

プロセス上で変数の値を操作する方法



プロセス上で変数の値を操作する方法

- ・方法1: インライン関数を使用して、用意されている関数を使用する
- ・方法2: 式でC#のコードを使用する



プロセスデータを更新

カスタム アトリビュートを更新 ?

プロセス データ変数	式
TextBox1 x	Convert.ToInt32(\$/pd:AP/pd.formFields/pd.TextBox1)

1 ~ 1 / 1 項目

メモ: 式を定義するために、既存の変数をドラッグ&ドロップするか新しい変数を作成

インライン関数

インライン関数 ?

結果	式
Element1 x	@Round(\$/pd:AP/pd.formFields/pd.TextBox1)

1 - 1 of 1 items

・式でC#のコードを使用する

下記の例は、eForm画面に入力された数字(TEXT形式)をC#を使って数字に変換し、1を加算して変数に再格納する例です。

※ プロセスデータを更新

カスタム アトリビュートを更新 ?

プロセス データ変数	式
TextBox1	Convert.ToInt32(\${/pd:AP/pd:formFields/pd:TextBox1})

1 ~ 1 / 1 項目

メモ： 式を定義するために、既存の変数をドラッグ&ドロップするか新しい変数を作成

eFormの値を格納している変数のXPath

`/pd:AP/pd:formFields/pd:TextBox1`

変換して、加算する式

`Convert.ToInt32(${/pd:AP/pd:formFields/pd:TextBox1})+1`

メモ： `${(XPath)}`と記述することで、変数の値を取得します



Contact Us:

アジルポイント株式会社

<https://www.secure.agilepoint.co.jp/japan@agilepoint.com>

