

JRA-VAN Data Lab. SDK

開発ガイド(イベント VB)

2022年2月22日

第3.0.1版

JRAシステムサービス株式会社

修正履歴

日付	版	項番	種類	内容
2011/3/1	1.00	—	新規	初版作成
2017/6/6	2.00	—	修正	VisualStudio2015 へのバージョン更新
2021/5/13	3.00	—	修正	VisualStudio2019 へのバージョン更新
2022/2/22	3.01	1.1.2	修正	「プロジェクトの作成」手順の誤りを修正



目次

はじめに

- 1. 1 JV-Linkを使ったプログラミング(イベント取得)
 - 1. 1. 1 プログラミングのゴール
 - 1. 1. 2 プロジェクトの作成
 - 1. 1. 3 JV-Linkコントロールの追加
 - 1. 1. 4 フォームの作成
 - 1. 1. 5 設定ボタンのコーディング(JVSetUIProperties)
 - 1. 1. 6 初期化/終了処理のコーディング
 - 1. 1. 7 イベント受信処理のコーディング
 - 1. 1. 8 ビルド&実行



はじめに

平素よりJRA-VANをご利用いただき誠にありがとうございます。

弊社では JRA 公式データをより一層活用できる仕組みとして、「JRA-VAN Data Lab.」サービスを提供しております。本サービスは、データリンクモジュールのJV-Link(※)を通じて、様々な競馬データの利用が可能になるサービスです。

エンドユーザー様、およびソフトウェア作者の皆様には、この「JRA-VAN Data Lab.」サービスの仕組みをご理解いただき、JRA-VANのデータ提供サービスを活用していただきたいと願っております。

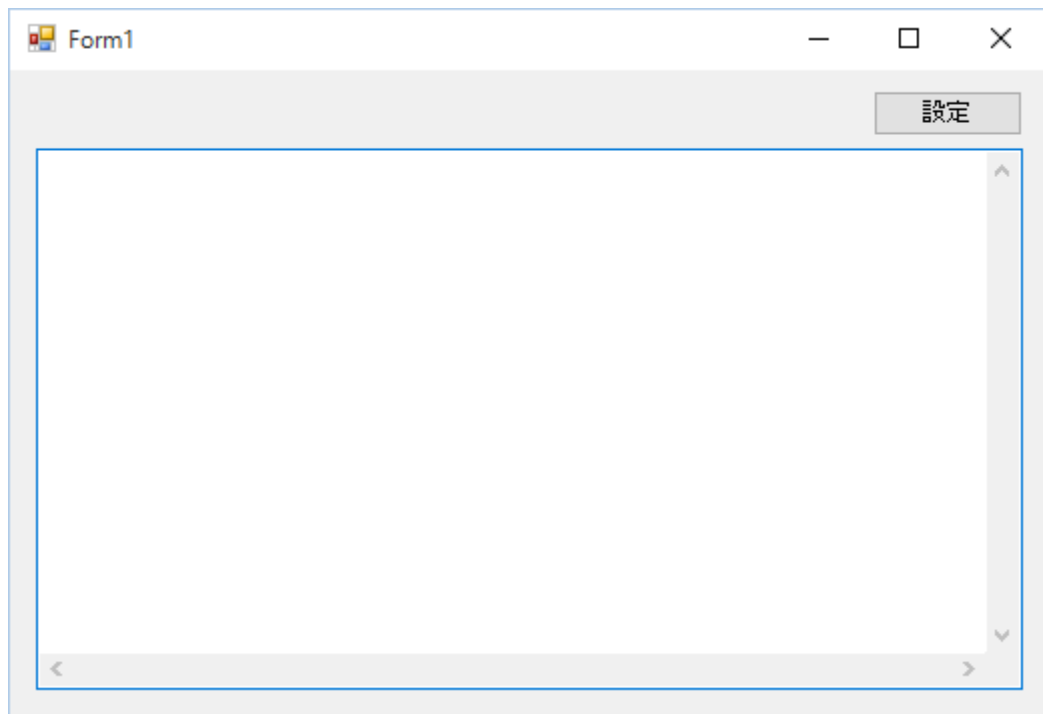
※JV-Linkの詳細については JRA-VAN Data Lab.開発ガイドの本編を参照して下さい。

1.1 JV-Linkを使ったプログラミング(イベント取得)

具体的な例を示すことによって、JV-Linkを使ってイベントを取得する方法について解説していきたいと思います。ここではVisual Basic 2019を例に順を追ってプログラミング方法を説明していきます。JV-Linkのインターフェースの詳細については触れませんので、インターフェースの詳細については「JV-Linkインターフェース仕様書」を参照して下さい。

