

報道関係者各位

株式会社明光ネットワークジャパン

<https://www.meikonet.co.jp/>

(コード番号 4668 東証第一部)



**プログラミング教室 MYLAB は、ロボット・プログラミングで世界に挑戦する子どもたちを 10 名限定で募集します。特別講師として、MYLAB のカリキュラム監修者、宮島衣瑛氏が担当します。**

株式会社明光ネットワークジャパン（東京都新宿区 代表取締役社長：山下一仁）は、2021年4月より、プログラミング教室 MYLAB にて、ロボット・プログラミングで世界に挑戦する「FIRST® LEGO® League チャレンジコース」を開講します。2021年度は、10名限定での募集となります。

プログラミング教室 MYLAB は、「創造的に考え行動する力」を育むことを目的としたプログラミング教室です。プログラミングの技術の習得だけでなく、不確かな時代を生き抜くスキルとマインドの育成を目指しています。

こうした教育目標を追求する中で、「FIRST® LEGO® League（以下 FLL）」の理念に共感し、2021年4月より、このコンテストにチャレンジする生徒を募集いたします。2021年度は、10名限定での募集となります。



### 【コース概要】

#### 『FIRST® LEGO® League チャレンジコース』

- 特別講師：宮島 衣瑛（株式会社 Innovation Power 代表取締役社長 CEO）
- 対象：小学4年生～高校1年生
- プログラム内容：FIRST® LEGO® League の競技種目である、ロボット競技と3つのプレゼンテーションに必要な知識や技能を身につけることを目的としたカリキュラムとなっています。
- 募集人数：最大 10 名
- レッスン時間：土曜日 18:10～19:40
- 月謝：25,000円(税抜) ※別途入会金と教室維持費がございます。
- コースの詳細：[https://my-laboratory.jp/kyousitu\\_fll/](https://my-laboratory.jp/kyousitu_fll/)

## 【FIRST® LEGO® League について】

アメリカのNPO法人FIRST (For Inspiration and Recognition of Science and Technology) とデンマークの玩具メーカーLEGO 社が主催する STEM 教育分野における世界最大級の競技会です。レゴ社製ロボットキットを使ったロボット競技（いわゆるロボコン）に加え、3種類のプレゼンテーションの総合点で評価が決まる大会です。

自チームが制作したロボットの物理的な機構やプログラミングを紹介するプレゼンテーション（ロボットデザイン）、チームの理念や活動成果を発表するプレゼンテーション（コアバリュー）、世界が直面する社会問題についての調査・研究結果を発表するプレゼンテーション（イノベーションプロジェクト）の3つのプレゼンテーション競技があるのが特徴です。日本では、地方大会、日本大会があり、勝ち抜くと国際大会に出場することができます。

FIRST® LEGO® League 公式サイト：<https://firstjapan.jp/program/challenge/>

## 【特別講師 宮島 衣瑛 氏について】

2021年度のFIRST® LEGO® League チャレンジコースでは、MYLAB のカリキュラムの監修者でもある宮島衣瑛氏が特別講師をつとめます。宮島氏は、プログラミング教育をはじめとする ICT 教育全般についての R&D（研究開発）を行っている株式会社 Innovation Power の CEO。2017年4月より柏市教育委員会とプログラミング教育に関するプロジェクトをスタートし、柏市内すべての小学校で実施するプログラミング学習のカリキュラム作成やフォローアップを担当。2017年11月より一般社団法人 CoderDojo Japan 理事もつとめています。

## 【こんな子にオススメ】

- ・ 世界に挑戦したいお子さま
- ・ 課題発見、課題解決のスキルを身につけたいお子さま
- ・ チームで一つの目標に向かって活動してみたいお子さま

## 【コースの特徴と受講のメリット】

1年間かけてロボット競技や研究・調査、プレゼンテーションを作成する活動を行っていきます。この活動を通して、FLL がかかる教育理念「ひとつの事象について深く考え、課題に取組み、解決していく」ことにより、教育効果として「コミュニケーションの重要性を知り、協調性や論理的思考、討論の仕方、スケジュール管理といった今後の人生において必要なスキル」の習得を目標としたコースになっています。

## 【お問い合わせ】

本コースの詳細についてのお問い合わせやお申込みは、以下までお願ひいたします。

MYLAB 中目黒校 担当：柿沼

電話：03-3760-5252

メール：[info@my-laboratory.jp](mailto:info@my-laboratory.jp)

## プログラミング教室 MYLAB について



MYLAB は、変化が激しく不確かな時代において、「創造的に考え方行動する力」を育むことを目的としたプログラミング教室です。学習プロセスとして、MIT (マサチューセッツ工科大学) メディアラボのミッケル・レズニック教授が提唱している学習理論「クリエイティブ・ラーニング」を採用しています。この学習法を徹底してカリキュラムに反映させ、「創ること」と「楽しむこと」を大切にしながら、お子さまの創造性と自主性を高める学習プロセスを実現し、将来のイノベーターを育成しています。

### プログラミング教室 MYLAB 中目黒校

公式サイト : <https://my-laboratory.jp/>

場所 : 〒153-0051 東京都目黒区上目黒3丁目6-18 TYビル6階

電話 : 03-3760-5252

【本件に関するお問い合わせ先】  
株式会社明光ネットワークジャパン  
担当 : MYLAB 事業責任者 柿沼功  
電話 : 03-3760-5252  
メール : info@my-laboratory.jp