

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。**



1、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 へ作成され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。

昨年のインターシステムズコンテストシリーズで発表した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  
方法でも大丈夫です。  
もちろん！100%新しいアプリケーションのご応募も大歓迎です！

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）

## 審査及び投票ルール（英語）

インター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アドボケート（VIPレベル）等、Developer Community 内での投票も行われます。

コンテストの審査および投票ルールについて詳細は[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ています）。

- 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。

## 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

Published on InterSystems Developer Community (<https://community.intersystems.com>)

---

事前にDeveloper communityで[ユー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 をクリックし、4  
でコピーしたリモートの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、クリックします。  
再度作成した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、クリック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](#)

---

ソース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>