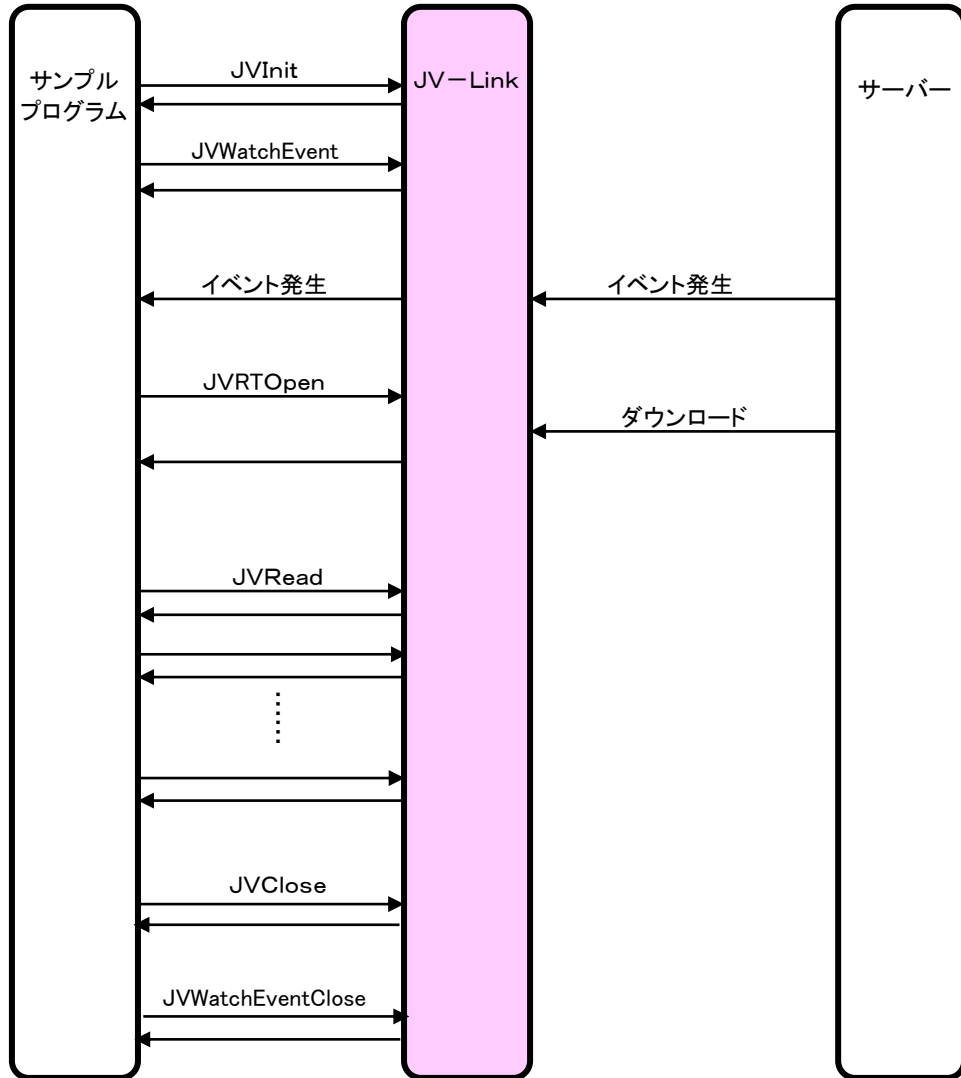
1.1.1 プログラミングのゴール

ここではJV-Linkを使ってイベントを取得して表示する簡単なプログラム(Sample2)を作成します。



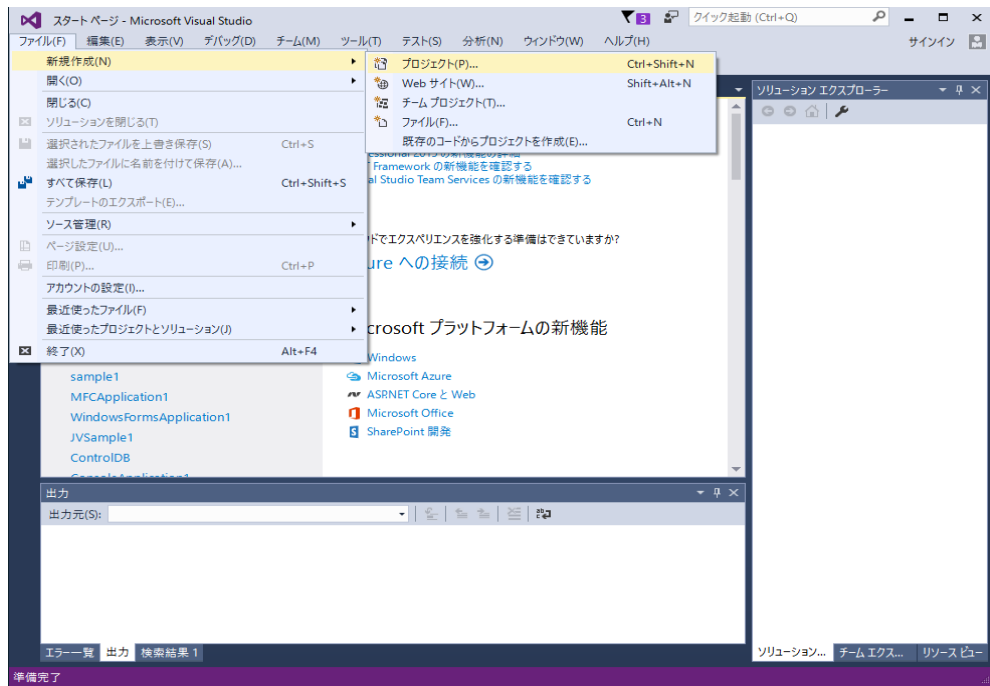
このプログラムはボタンが1つとテキストボックスが1つのシンプルな画面を持っています。「設定」ボタンを押すとJV-LinkのJVSetUIPropertiesインターフェースを使ってJV-Linkの各種設定を行なうことができます。