

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、コロナ禍の影響でプログラミングを学習できていない子どもたち向けに、冬休みに1日完結型のレッスンを提供いたします！**

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、プログラミング教室 MYLAB 中目黒校（東京都目黒区）にて、2020年12月20日～2021年1月9日にかけて1日完結型のプログラミングレッスンを提供いたします。

2020年度より、小学校にてプログラミングの学習が必修化され、小学生のプログラミング学習がスタートするはずでした。しかし、コロナ禍の休校期間の遅れを取り戻すためのさまざまな試みが学校で行われています。その影響で、プログラミング学習が進みづらい状況にあります。

また、「プログラミング教室に毎週通うのは難しいけれども、1日だけでもぜひ体験させたい」というご意向をお持ちの保護者の方も多いようです。



こうした状況を踏まえ、プログラミング教室 MYLAB では、冬休み期間に1日で完結できるプログラミング体験の機会をご提供することに致しました。遠方やコロナの影響で通うことができない方向けのオンラインコースと、ロボット・プログラミングにチャレンジしたい方向けの教室受講コースをご用意しています。

### 【コース概要】冬休みの1日プログラミング体験コース！

- 開講日：2020年12月20日～12月29日、2021年1月5日～1月9日
- 対象：小学1年生～中学3年生
- プログラム内容：オンライン、教室受講とともに各2コースをご用意しています。詳細は次ページ参照。
- レッスン人数：各回少人数グループでのレッスン（各回最大6人程度）
- レッスン時間：期間中毎日 10:00～12:00、14:00～16:00 に開催します  
(詳細はホームページをご参照ください)
- 受講料：各コース 7,500円(税抜)
- コースの詳細：<https://my-laboratory.jp/2020winter/>

## ◇オンラインコース◇

### (1) 世界に一つだけのオリジナルシューティングゲームを作ろう！

#### 内容

ビジュアルプログラミングツール「Scratch」を使って、自分だけのオリジナルのシューティングゲームを制作します！ Scratch も使いこなせるようになるし、自分のアイデアがいっぱいいつまつたオリジナルゲームもゲットできるから一石二鳥！ ゲームが好きな人はぜひ挑戦してみよう！



### (2) オリジナルアクションゲームを通して色判定の仕組みを理解しよう！

#### 内容

アクションゲームの改造をとおして、座標移動や色判定といったゲームプログラミングの基礎を学ぶことができます。イベントで学んだ内容は他のゲーム制作にも応用できるので、お子様のゲーム開発やプログラミングに対するアイデア、スキルの幅が広がります！



## ◇教室受講コース◇

### (3) ロボットで困難なミッションにチャレンジしよう！

#### 内容

楽しいから夢中になれるロボットプログラミング体験！ 自分が制作したオリジナルロボットで、困難なミッションのクリアに挑戦します！ 「ロボットが好き」「ブロックが好き」「プログラミングが好き」なお子さま大歓迎！ IT を使ったものづくりを楽しもう！！



### (4) プログラミングによるモーター制御の学習

#### 内容

教育版レゴ® マインドストーム® EV3 を使ってロボットのモーターの挙動を計測し、出力と駆動時間を制御することを学び、ロボット工学の基礎を身につけます。



## ☆☆お得なキャンペーン情報☆☆

受講にあたって、各種割引の制度がございます。

- 早割：10/31(土)までのお申し込みで 1,000 円 OFF!!  
11/21(月)までのお申し込みで 500 円 OFF!!
- 友達割：友達やご兄弟を紹介すると、紹介した方・紹介された方ともに 500 円引き
- セット割：2 コース受講で 10%引き、3 コース受講で 20%引き、4 コース受講で 30%引き  
(例) 3 コース受講の場合： $7500 \times 3 \times 0.8 = 18,000$  円 (20%引き)

### ◇ 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