

申込期限

2021.

6.24<sup>木</sup>

必着

塾生募集!

第9回

# 未来

# ひらめき 創造塾

インスピレーション キャンプ イン アオモリ 2021

キミの内に秘められた「発想力」と

「未来への可能性」を新発見する、  
アオモリの夏!

日程

2021. 7.28<sup>水</sup> ~ 31<sup>土</sup> 3泊4日

会場

- 〈1〉 新青森県総合運動公園【開塾式・1日目、2日目】  
〔青森市宮田字高瀬22-2〕
- 〈2〉 青森県観光物産館アスパム【3日目、4日目】  
〔青森市安方1丁目1-40〕
- 〈3〉 青森港国際クルーズターミナル【閉塾式】  
〔青森市本町3丁目〕
- 〈宿泊先〉 新青森県総合運動公園合宿所  
〔青森市宮田字高瀬22-2〕

※ 開塾式当日は、希望者を対象に、青森駅～会場(新青森県総合運動公園)間を送迎します。



未来ひらめき創造塾 塾長  
川口 淳一郎氏

東北大学特任教授・元宇宙航空  
研究開発機構(JAXA)「はやぶさ」  
プロジェクトマネージャ

未来は創造でしか拓けない。  
無から新しいものを創る  
ことが本質です。  
この塾で誰も考えないような発想力  
を自ら探って欲しい。

募集人数

中学1～3年生  
30名程度

応募資格

次の条件を全て満たしていること。

- 3泊4日の共同生活とカリキュラムに対応できる精神力と体力を持っていること。
- 塾全てのプログラムに参加できること。
- 所定の参加費とその他必要な経費を負担できること。

参加費用

14,000円  
宿泊費・食費・保険料など

申込方法

- 参加申込書1部を、募集期間内に、申込先に提出してください。  
※参加承諾書欄に、保護者の署名捺印が必要です。
- 参加申込書の様式は、青森県庁ホームページから各自ダウンロードしてください。
- 参加申込書は、郵送又は、「県庁企画政策部地域活力振興課人づくりグループ」へ直接持参により提出してください。
- 応募者が定員を超えた場合は、抽選により参加者を決定します。

お問合せ  
・  
お申込

青森県企画政策部地域活力振興課 人づくりグループ

☎ 030-8570

☎ 017-734-9133

青森県青森市長島一丁目1-1

✉ jinzai@pref.aomori.lg.jp

緊急のお願い!  
新型コロナ感染拡大防止



<https://www.pref.aomori.lg.jp/koho/covid19kakudaiboushi.html>

〈主催〉青森県

# 塾のコンセプト

01

## 塾生と講師が共に創造力を磨きます

塾開催中の各種企画に共通するテーマは「創造力」

東北大学特任教授・元宇宙航空研究開発機構 (JAXA)「はやぶさ」プロジェクトマネージャ川口淳一郎 氏の指導のもと、講義やグループワークを通じて、塾生の創造力を引き出します

02

## プレゼンテーションとディベートを重視します

生徒の自由な発想による提案をプレゼンテーションやディベートをすることにより、思考力と積極性を養います

03

## さまざまな人々との交流を通じて視野を広げ、コミュニケーション力を高めます

塾生同士はもちろん、外国人留学生や大学生との交流により、授業では学ぶことのできない多様な価値観・文化を知り、コミュニケーション力を高めます

04

## ふるさとへの愛着を育てます

実践を通じて自らのふるさとを深く知り、愛着を育てます

## PROGRAM

新型コロナウイルス感染症の感染状況により、プログラムの内容を変更し、又は中止する場合があります。

7.28 水 12:00▶20:00

- 受付・開塾式
- ウォーミングアップ [塾生自己紹介、アイスブレイクなど]
- チャレンジプロジェクト [新しい“スポーツ”づくり]
- 川口塾長講話

7.30 金 9:00▶21:00

- チャレンジプロジェクト [青函交流プロジェクト]
- チャレンジプロジェクト [問題解決プロジェクト]

7.29 木 8:30▶20:00

- 塾生と教師のひらめき創造教室 [理科編]
- 塾生と教師のひらめき創造教室 [国際コミュニケーション編]
- チャレンジプロジェクト [問題解決プロジェクト]

7.31 土 8:30▶13:00

- チャレンジプロジェクト [問題解決プロジェクト]
- 閉塾式

未来ひらめき創造塾 塾長 川口 淳一郎 氏

東北大学特任教授・元宇宙航空研究開発機構 (JAXA)「はやぶさ」プロジェクトマネージャ

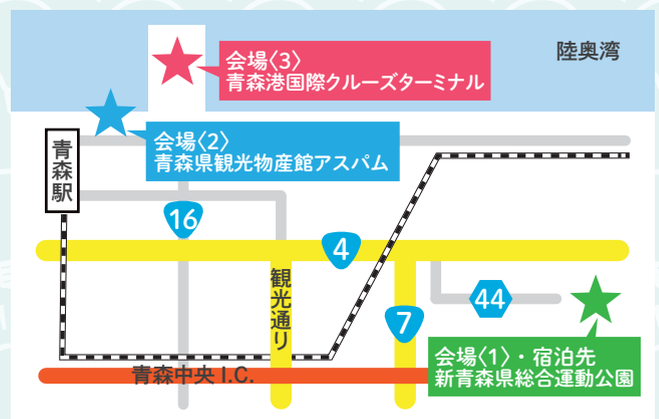


弘前市出身。宇宙工学者、工学博士。1978年、京都大学工学部卒業後、東京大学大学院工学系研究科航空学専攻博士課程を修了し、旧文部省宇宙科学研究所に助手として着任、2000年に教授に就任。2007年4月から2011年9月まで、月惑星探査プログラムグループプログラムディレクター (JSPEC/JAXA)、1996年から2011年9月まで、「はやぶさ」プロジェクトマネージャを務めるほか、ハレー彗星探査機「さきがけ」、工学実験衛星「ひてん」、火星探査機「のぞみ」などのミッションに携わった。国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 (ISAS/JAXA) 宇宙飛行工学研究系教授、2011年8月より、シニアフェローを務め、2021年3月JAXA退官。現在は東北大学大学院工学研究科特任教授。

## 新型コロナウイルス感染症感染防止対策について

- 塾開催時には、ソーシャルディスタンスの考え方にに基づき、適切な感染防止対策を実施します。  
参加者間の距離をできるだけ2m程度確保 (最低1m) / 会場内にアルコール消毒液を設置し、十分な換気を行う / 参加者には手洗いを推奨し、マスクの着用や咳エチケットの徹底を求めます
- 参加者が次のいずれかに該当する場合は、塾への参加をお控いただけます。  
37.5℃以上の発熱 / 風邪の症状 (咳・咽頭痛) / 新型コロナウイルス感染症に罹患した場合又は罹患した者と濃厚接触がある / 同居家族や身近な知人に新型コロナウイルスの感染が疑われる者がいる / 過去14日以内に政府から入国制限又は入国後の観察期間を必要とされている国・地域等への渡航履歴がある場合若しくは当該国・地域の在住者と濃厚接触がある
- 基礎疾患をお持ちの方で、感染リスクを心配される方は、塾への参加をご遠慮ください。
- 参加者の氏名及び緊急連絡先を確認して名簿を作成し、必要が生じた場合には保健所等の公的機関へ情報提供することがあります。

## 青森市 MAP



申込方法等の詳細は▶青森県庁ホームページ

未来ひらめき創造塾

検索