

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	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	@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。

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

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

AGILEPOINT

Contact Us:

アジールポイント株式会社

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

The screenshot shows the AgilePoint NX website homepage. At the top, there is a navigation bar with the AgilePoint logo on the left and links for Products, Pricing, Applications, Use Cases, Partners, Resources, and Company on the right. In the top right corner, there are links for SUPPORT and SIGN IN TO AGILEPOINT NX. The main content area features the heading "AgilePoint NX" in large white text, followed by the tagline "The most innovative platform for building digital, automation apps quickly and easily while ensuring future-proof simplicity." Below this, there is a list of supported applications: Forms • Processes • Web • SaaS • Mobile Apps. A prominent yellow text reads "Low-Code. No Limits." At the bottom of the main content area, there are two buttons: "FREE TRIAL" in a pink box and "REQUEST DEMO" in a blue box. On the right side of the page, there is a large image of a laptop displaying a complex workflow diagram with various application icons like Office 365, SAP, and Box. A "Contact us!" button is located at the bottom right of the laptop image.

