます。

■カードリーダー

非接触 IC カードリーダー／ライター (PaSoRi) **RC-S380**

※ 「PaSoRi」以外対応しておりません

※生産終了品ですが RC-S320、RC-S330、RC-S370 も対応機器です
お近くの家電量販店、オンラインショップ等でご購入可能です。

RC-S320



RC-S330



RC-S370



RC-S380



■アップロード

以下の OS/ブラウザでの動作保障を行っております。

OS : Windows 8.1、Windows 10、Windows 11

※ タブレットをご利用の場合、動作しない場合がございます。

ブラウザ : GoogleChrome 104 以上

Microsoft Edge 104 以上

2.注意事項

※※必ずお読みください※※

- ・ 本システムは講習会開催毎にインストールとアンインストールを行う必要があります。
必ず前回使用したシステムをアンインストールしてから、他の講習会のインストールを行ってください。
- ・ 本システムをインストールされる際に、セキュリティソフトの警告メッセージが表示される場合や、アクセス許可を求められる場合、ユーザーアカウント制御が表示される場合がございますが、続行して問題ありません。

3.ファイルの解凍

- ① ダウンロードを開いてください。

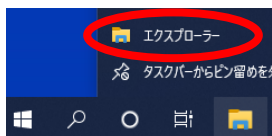
※ ダウンロードの場所 (C:¥Users¥ユーザー名¥Downloads¥Kai in Card Entry)

ダウンロードの開き方 (windows10 の場合)

