



# とみぐすくミライアカデミー 参加者募集

本事業は、企業版ふるさと納税でいただいた寄附金等を活用した「豊見城市ワク・ドキこども未来プロジェクト グローバル人財育成事業」です。

とみぐすくミライアカデミーとは？ 小学4年生～中学3年生向け



## とみぐすくミライアカデミーは 「未来を生き抜く力」を身につける場所です。

テクノロジーの可能性を知り、世の中にあふれる社会課題を自分だったらどうするか、を考える半年間のカリキュラム。  
技術だけを身につけるのではなく、どう人生や社会に活かすかを学び、こども達の「自己肯定感」「チャレンジ精神」「主体性」などの非認知能力を育みます。

**参加費  
無料**

### 独自カリキュラムで学べること

独自のカリキュラムで子どもたちの未来を生き抜く力を伸ばします。  
未来を生き抜く力を育む「Ryukyufrogs」を14年試行錯誤しながら進化継続してきた株式会社FROGSだからこ  
そでできるこのカリキュラム。一度体験してみませんか？



主体性・自律性に関わる力



持続可能な社会を創造する実践力



課題解決力



学びに向かう力



情報活用能力



グローバル対応力



村人関係能力

期 間 : 令和4年9月3日～令和5年2月25日の毎週土曜14:00～16:00 ※毎週参加できる方

場 所 : 豊見城市立中央公民館 / 豊見城市社会福祉センター 他

※日にちにより会場が変更になります。あらかじめご了承ください。

対 象 者 : 豊見城市内在住の小学4年生～中学3年生

募集人数 : 10名～15名

選考方法 : 応募後、親子面談のうえ決定

面談予定日: 8月20日(土)・21日(日) ※時間等詳細は申込後に個別でご案内します。

**8月18日(木)締切**

学校の勉強とは  
ちょっと違ったプログラム！  
体験してみませんか？

### 応募方法

Web申込または市役所2階こども応援課へ  
チラシ裏面の申込書を提出

↓ Web申込はここから



★★この事業は、豊見城市が株式会社FROGSに委託して実施します。★★

【お問い合わせ】株式会社FROGS ☎050-5327-3343 ✉info@frogs-corp.jp



# とみぐすくミライアカデミー

## カリキュラム ※予定

※新型コロナウイルス感染症の影響により、内容が変更になる場合があります。

日程	時間	カリキュラム	内容	形態
9/3	14:00～16:00	オリエンテーション	自己紹介、メンバー同士で交流を図る。お互いを知る。	クラス
9/10	14:00～16:00	パソコンスキルとDQ(デジタル知能指数)について DQワークショップ	DQについてワークショップを通して考えを深める。親子で受講し、親子間のルールを考えて活用する方法を学ぶ、子どもはルールを守って使うことを学ぶ	親子
9/17	14:00～16:00	〇〇×テクノロジーの事例学習	〇〇×テクノロジーのワークショップを開催。世界で起きているテクノロジーの事例を紹介し、身の回りの課題を解決するサービスを構築する	親子
9/24	14:00～16:00	世界の課題、SDGsワークショップ	2030年を思い浮かべ、どんな世界にしたいかを考える。そうするためには今どういった行動をするかを考える。	親子
10/1	14:00～16:00	Ryukyufrogs Pitch Review Day見学	Ryukyufrogsの中間発表会であるPitch review dayを見学。	クラス
10/8	14:00～16:00	自分が解決したい課題と向き合う	自分が解決したい課題はなにかを考える。	クラス
10/15	14:00～16:00	課題プレゼン&フィードバック	全員で自分が解決したい課題を発表し、お互い疑問に思ったことを質問し合う。	クラス
10/22	14:00～16:00	スタートアップとは？サービスを生み出す手法を学ぶ	サービスを生み出す手法を学び、実際に自分の課題に置き換えて考えてみる。	クラス
10/29	14:00～16:00	デザイン思考ワークショップ	デザイン思考という手法を実践を通して学ぶ。	クラス
11/5	14:00～16:00	解決手法を見出す	自分が解決したい課題に対する解決策を考える。	クラス
11/12	14:00～16:00	サービス構築(インタビュー実施)	インタビューの準備や結果のまとめを行う。	クラス
11/19	14:00～16:00	サービス構築(インタビュー実施)	インタビューの準備や結果のまとめを行う。	クラス
11/26	14:00～16:00	中間発表会	受講者同士の進捗を知り、アドバイスや質疑応答を行う。	クラス
12/3	14:00～16:00	MESHワークショップ	IoTブロック教材「MESH」を使い、課題解決を学ぶ。	クラス
12/10	14:00～16:00	サービス構築(もの作り)	メンターがフィードバックしながら、サービス構築を行う。	クラス
12/17	14:00～16:00	LEAP DAY 2022見学	LEAP DAY 2022での学生の発表を見学する。	クラス
12/24	14:00～16:00	サービス構築(もの作り)	メンターがフィードバックしながら、サービス構築を行う。	クラス
12/31	休講日			
1/7	14:00～16:00	プレゼン研修	プレゼンテーションの効果的なやり方を学ぶ。	クラス
1/14	14:00～16:00	プレゼンテーション / サービス構築	プレゼンテーションと自身のサービスの最終まとめに入り、発表の練習を行う。	クラス
1/21	14:00～16:00	プレゼンテーション / サービス構築	プレゼンテーションと自身のサービスの最終まとめに入り、発表の練習を行う。	クラス
1/28	14:00～16:00	プレゼンテーション / サービス構築	プレゼンテーションと自身のサービスの最終まとめに入り、発表の練習を行う。	クラス
2/4	14:00～16:00	プレゼンテーション / サービス構築	プレゼンテーションと自身のサービスの最終まとめに入り、発表の練習を行う。	クラス
2/11	14:00～16:00	プレゼンテーション / フィードバック	お互いのプレゼンをチェックし、アドバイスし合う。	クラス
2/18	14:00～16:00	プレゼンテーション / フィードバック	お互いのプレゼンをチェックし、アドバイスし合う。	クラス
2/25	14:00～16:00	最終発表会/振り返り		クラス

切り取り線

### 「とみぐすくミライアカデミー」参加申込書

豊見城市長あて

私は、「とみぐすくミライアカデミー」に参加したいので、次のとおり申し込みます。

記入日：令和 年 月 日

フリガナ				
保護者氏名				
住所				
電話番号				
メールアドレス				
フリガナ				
参加児童・生徒氏名	学校名		学年	