イベントが発生すると、その内容がテキストボックスに表示されます。

イベント取得で、JV-Link、サーバー間で行なわれる処理は以下のようになります。



1.1.2 プロジェクトの作成

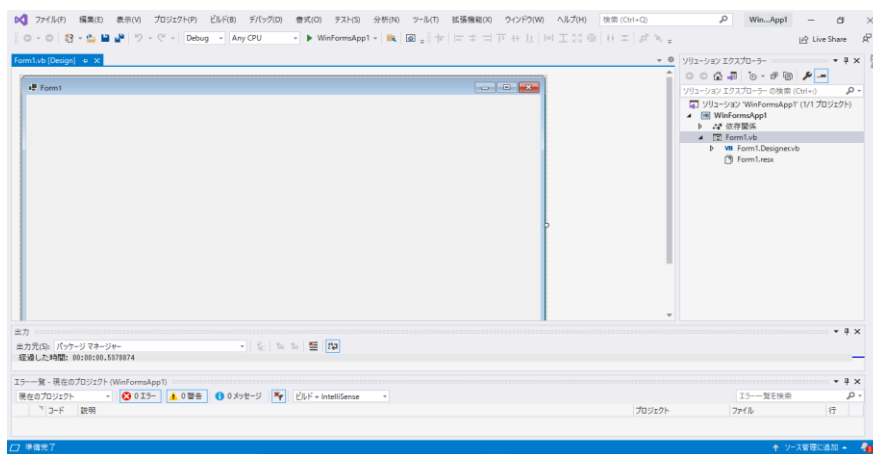
Visual Studio2019 を起動し、「コードなしで続行(W)」リンクをクリックする。
メニューバーの**ファイル(T)→新規作成(N)→プロジェクト(P) …**を選択します。



