

お知らせ

[Mihoko Iijima](#) · 2022年6月16日

[期間延長決定!] InterSystems 機文書ライティングコンテスト: Python エディション開催!

開発者の皆さん、こんにちは!

次のコンテスト: [InterSystems 機文書ライティングコンテスト: Python エディション](#) #発表されました

このコンテストは、6月20日・7月 24日・31日までの期間に、InterSystems のテクノロジー Python の使い方に関するあらゆるトピックについての記事を稿いただくコンテストです!

?????????????????????? ?? ? ?? ??????????????

特賞: AirPods Max; Apple Watch SE; Apple HomePod mini / Apple Pencil



賞品

1. InterSystems
機文書ライティングコンテストでは、**応募者全員が勝者** となります! コンテスト期間中に記事を稿した方には、特別な賞品が贈られます。

InterSystems Branded Apple AirTag

InterSystems Branded Rubik's 9-Panel Cube

2. エキスパートアワード – InterSystems のエキスパートにより審査されます。

1位: Apple AirPods Max

2位: Apple Watch SE

3位: Apple HomePod mini / Apple Pencil

(当落は、獲得した賞品より低い順位の賞品と交換することができます)

3. 開発者コミュニティワード

「いいね!



」が最も多かった記事に贈られます。受賞者は、以下の賞品の中から1つを選ぶことができます。

Apple Pencil

Apple HomePod mini

著者は1ノミネートに対して1つの賞品を獲得できます(一人の著者は、エキスパートノミネートで1賞品、コミュニティノミネートで1賞品の合計2つの賞品を獲得することができます)。同点の場合は、同点の記事に対するエキスパートの投票数を同点判定基準します。

参加資格

どなたでもご参加いただけます!(InterSystems 開発者コミュニティの [アカウントを作成](#) するだけでご応募いただけます)

コンテストのスケジュール

6月20日-7月20日 : この期間に **コミュニティへの記事の投稿投票** が行われます。

期間中に記事を公開してください。

開発者コミュニティメンバーは、公開された記事に

「いいね!



」をつけることで「開発者コミュニティワード」の投票を行ったことになります。

(注) 記事の公開が早ければ早いほど、「いいね!



」を集める期間が長くなります。

2022年7月21日: 勝者発表!

応募条件

コンテスト期間中に書かれた記事で、以下の条件を満たすものは、自動的にコンテストに参加することができます。

- InterSystems の **掖** (Embedded Python or Python API) に関連する記事を投稿してください。

- 英語での投稿をお願いします。
 - 日本~~自分~~:コミュニティ担当で英語に翻訳しますので、日本のコミュニティへ日本語で~~投稿~~してください!
- 記事は、新しい記事で投稿してください(既存の記事の続編でも構いません)。
- 盗用や翻訳された記事は無効です(自分の記事を翻訳したものは有効です)。
- 記事には、PythonやEmbedded Pythonのタグや、記事に関連するタグを付けて投稿してください。
- 750文字以上の記事を投稿してください(リンクは文字数にカウントされません)。
- 同じ著者による複数の記事の投稿は許可されています。
- 同じトピックに対して異なる著者による記事の投稿許可されます。

[NEW] EXTRA BONUSES!

今回は、当サイトに有利なボーナスを追加することにしました!ぜひチェックしてください!

Bonus	Nominal	Details
Topic bonus	5	提案されたトピックのリスト(記)にあるトピックに関する記事であれば、ボーナスとしてエキスパート5票(対エキスパート1位=3票)を獲得できます。
Video bonus	3	記事内容の表現形式:記事掲載のほか、解説動画を作成した場合、3票獲得できます。
Discussion bonus	1	InterSystemsのエキスパートが最も有益な議論を行った記事を選出します。このボーナスは1記事のみ獲得できます。
Translation bonus	1	1つの記事につき、1票のみ投稿可能です。
New member bonus	3	過去のコンテストに参加していない場合、記述いただいた記事に3票のエキスパート票を獲得できます。

トピック案

ボーナス特典をゲットできるトピック案です。

#	Topic	詳細
1	Useful Python libraries for InterSystems Data Platforms	InterSystemsの製品上でアプリケーションを作成するために使用したライブラリについての説明
2	Embedded Python from Interoperability	Interoperabilityのプロダクションから、Embedded Pythonをどのように活用できるかを検討した記事
3	Embedded Python: Translating by Language Constructs	InterSystemsでは、シームレスなEmbedded Pythonの統合を目指していますが、物事をスムーズに進めるためのいくつかのヒントやトリックが必要です。(「付メソッド、辞書、リスト、その他」) ObjectScriptからPythonの機能を呼

		出す最良の方法を提案する記事
4	PEX for Python Examples	InterSystems IRISの能力を活用するためのPython中心のアプローチについての説明。Native Pythonアーキテクチャにおけるデータモデルなど
5	Native API for Python Examples	InterSystems 製品上でアプリケーションを作成するために使用したライブラリについての説明

注)同じテーマで、著者が異なる記事はOKです。

この記事のコメント欄に、あなたのトピックのアイデアを自由にお寄せください。

[InterSystems Discord](#) に参加して同じトピック、ボーナスについてチャットしましょう!

皆さんの素晴らしい記事をお待ちしています!

Important note: Prizes cannot be delivered to residents of Crimea, Russia, Belarus, Iran, North Korea, Syria, or other US embargoed countries.

[#イベント](#) [#コンテスト](#) [#IRIS contest](#) [#開発者コミュニティ公式](#)

ソースURL: <https://jp.community.intersystems.com/post/%E6%9C%9F%E9%96%93%E5%BB%B6%E9%95%B7%E6%B1%BA%E5%AE%9A%EF%BC%81-intersystems-%E6%8A%80%E8%A1%93%E6%96%87%E6%9B%B8%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%B3%E3%82%B0%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%83%86%E3%82%B9%E3%83%88%EF%BC%9A-python-%E3%82%A8%E3%83%87%E3%82%A3%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E9%96%8B%E5%82%AC%EF%BC%81>