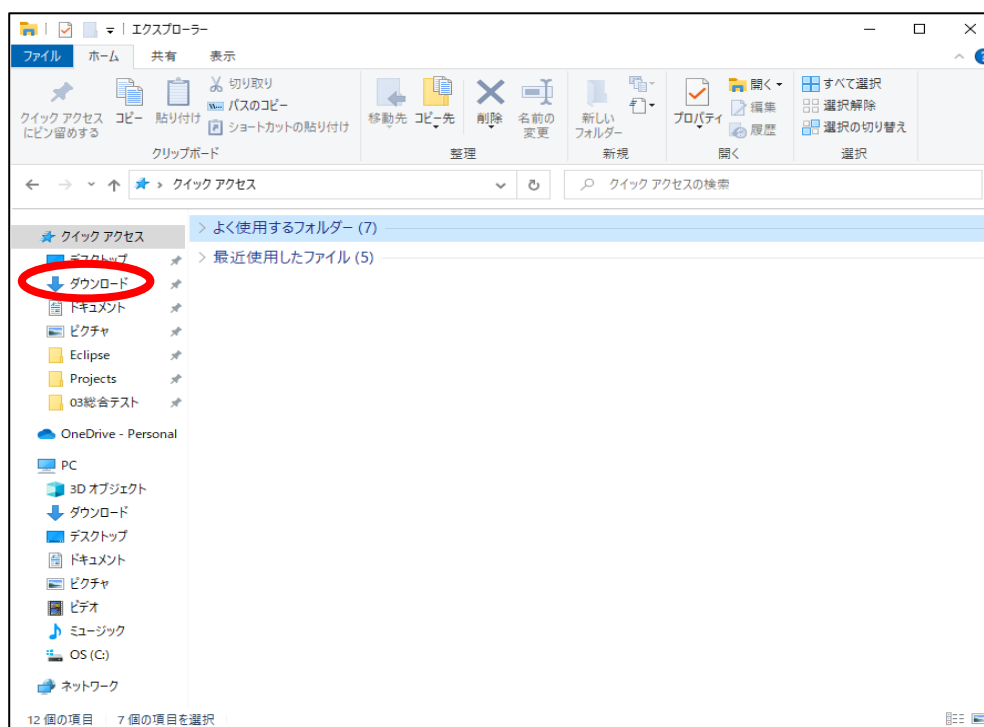
1. 画面左下にある、エクスプローラーのアイコンを右クリックしてください。



2. エクスプローラーをクリックしてください。



3. ダウンロードをクリックしてください。

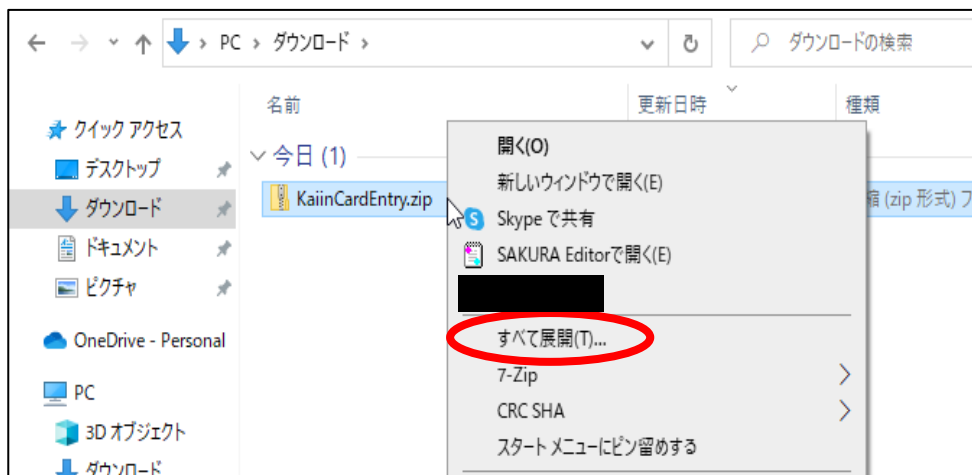


- ② ダウンロードした圧縮ファイル (KaiinCardEntry.zip) を右クリックし、表示されたメニューから、「すべて展開」を選択してください。

※ ファイル名が「KaiinCardEntry」になっていない場合、正常にインストールが行えません。
ファイル名が異なっている場合は、変更してください。

※ 解凍ソフトをインストールしている場合

解凍方法が異なります。お使いの解凍ソフトの方法で解凍を行ってください。

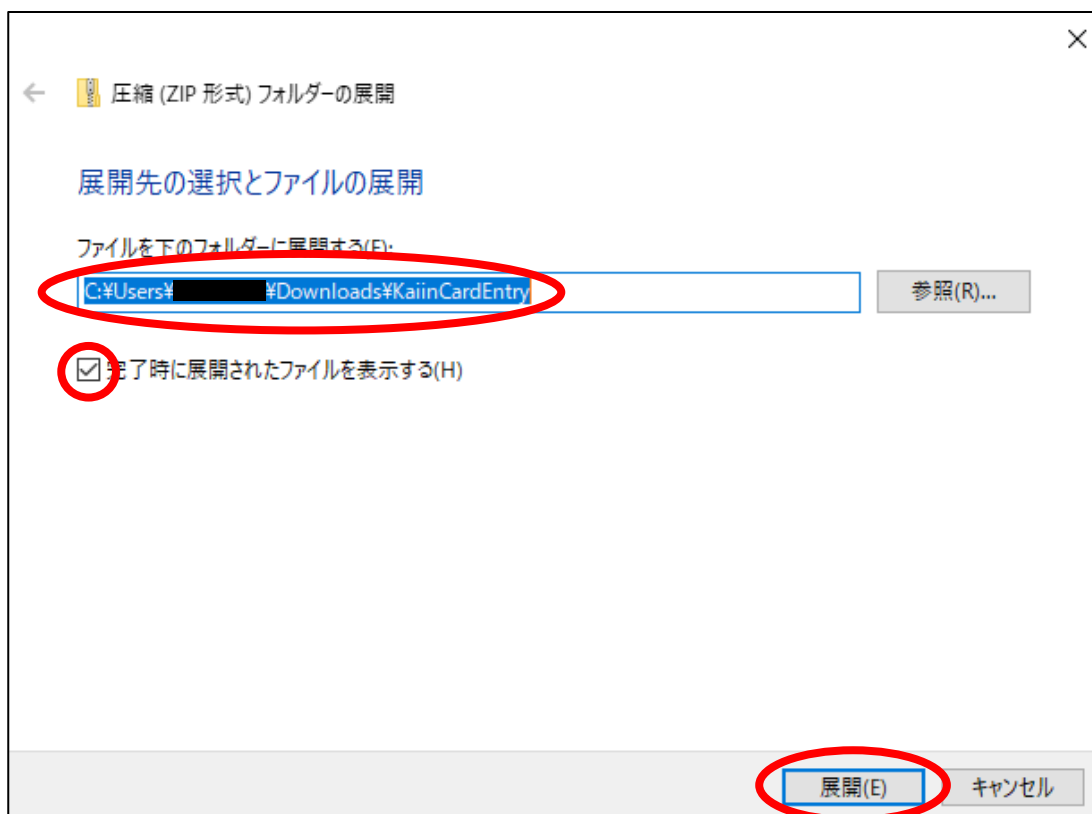


- ③ 展開先が「C:\Users\ユーザー名\Downloads\KaiinCardEntry」となっていることを確認してください。

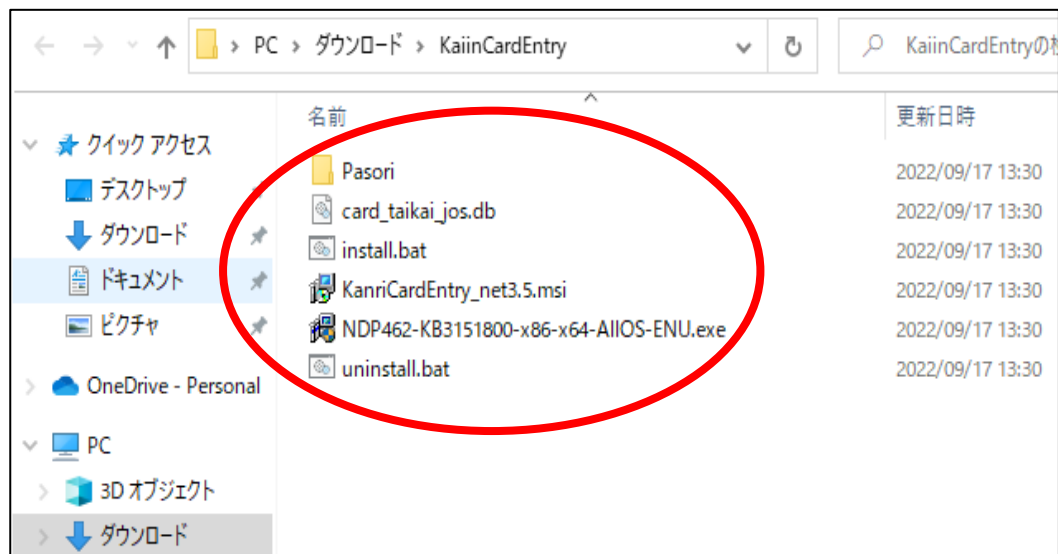
「完了時に展開されたファイルを表示する」にチェックを入れて「展開」をクリックしてください。