次に、プロジェクトのテンプレートから「Windows フォーム アプリケーション (.NET Framework)」を選択して「次へ」ボタンをクリックします。



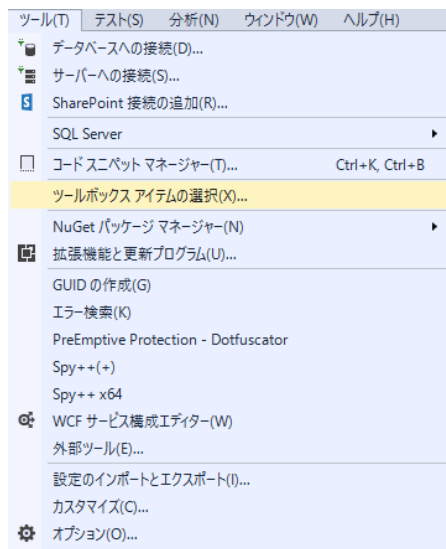
新しいプロジェクトが作成され下の画面になります。



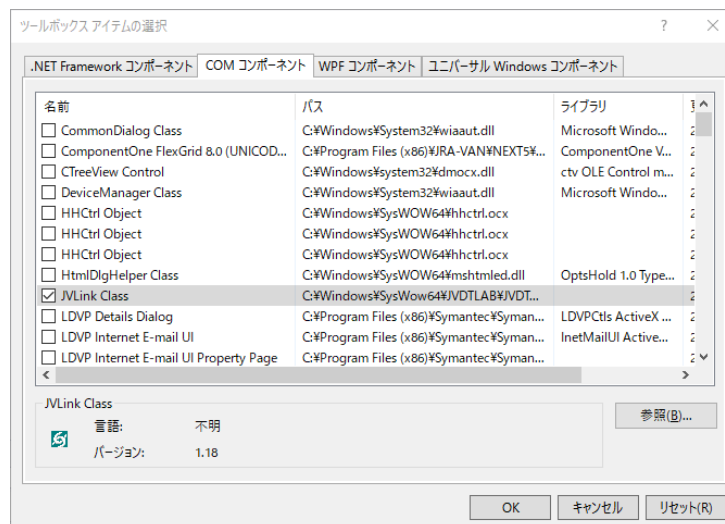
1. 1. 3 JVLinkコントロールの追加

最初に、この開発環境(Visual Studio 2019)でJV-Linkを使用できるように設定を行なう必要があります。

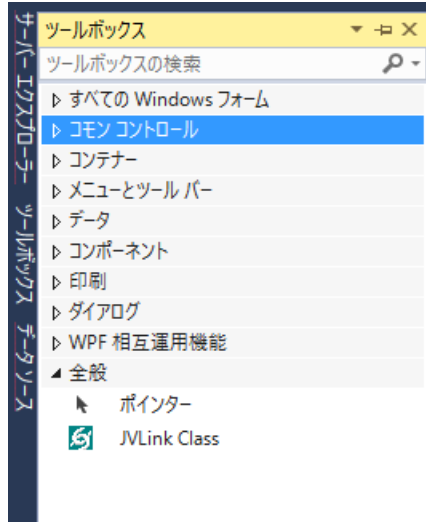
メニューバーの**ツール(T)**→**ツールボックス アイテムの選択(X)...**を選択します。



ツールボックス アイテムの選択ダイアログの **COM コンポーネント**タブの中から **JVLink Class**にチェックを付け、OKボタンをクリックします。

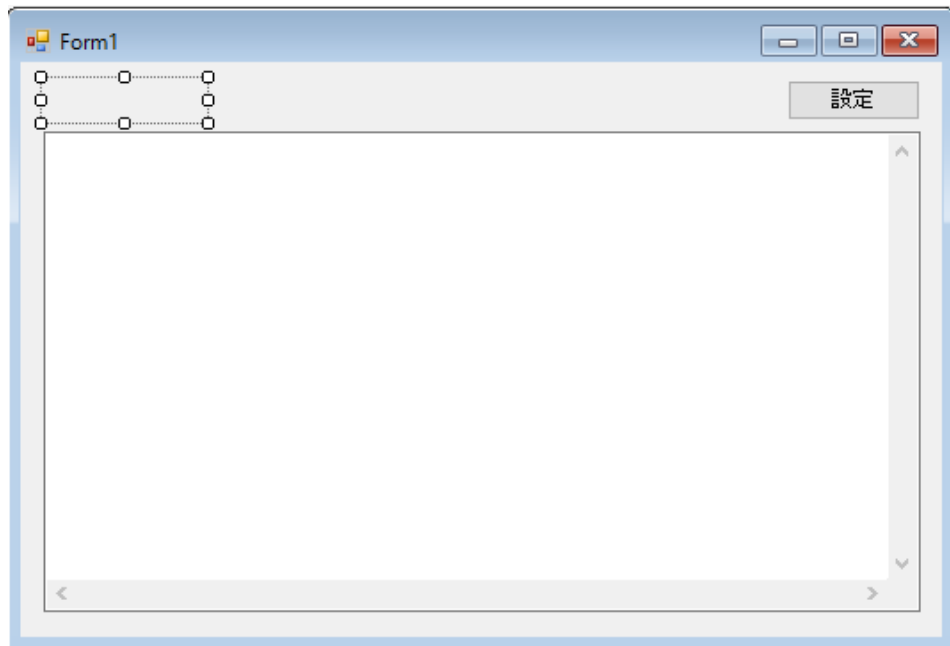


これによりツールボックスにJVLinkコントロールが追加されます。



1.1.4 フォームの作成

下図のようにフォームにボタンとテキストボックス、およびJVLinkコントロールを貼り付け各プロパティを設定します。



コントロール	プロパティ	選択/設定
Button1	Text	“設定“
txtOut	Text	空白
	ScrollBars	Both
	Multiline	True
	Wordwrap	False
	Font	固定幅フォントの方が見やすいでしょう
AxJVLink1	なし	なし

