



プログラミング教室 MYLAB は、教育におけるジェンダーギャップの解消に寄与することを目的として、「KIKKAKE (きっかけ) ~ガールズプログラミングフェス~」に参加します。

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）が運営するプログラミング教室 MYLAB は、教育におけるジェンダーギャップの解消を目的として開催される女子向け無料プログラミング体験イベント「KIKKAKE (きっかけ) ~ガールズプログラミングフェス~」に参加します

現在、「日本では、2019年時点で、高等教育新規入学者で工学、製造、建築を専攻する者のうち女性が占める割合は16%であり、OECD加盟国の中で最も低かった」（OECD's Education at a Glance 2021）というように、STEM教育分野におけるジェンダーギャップが大きい状況にあります。

こうした状況は、プログラミング教育においても、同様の傾向が見られます。プログラミング教室 MYLAB では多くの女性のお子様が学んでいますが、能力的な男女差はなく、幼少期にこうした機会にふれたことがあるかどうかの影響していると思われる。

「KIKKAKE (きっかけ) ~ガールズプログラミングフェス~」は、こうしたジェンダーギャップの解消を目指し、GMOメディア株式会社と株式会社アフレルが共同で2022年6月に1ヶ月にわたり女性向けに無料でプログラミングを体験できる機会を提供するものです。MYLABはこの趣旨に賛同し、6/19（日）の父の日にプレゼントするオリジナルメッセージカードを、プログラミングを使って制作するイベントを開催します。



KIKKAKEは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

【イベント概要】『プログラミングで父の日のオリジナルメッセージカードをつくろう！』

- 日時：6/4（土）11:00~12:00、13:00~14:00、6/11（土）11:00~12:00、13:00~14:00（計4回）
- 開催場所：オンライン
- 対象：小学1年生 ~ 小学6年生
- 内容：お父さんにプレゼントするメッセージカードを、お母さんといっしょにプログラミングをつかって制作します。講師のサポートがあるので、プログラミングが初めての方でも安心です。
- 料金：無料
- 参加お申し込み・イベント詳細：<https://my-laboratory.jp/kikkake2022/>

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チェル・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 (<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

■株式会社明光ネットワークジャパン（東証プライム）(<https://www.meikonet.co.jp>)

企業として Purpose（パーパス：存在意義）を“「やればできる」の記憶をつくる”、Vision を“「Bright Light for the Future」人の可能性をひらく企業グループとなり、輝く未来を実現する”と掲げ、「自立学習」「個別指導」方式による個別指導塾「明光義塾」を始め、子ども専門のプログラミング教室等、様々な教育サービスを運営・フランチャイズ展開をしています。

【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