ダウンロードに、KaiinCardEntry の展開されたファイルが作成されます。

※ 展開先が C:\Users\ユーザー名\Downloads\KaiinCardEntry となっていない場合は、展開先を変更してください。

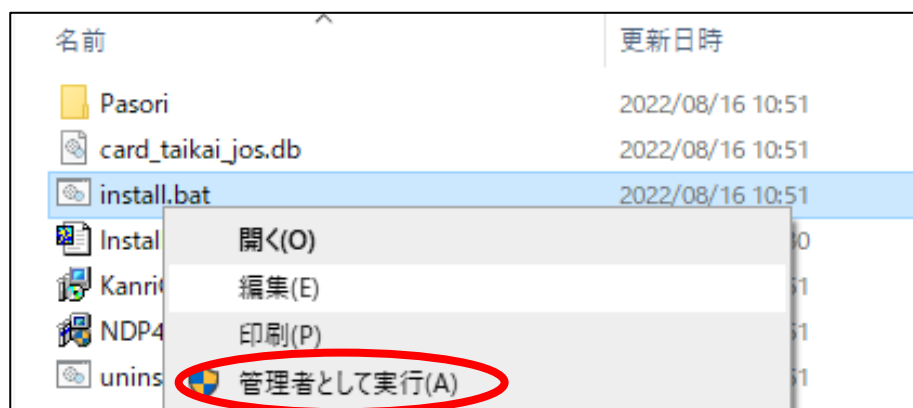


- ④ 展開されたファイルが表示されるのを確認してください。

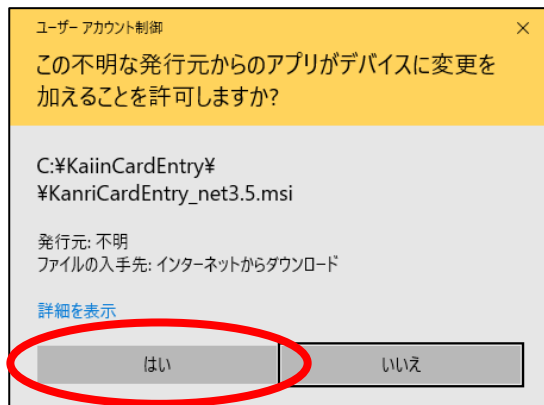


4. インストール

- ① 3. ファイルの解凍で展開した KaiinCardEntry フォルダ内の、「install」を右クリックして「管理者として実行 (A)」を選択してください。

