

## ワークショップファシリテーター養成講座

～ブロックを使った共創ワークショップのファシリテーターとして活動してみませんか？～



地球規模の社会課題に対し、自ら考え、行動することで、共に未来を創っていくことを目的とした共創ワークショップです。ブロックを使ったワークショップを実施することのできるファシリテーターを養成します！



気候変動の主原因の一つ“二酸化炭素(CO2)”の排出原因として大きいと言われている「**プラスチック問題**」にフォーカスを当て、2050年CO2ゼロの未来と地球についてブロックを使って楽しみながら学ぶことができる内容となっております。(ワークショップの対象推奨年齢：小学生5年生以上)



🌍 日時：令和3年12月12日(日) 9:00～17:00

🌍 講師：本間 玲子(ほんま りょうこ)氏

8歳から18歳まで父親の仕事のため海外(ソウル、ワシントンDC)で過ごす。筑波大学国際関係学類卒業後、子育てしながらシティバンク、HSBC、クレディ・スイスなど複数の外資系金融にてマネジャー・リーダーを経験。2014年に米国CTI認定プロフェッショナル・コアアクティブ・コーチ(CPCC)を取得し、その3年後には米国認定NLPマスター・プラクティショナーを取得。2017年に国際協力事業に携わったことからアフリカの若手リーダー育成に熱を持ち、その実現のために2017年末からフリーランスへ。ビジネスリーダー(営利・非営利)に対するライフ&キャリア・コーチングに関わる。2019年より「持続可能な社会のための持続可能なエネルギーで実現する」という理念を掲げる再生可能エネルギー開発会社のGPSSホールディングス(株)にて人材育成担当として、サステナブルな社会の実現する人材育成に携わっている。(GPSSグループ <https://gpssgroup.jp/>)

🌍 会場：株式会社システナ 松山イノベーションラボ(愛媛県松山市南堀端5-8 オワセビル9階)  
※市内電車 本町一丁目駅より徒歩3分

🌍 定員：10名(先着順)

🌍 参加費：無料

🌍 対象者：教育現場等で環境問題に関するワークショップに関心のある方 ※愛媛県在住者限定  
気候変動やプラスチック問題について高い関心を持ち、自分で考え、判断し、未来の人類のために行動することのできる人材育成を行いたいと考える教育現場の方におススメです！

🌍 申込：申込みフォームよりお願いします。※11月5日(金)締切

<https://forms.gle/hm7xdND32NtpKbnw6>





## 🌍 事前オンラインワークショップ体験

ワークショップファシリテーター養成講座にお申込みをいただいた方には、ブロックを使ったワークショップをオンラインにて事前に体験いただきます。

※ZOOMを使用します。申込者には後日 ZOOM リンクをお知らせいたします

※どちらか1日の参加を必須とします。両方ご都合が悪い場合はご相談ください。

日時：令和3年11月27日(土) 10:00～12:00

令和3年11月28日(日) 10:00～12:00

## 🌍 講座の特徴

### ①プラスチック問題を知る

- ・身近にあるプラスチック製品にはどんなものがあるか？
- ・それぞれの寿命はどのくらいか？
- ・プラスチックゴミ問題(燃やすと気候変動の原因になる、捨てると海洋汚染の主原因になる)
- ・プラスチック製品を長く使う、あるいは、買うときに考える



### ②なぜブロックを使うのか？

- ・ブロックで作品をつくることで、受講者自身の理想の世界の現実を、よりクリエイティブに視覚化することができます
- ・ブロックを通して対話することで、親と子どもが対等に学ぶ場が出来ます
- ・さらに、お互いの作品や対話を通して、学んだり、気づいたりするプロセスを促すので、受講者同士の関係性構築が容易になります
- ・また、あえてプラスチック製品であるブロックを使うことで、プラスチック製品をできるだけ長く使うこと、モノを大事にする気持ちを育てます



## 🌍 スケジュール

9:00- 9:45 アイスブレイク

9:45-11:30 講義&実技演習

11:30-12:15 ランチ休憩

12:15-15:30 講義&実技演習(続き)

15:30-17:00 通し&まとめ

(途中適時休憩)

## 🌍 条件

①当日はPCをご持参ください。(Wi-Fi環境有り)

②マスク着用の上ご来場ください。受付にて検温いたします。37.5℃以上の発熱があった場合は参加をお断りさせていただきますのでご了承ください。

③駐車場はございません。近隣の有料駐車場または公共交通機関をご利用ください。