1. 1. 5 設定ボタンのコーディング(JVSetUIProperties)

設定ボタンのコーディングに関しては従来と変わりませんので、省略します。

1.1.6 初期化／終了処理のコーディング

初期化処理として以下の処理を、フォーム読み込みイベントで行います。

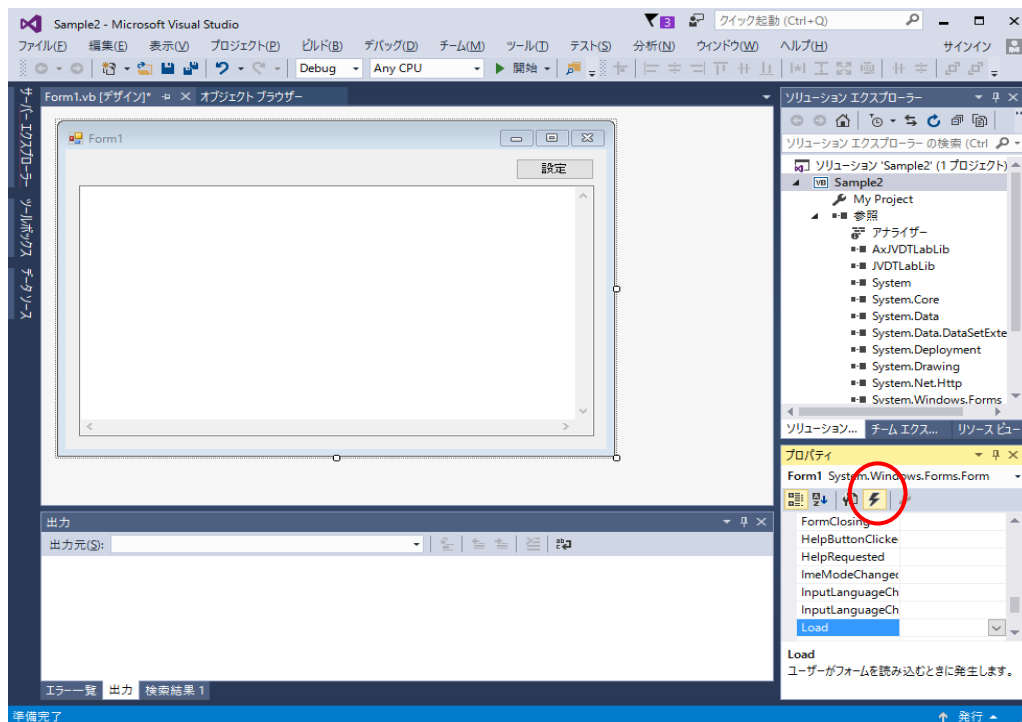
処理	内容
①JVLinkの初期化(JVInit)	JVLinkの初期化を行います。JVWatchEventを呼び出す前に最低1回呼び出す必要があります。
②イベント通知開始(JVWatchEvent)	確定・変更情報が発生した際、イベントを通知するスレッドを開始します。

終了処理として以下の処理を、フォームクローズイベントで行います。

処理	内容
①イベント通知終了(JVWatchEventClose)	イベント通知スレッドを終了します。

デザイン画面を表示し、Form1 の「プロパティ」から「イベント」ボタンを押し、「Load」の関数名入力部分をダブルクリックすると「Form1.vb」にイベント関数が作成されますので、それに対して初期化処理のコードを記述していきます。