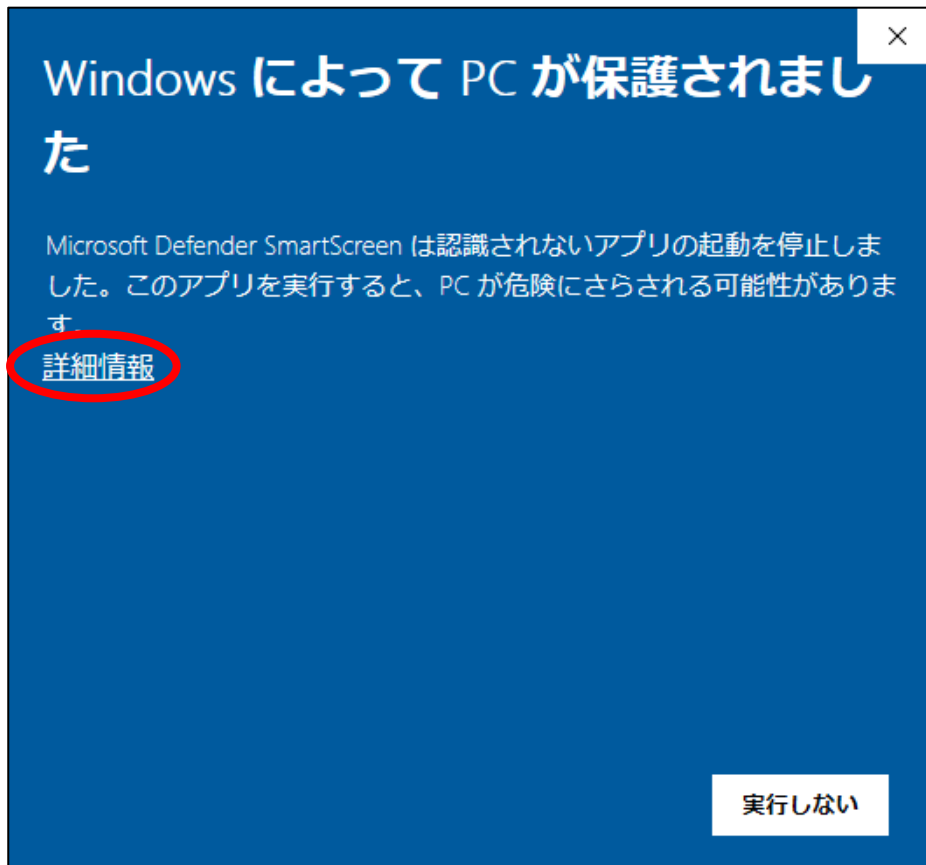


- ② 下記のようなポップアップが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

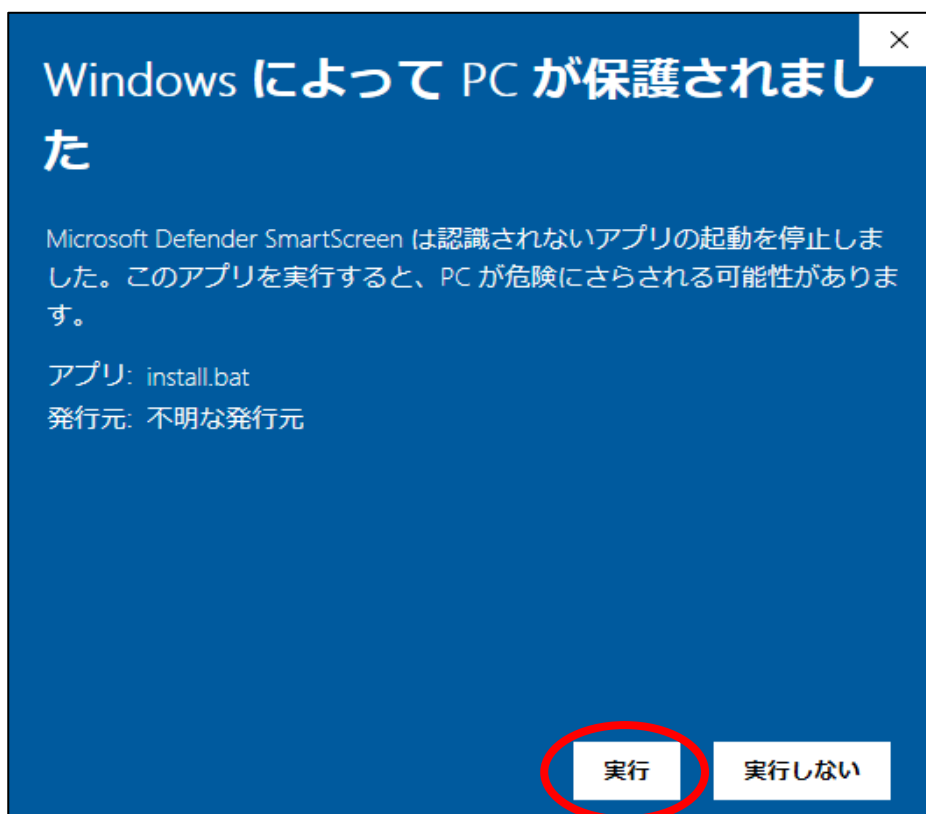


パソコンによっては、右記のように画面下のタスクバーに、盾のようなアイコンが表示されます。このアイコンをクリックすると、上記のポップアップが表示されます。

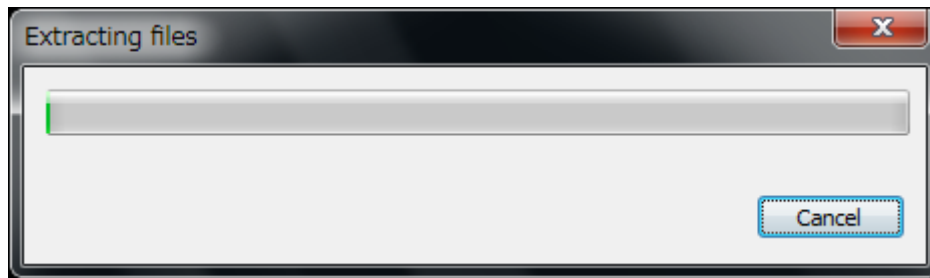
- ③ 以下のような画面が表示されますので、詳細情報をクリックしてください。



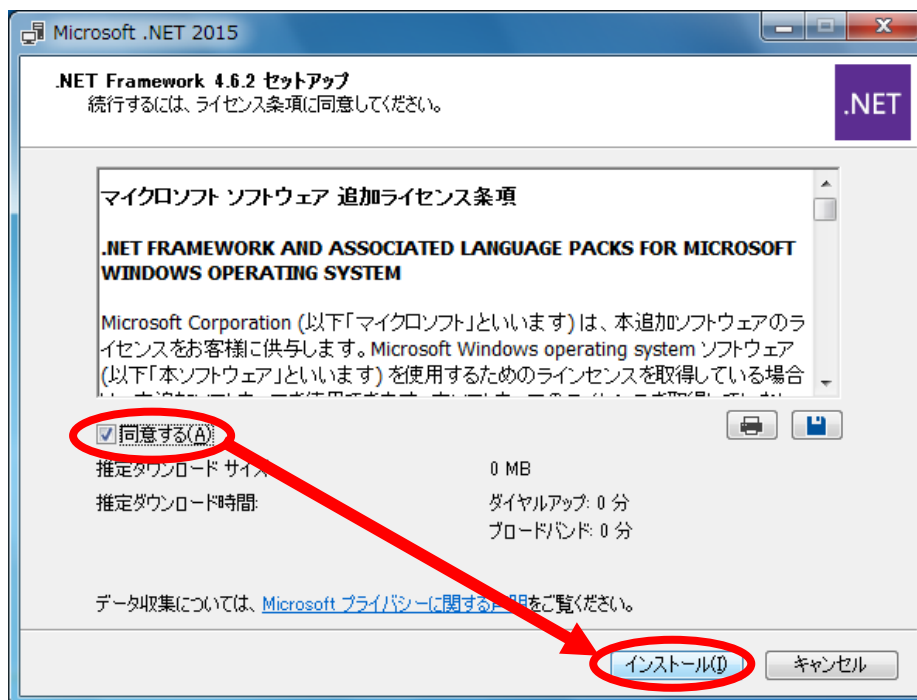
- ④ 実行をクリックしてください。



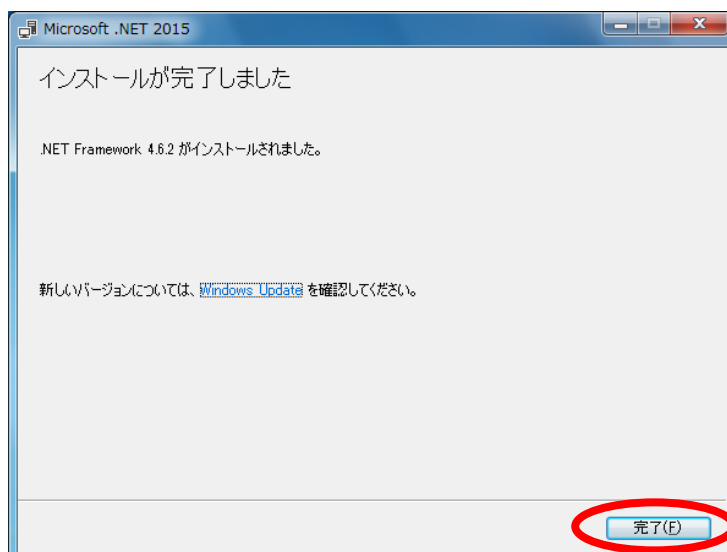
- ⑤ 以下のような画面が表示されますのでしばらくお待ちください。



- ⑥ しばらくすると「.Net Framework 4.6.2 セットアップ」が表示されますので、「同意する(A)」を選択し「インストール(I)」をクリックしてください。



