

お知らせ

[Mihoko Iijima](#) · 2021年2月1日

第10回 InterSystems グランプリ・プログラミングコンテスト 開催のお知らせ

開発者の皆さん、こんにちは!第10回目のコンテストが発表されました

今回は [InterSystems グランプリ・プログラミングコンテスト](#) です!

今回は、いつものコンテストと賞金が異なり **賞金総額: 16,000ドル** です(° °)

**応募期間は 2021年2月8日~2月28日 (投票期間は
2021年3月1日~7日、勝者発表は 3月8日)です。**



優勝特典

、審査員から多く票を集めたアプリケーションには、以下の賞金が贈られます。

1位 - \$6,000

2位 - \$3,000

3位 - \$2,000

2、開発者コミュニティで多く票を集めたソリューションには、以下の賞金が贈られます。

1位 - \$3,000

2位 - \$1,500

3位 - \$500

複数の参加者が同数の票を獲得した場合、全参加者が勝者となり賞金は勝者間で分配されます。

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

2月8日-28日 応募期間 (Open Exchange へ作成したアプリケーションをアップロードいただける期間=2週間
です。この期間内であればアップロード後も自由に編集できます。)

3月1日-7日 投票 (1週間)

3月8日 勝者発表 (US時間に発表します)

コンテストのテーマ

InterSystems IRIS applications

InterSystems IRIS をバックエンド(API
またはデータベース)として使用しているアプリケーションで、任意のタイプの InterSystems IRIS の API
またはデータモデルを使用しているアプリケーションをご応募ください。

昨年のインタシステムズコンテストシリーズで発表し、アプリケーションを改良してグランプリにご応募いただく
方法で大丈夫です。
もちろん！100%新しいアプリケーションのご応募大歓迎です！

ご応募いただくアプリケーションは、IRIS Community Edition、IRIS for Health Community Edition、IRIS
Advanced Analytics Community Edition のいずれかで動作するように作成してください。

また、アプリケーションはオープンソースであり、GitHub で公開されていることが条件となります。

Helpful resources

アプリケーション例は以下の通りです。

- [objectscript-docker-template](#)
- [rest-api-contest-template](#)
- [native-api-contest-template](#)
- [integratedml-demo-template](#)
- [PythonGateway-template](#)
- [iris-fhir-template](#)
- [iris-fullstack-template](#)
- [iris-interoperability-template](#)
- [iris-analytics-template](#)

コンテスト応募方法 ([このページ末尾のビデオ](#) をご参照ください)

審査及び応募(英語)

インタシステムズ社のプロダクトマネージャ、Developer Communityのモデレータ、グローバルマスタードポジット(VIP)ベネチア等、Developer Community 内での応募が行われます。

コンテストの審査および応募について詳細は [こちら](#) をご覧ください。

READY. SET. CODE.

開発者の皆様からの素晴らしいアプリケーションのご応募、お待ちしております！

コンテスト規約については、 [こちら](#) をご参照ください。

ご応募方法について

以下の応募方法ビデオをご参照ください。

以下、コンテストに応募する迄の手順をご説明します。

コンテスト応募までの流れは以下の通りです(ビデオでは、3番以降の内容をご紹介します)。

- 1、IRISプログラミングコンテスト用テンプレートを使用して、開発環境を準備します。
- 2、コンテスト用アプリケーションを作成します。
- 3、コンテストの準備が完了したら、ソースコードをローカルのGitリポジトリへコミットします。

初回コミット時に、Gitの初期設定がないためコミットが失敗することがあります。
その場合は、以下のコマンドでGitユーザー名とEmailを設定します。

```
git config --global user.name "???????"  
git config --global user.email "???????????"
```

- 4、ローカルのGitリポジトリのコミットが完了したら、リモートのGitリポジトリを作成します。

リポジトリ作成後、リモートリポジトリのURLをコピーします。

- 5、リモートのGitリポジトリへPushします。

```
git push ??????????????????URL
```

- 6、[OpenExchange](#)にログインし、アプリケーションを追加します。

事前にDeveloper communityで [ユザアカウントを作成](#) する必要があります。
ログイン後、Profile Applications から Application をリッし、4
でコピーリモートのGitリポジトリのURLを設定します。
アプリケーションを登録すると、画面右上に「Send Approval」のボタンが表示されるので、リッします。
再度作成のアプリケーションを開くと、「Apply for
Contest」ボタンが表示されるので、リッすると応募が完了します。

[#イベント](#) [#コンテスト](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#) [#IRIS contest](#) [#Open Exchange](#)

ソスURL: <https://jp.community.intersystems.com/post/%E7%AC%AC10%E5%9B%9E-intersystems-%E3%82%B0%E3%83%A9%E3%83%B3%E3%83%97%E3%83%AA%E3%83%BB%E3%83%97%E3%83%AD%E3%82%B0%E3%83%A9%E3%83%9F%E3%83%B3%E3%82%B0%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%83%86%E3%82%B9%E3%83%88-%E9%96%8B%E5%82%AC%E3%81%AE%E3%81%8A%E7%9F%A5%E3%82%89%E3%81%9B>