同様に「FormClosed」の関数名入力部分をダブルクリックしてイベント関数を作成し、終了処理のコードを記述していきます。



Form1 の Load/Closed イベント関数に以下のコードを記述します。

サンプルソース1

```

'-----
' 初期化
'-----
Private Sub Form1_Load (ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    '*****
    'JVLink初期化
    '*****
    '※※※JVInitはJVLinkメソッド使用前(但し、JVSetUIPropertiesを除く)に呼出す
    Dim ReturnCode As Integer = AxJVLink1.JVInit("UNKNOWN") ①

    'エラー判定
    If ReturnCode <> 0 Then ''エラー
        txtOut.AppendText("JVInitエラー:" & ReturnCode & ControlChars.CrLf)
    Else ''正常
        'イベント監視オブジェクト初期化
        ReturnCode = AxJVLink1.JVWatchEvent() ②

        If ReturnCode <> 0 Then ''エラー
            txtOut.AppendText("JVWatchEventエラー:" & ReturnCode & ControlChars.CrLf)
        End If
    End If
End Sub

'-----
' フォーム閉じる
'-----
Private Sub Form1_FormClosed (ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.Windows.Forms.FormClosedEventArgs) Handles MyBase.FormClosed
    'イベント監視オブジェクト終了
    Dim ReturnCode As Integer = AxJVLink1.JVWatchEventClose() ③
End Sub

```

サンプルソース1解説

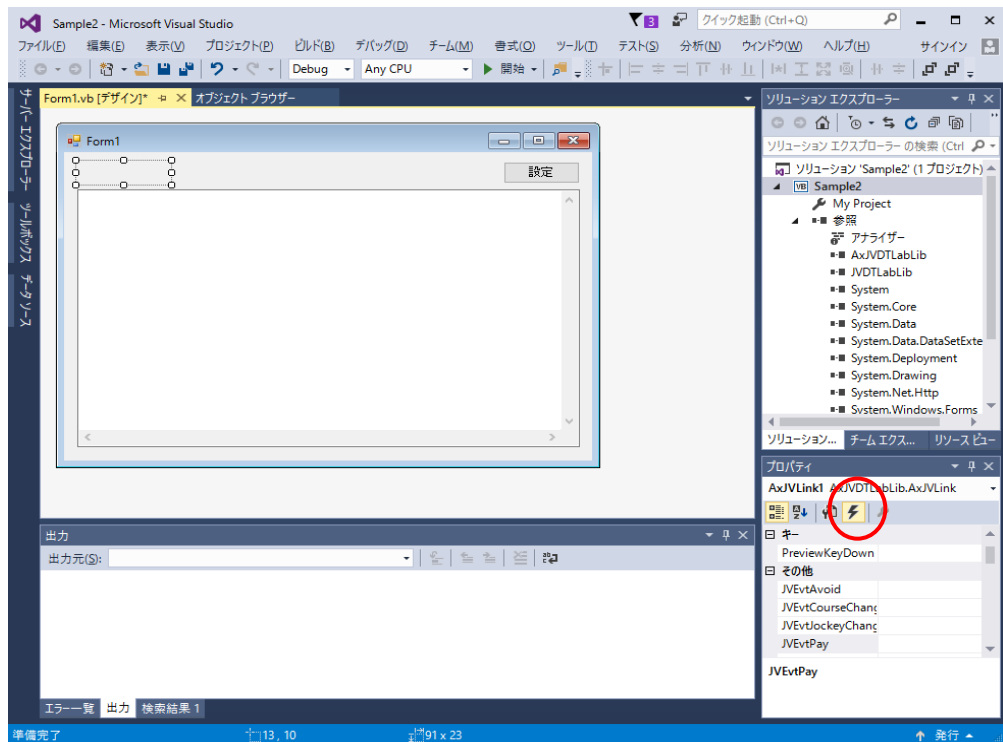
- ①JVInitにはアプリケーションIDを渡します。このアプリケーションIDはサーバーとの通信の際にHTTPヘッダーのUser-Agentとして使用されます。ソフトの名前とバージョン番号を組み合わせるユニークなIDを指定して下さい。開発途中でアプリケーションIDを決められない場合には“UNKNOWN”を指定して下さい。
- ②イベント通知開始をおこなうことで、それ以降に払戻確定、騎手変更、天候馬場状態変更、コース変更、出走取消・競走除外、発走時刻変更、馬体重が発表された際、イベントを受理することが可能になります。
- ③イベント受信処理を終了する場合にJVWatchEventCloseを呼び出します。
今回のサンプルではフォームを閉じる時(プログラムが終了する時)に呼び出しています。

1.1.7 イベント受信処理のコーディング

各イベントに対してのイベント関数を作成することにより、対象イベントが発生した際の処理をコーディングすることが可能となります。

ここではサンプルとして、払戻確定イベントが発生した際のコードを載せますが、それ以外のイベントも作り方は同じです。

デザイン画面を表示し、AxJVLink1 の「プロパティ」から「イベント」ボタンを押し、「JVEvtPay」の関数名入力部分をダブルクリックすると「Form1.vb」にイベント関数が作成されますので、それに対してコードを記述していきます。