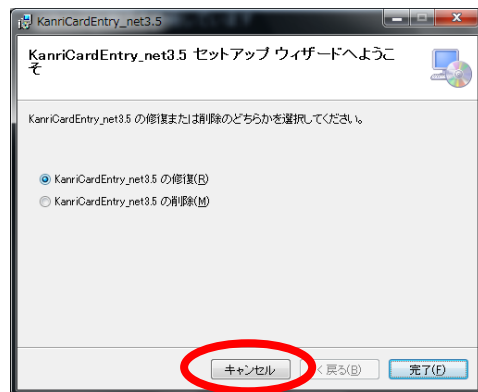
- ⑦ 以下のような画面が表示されますので、「完了」をクリックしてください。



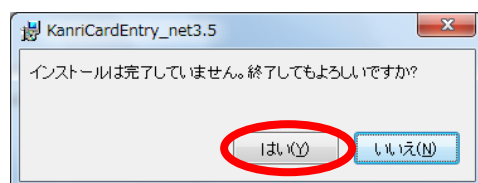
既に受付システムがインストールされている場合（アンインストールしていない場合）

以下のウィンドウが表示されます。

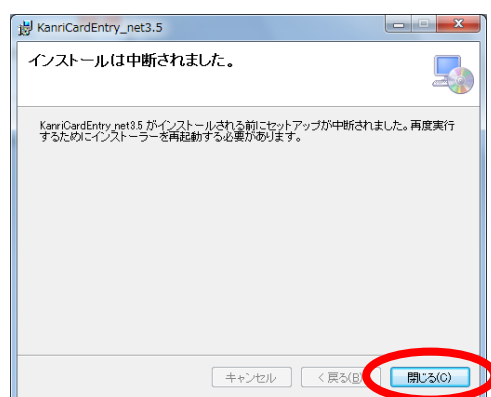
「キャンセル」をクリックしてください



「はい」をクリックしてください

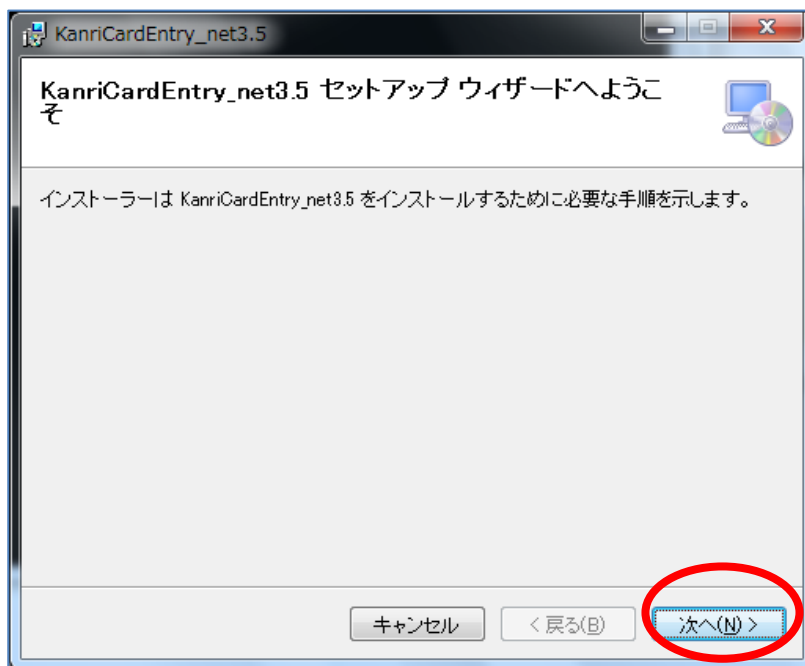


「閉じる」をクリックしてください

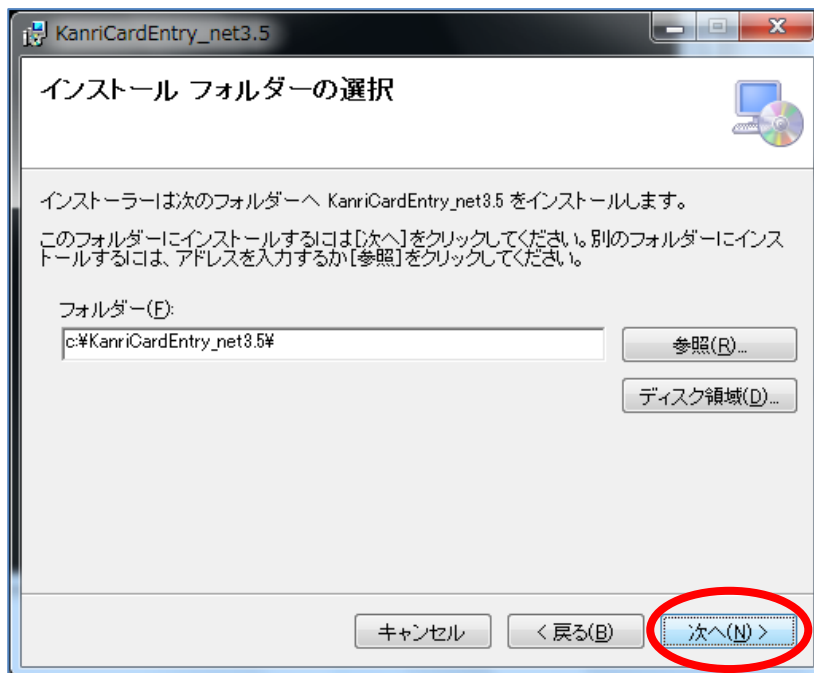


その後、必ずアンインストールを行ってください。

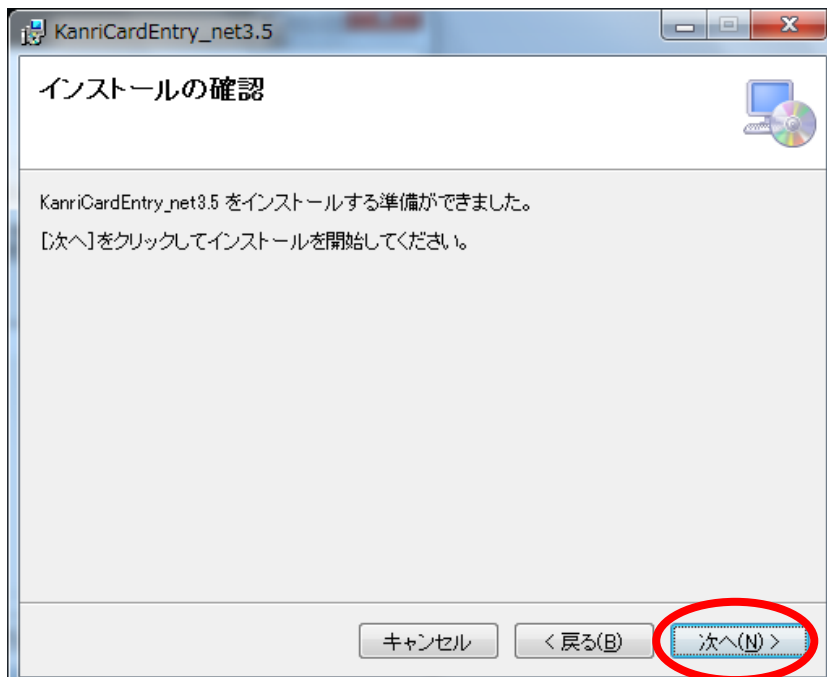
- ⑧ 以下のような「KanriCardEntry_net3.5 セットアップウィザード」が表示されますので、「次へ(N)」をクリックしてください。



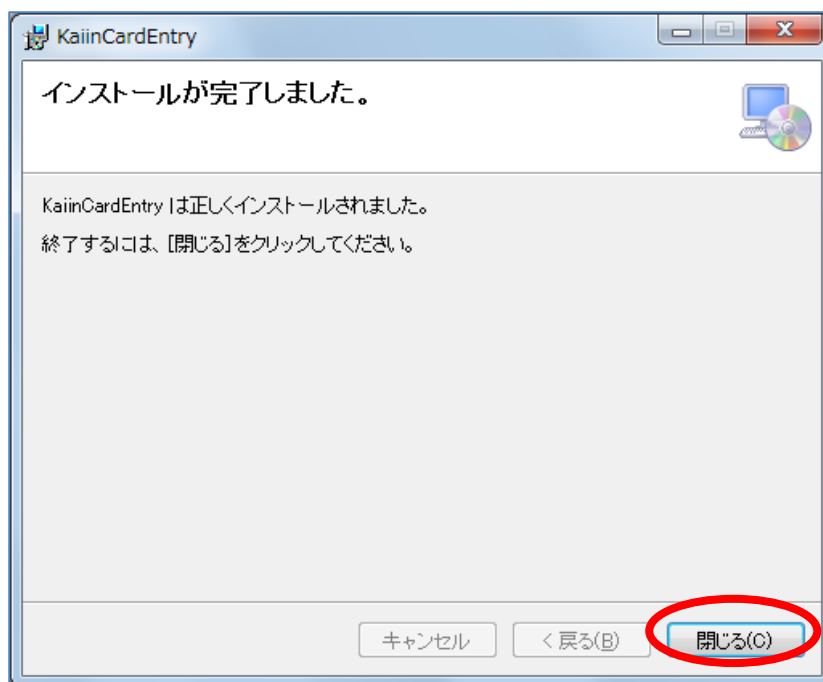
- ⑨ インストールフォルダーの選択が表示されますので「次へ(N)」をクリックしてください。



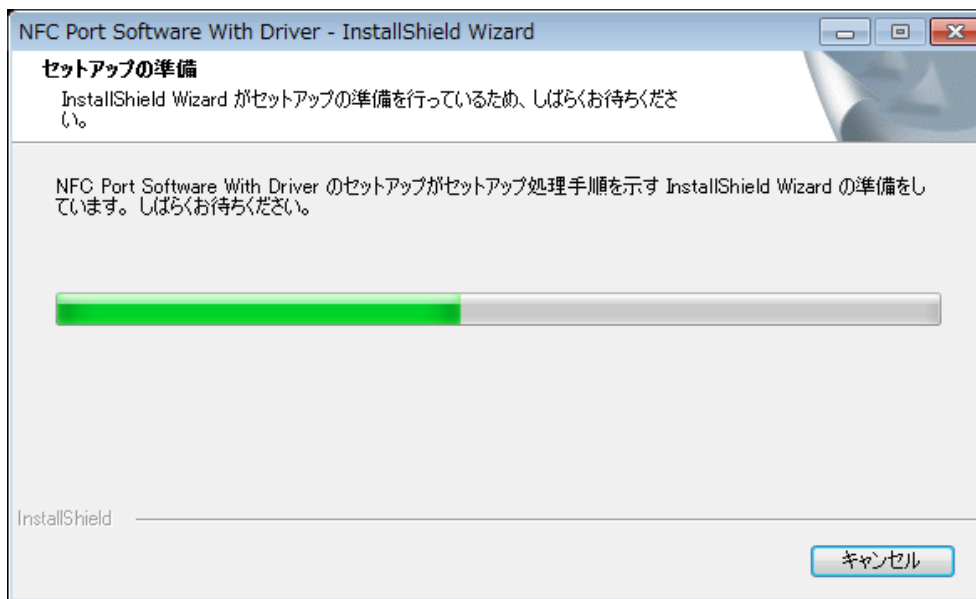
- ⑩ インストールの確認が表示されますので「次へ(N)」をクリックしてください。KanriCardEntryのインストールが開始されます。



- ⑪ しばらくすると「インストールが完了しました。」が表示されますので、「閉じる(C)」をクリックしてください。次に「カードリーダーのインストール」が開始されます。