AxJVLink1 の JVEvtPay イベント関数に以下のコードを記述しさらに読み込み&表示処理の関数を作成します。

このサンプルでは、イベントが発生した元となるデータを取得し画面に表示しています。

処理	内容
①リアルタイム系データの取得要求(JVRTOpen)	リアルタイム系データの取得要求をします。
②JV-Data の読み込み(JVRead)	JV-Data の読み込みをします。
③JV-Data 読み込み処理の終了(JVClose)	JV-Data 読み込み処理の終了をします。

サンプルソース2

```

'-----
'   払戻速報
'-----
Private Sub AxJVLink1_JVEvtPay(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
AxJVDTLibLib._IJVLinkEvents_JVEvtPayEvent) Handles AxJVLink1.JVEvtPay
    MsgBox("払戻速報：" & e.bstr, , Text)

    Dim ReturnCode As Integer = AxJVLink1.JVRTOpen("0B12", e.bstr)      ①
    If ReturnCode <> 0 Then
        txtOut.AppendText("JVRTOpenエラー：" & ReturnCode & ControlChars.CrLf)
    Else
        txtOut.AppendText("【速報レース情報(払戻速報) dataspec = " & "0B12" & " key = " & e.bstr
& "】" & ControlChars.CrLf)

        ' 読み込み&表示処理
        ReadData()
    End If
End Sub

'-----
'   読み込み&表示処理
'-----

Private Sub ReadData()
    Dim buffSize As Integer = 150000
    Dim buff As String = New String(vbNullChar, buffSize)
    Dim fName As String = ""
    Dim ReturnCode As Integer

    Do
        ReturnCode = AxJVLink1.JVRead(buff, buffSize, fName)      ②
        Select Case ReturnCode
            Case Is > 0      ' 正常
                txtOut.AppendText(buff)

            Case -1
                ' 何もしない

            Case 0          ' 読込終了
                Exit Do

            Case Else      ' エラー
                txtOut.AppendText("JVReadエラー：" & ReturnCode & ControlChars.CrLf)
                Exit Do
        End Select
    Loop

    ' JVClose
    ReturnCode = AxJVLink1.JVClose()      ③
End Sub

```

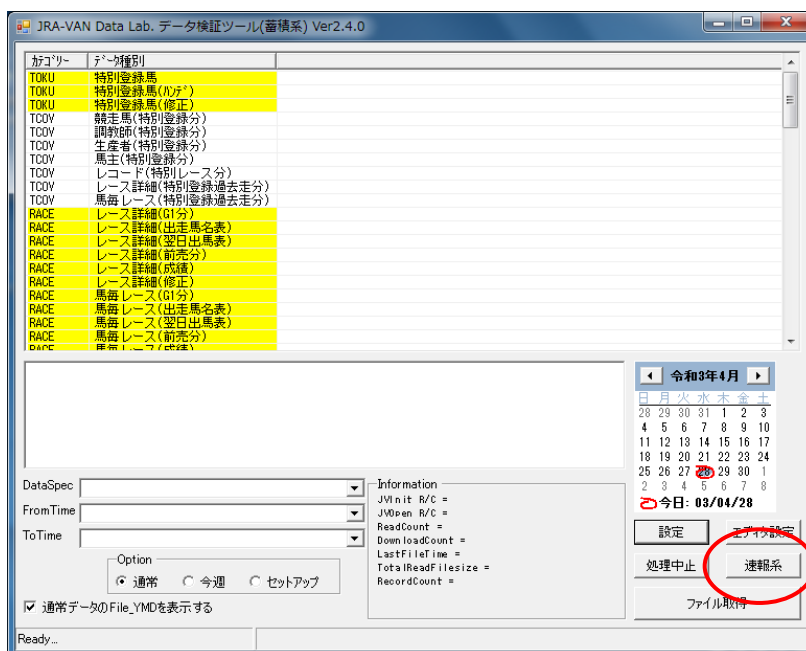

実際にイベントを発生させて、その動作を検証するには DataLab 検証ツールを使います。

(DataLab 検証ツールはJRA-VAN のホームページの「プログラミングパーツ・開発支援ツール提供コーナー」にありますので、ダウンロードしてください。)