- ⑫ カードリーダー（NFC Port Software With Driver）のセットアップ画面が表示されますので、そのままお待ちください。

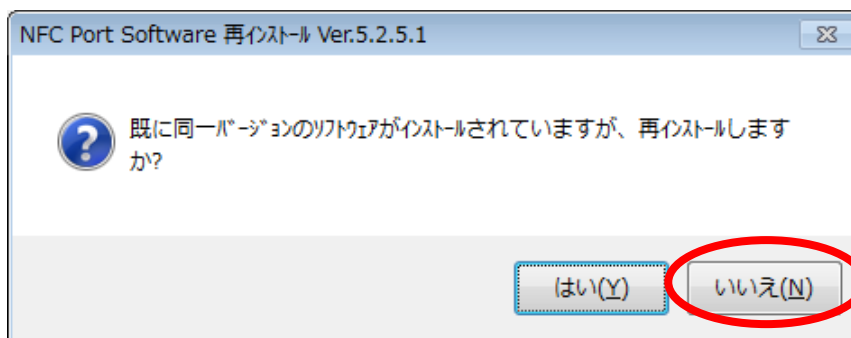


※ **既にカードリーダーのソフトウェアがインストールされている場合**

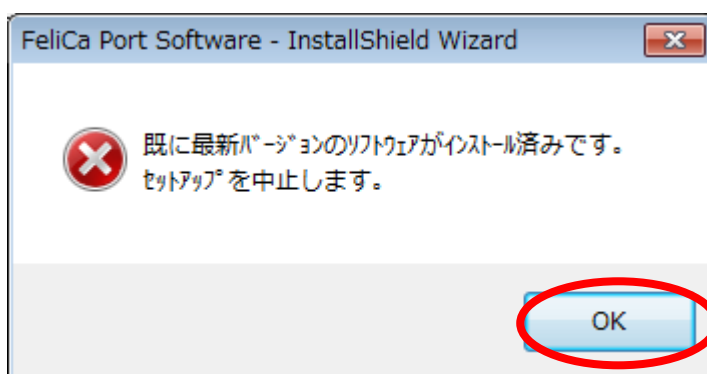
以下のいずれかのウィンドウが表示されます。

この場合⑬～⑰の操作は必要ありません。

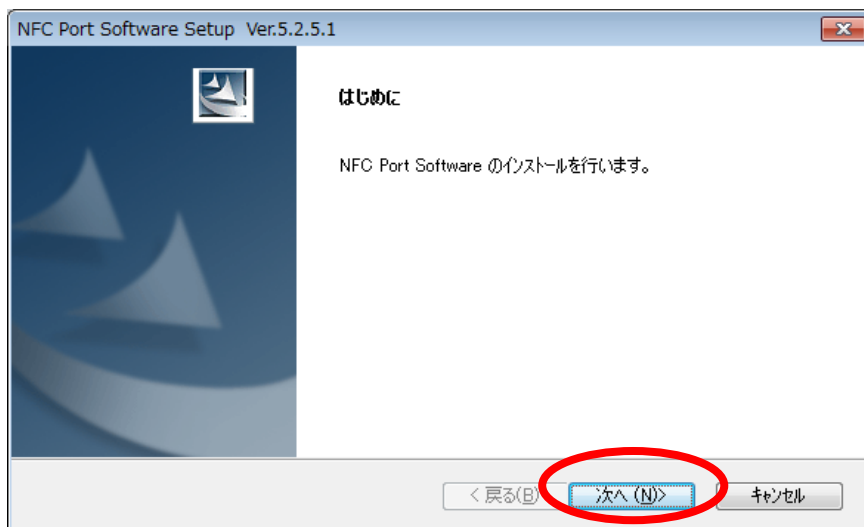
以下画面の場合は、「**いいえ (N)**」を選択してください。



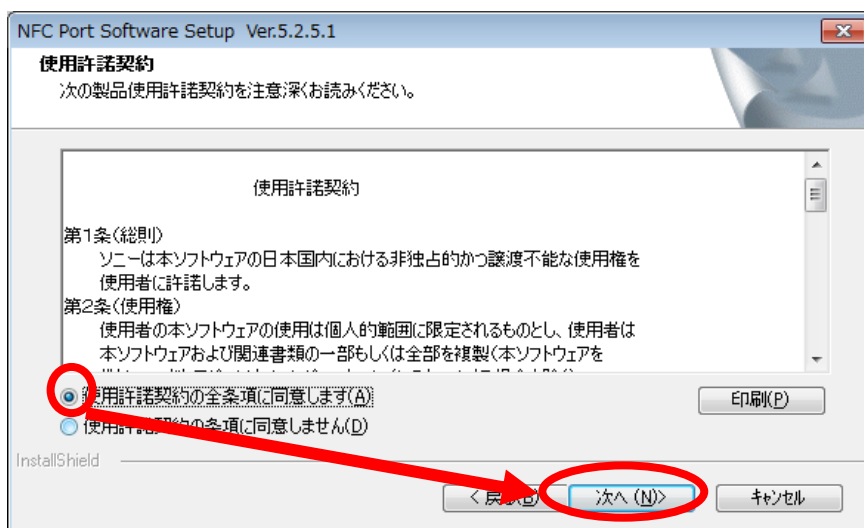
以下画面の場合は、「**OK**」を選択してください。



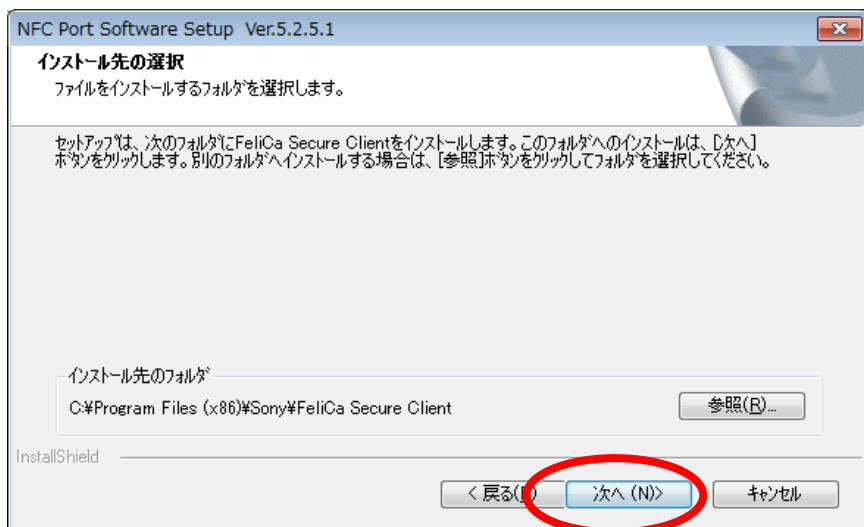
- ⑬ インストール開始の確認画面が表示されますので、「次へ (N)」をクリックしてください。



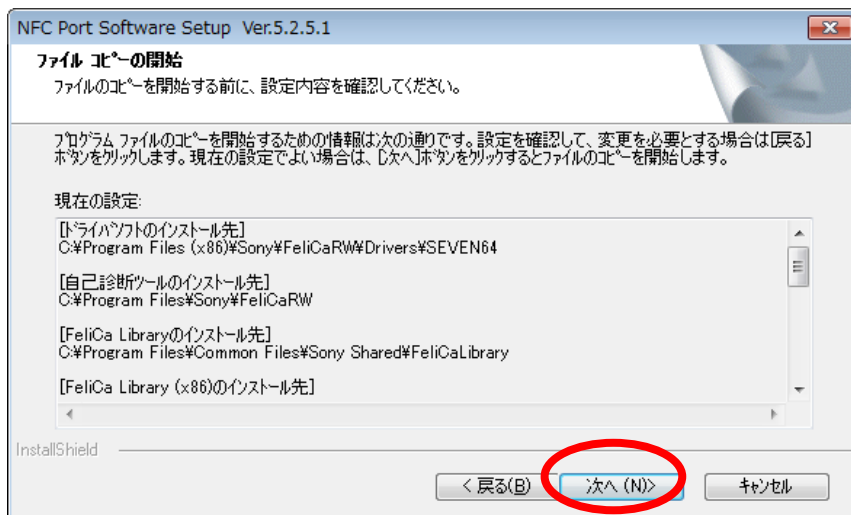
- ⑭ 使用許諾契約の確認をお読みいただき「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択し「次へ (N)」をクリックしてください。



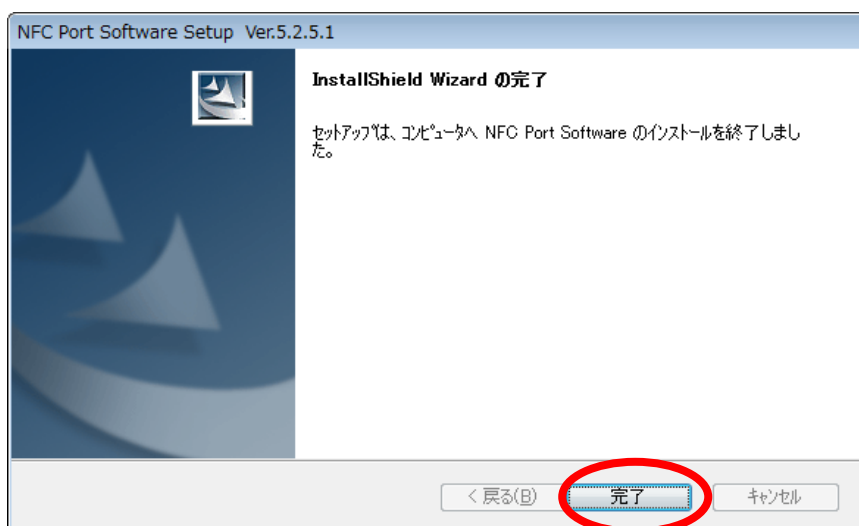
- ⑮ インストール先の選択は変更せずに、そのまま「次へ (N)」をクリックしてください。



- ⑩ ファイルコピーの開始で、「次へ(N)」をクリックしてください。インストールが開始されます。



- ⑪ 終了後、「セットアップはコンピューターへ NFC Port Software のインストールを終了しました。」と表示されますので、「完了」をクリックしてください。



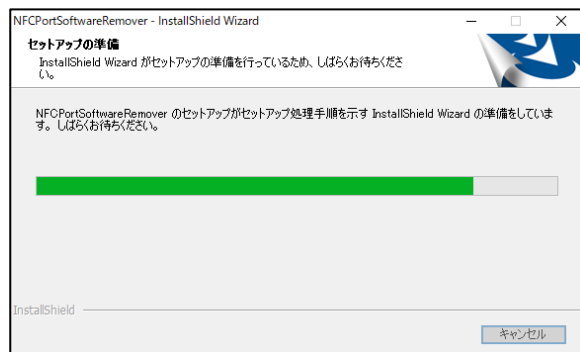
※NFC Port Software のインストール中にエラーが発生した場合は、下記のように対応してください。

- 3 ページ目で展開した KaiinCardEntry のフォルダ内にある Pasori フォルダを開きます。
- NFCPortSoftwareRemover というファイルがあるので、実行します。

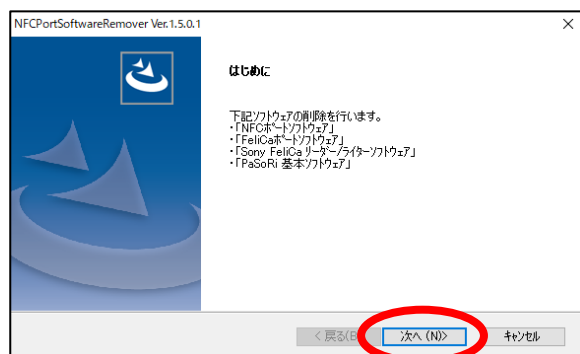
下記のようなポップアップが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。



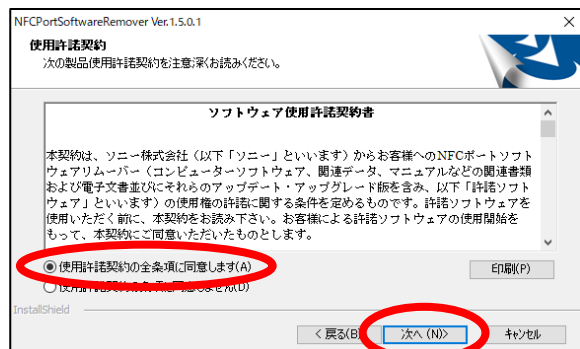
下記画面が表示されますので、次の画面に切り替わるまで待ちます。



「次へ」をクリックします。



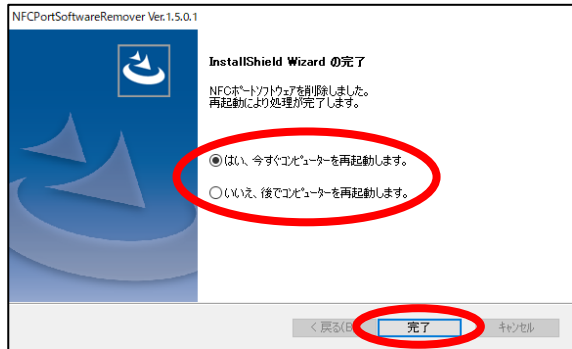
「使用許諾契約の全条項に同意します」にチェックを入れ、「次へ」をクリックします。



下記画面が表示されますので、次の画面に切り替わるまで待ちます。



どちらか該当する方にチェックを入れ、「完了」をクリックします。



3. 次に、「受付システム アンインストールマニュアル」の手順に従って、受付システムをアンインストールします。
4. そして、本マニュアルに従い、手順の始めからインストールをやり直してください。

以上でインストールは完了となります。

デスクトップ画面に作成された「カード受付システム」からカード受付システムを起動します。