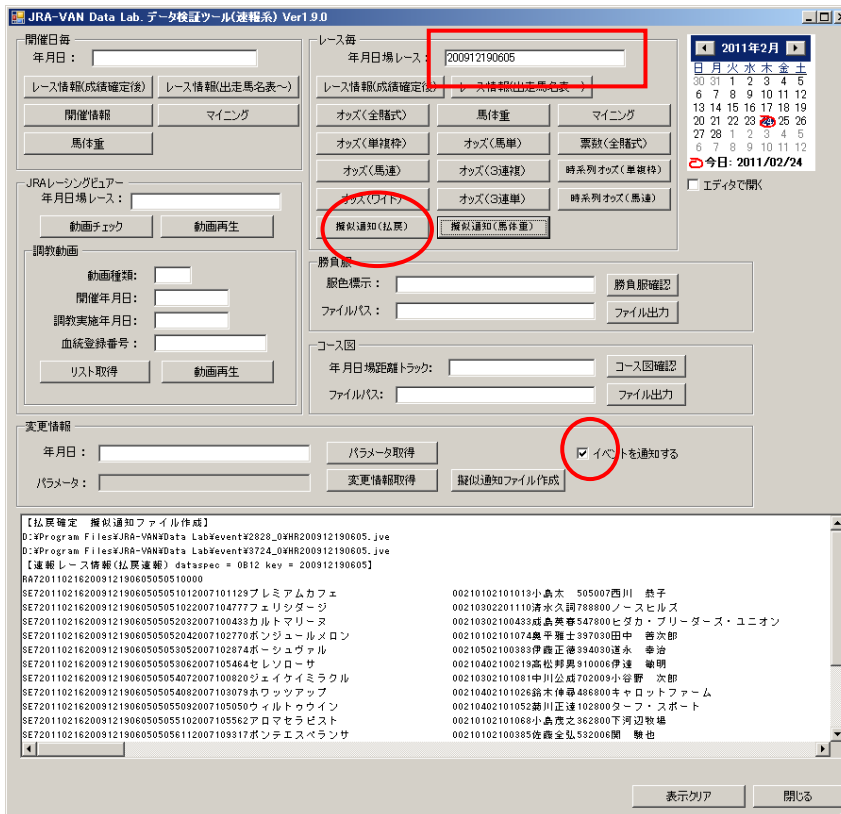
DataLab 検証ツールのインストール及び詳しい使用方法に関しては、DataLab 検証ツール説明書を参照してください。

今回サンプルソースで作成した、払戻確定イベントを発生させるには以下の様に操作します。

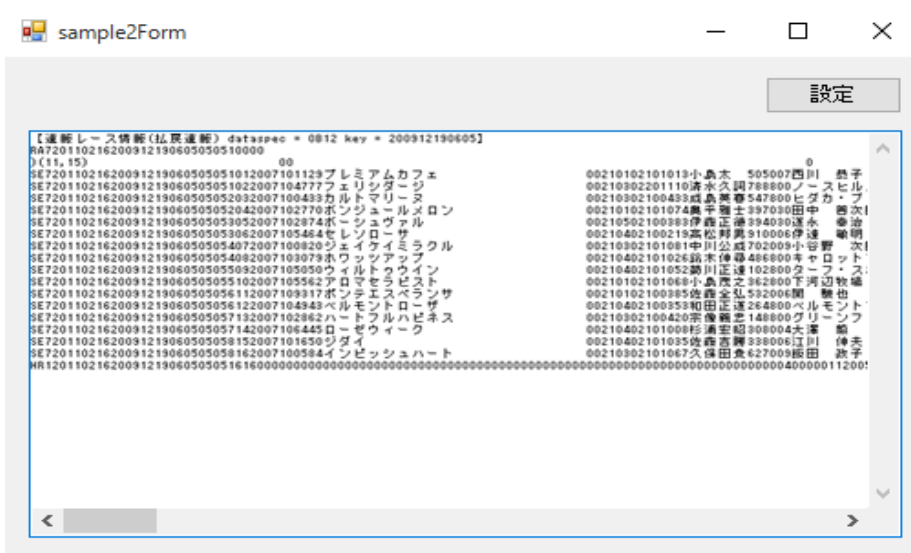
- ① DataLab 検証ツールを起動します。



- ② 「速報系」ボタンをクリックします。



③ 年月日場レースを入力し、「イベントを通知する」をチェックし、「疑似通知(払戻)」をクリックします。



④ 払戻結果が Sample2 に表示されます。

DataLab 検証ツールと同じデータが表示されていることを確認してください。