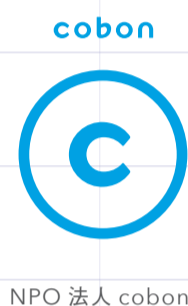


講師プロフィール

松浦 真 NPO 法人 cobon 代表

小学生の子どもたちを中心としたまちづくり、教育プログラムを企業、行政と協働で実施。これまで 18000 人が参加。大阪市天王寺区、大阪市教育委員会、コープこうべ、大阪グランフロントなどと協働で子どもたちによる新しいまちづくりを企画運営。2016 年 4 月より秋田県五城目町に移住し新規事業を行う。キッズデザイン賞、edge2008 優秀賞など。



NPO 法人 cobon

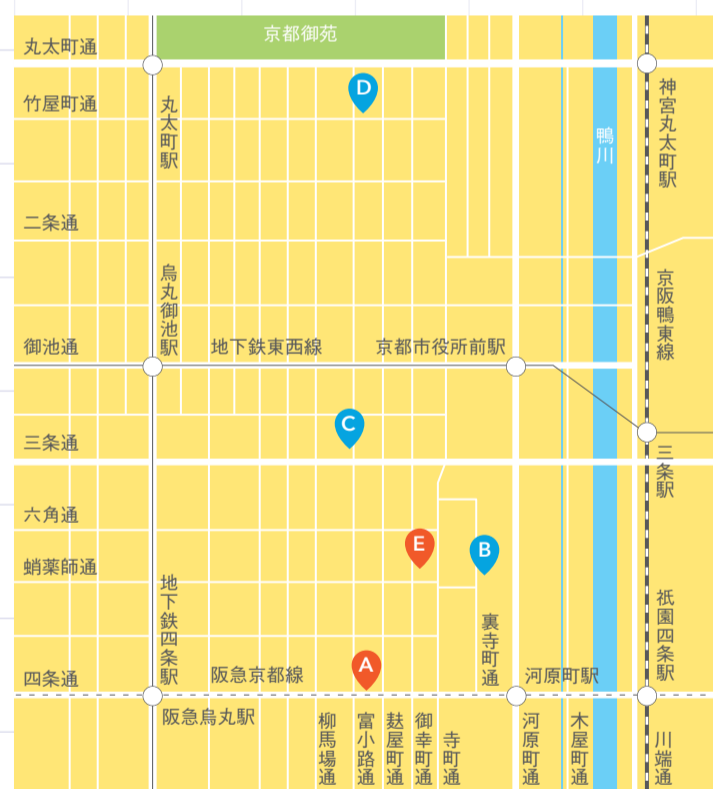
福本 理恵 Life Seed Labo / 東京大学先端科学技術研究センター

1981年姫路生まれ。東京大学先端科学技術研究センターの交流研究員を経て、東京大学大学院博士課程に進学。「豊かな心は、楽しい食卓から」をモットーに、「種から育てる子ども料理教室」のカリキュラム作成および運営に携わる。2014年からは東京大学先端科学技術研究センターにて、農と食から教科を学ぶ「Life Seed Labo」を企画、2014年秋より「異才発掘プロジェクト:ROCKET」のカリキュラム開発に携わる。



Life Seed Labo

会場アクセス



21 日にち / 土ようび / 集合場所 / 会場

- A** パタゴニア京都
下京区四条通麩屋町西入立売東町 23
- B** シサム工房 裏寺通り店
- C** IKEUCHI ORGANIC KYOTO STORE
- D** 坂ノ途中 soil Annex

集合場所

22 日にち / 日ようび / 会場

- E** mumokuteki cafe&foods 京都店 2F / 3F
中京区御幸町通六角下ル伊勢谷町 351



申込締切: 1/10(火) 17:00まで

申込はホームページから

SILK 京都 検索

※申込、イベント詳細は、ホームページをご確認ください
問合せ TEL:075-366-5527

【個人情報の取扱いについて】1. 個人情報の利用目的: ご記入いただきました個人情報は当財団で管理させていただきます、本事業の運営にかかわるご案内に利用させていただきます。2. 個人情報の提供について: 法令に基づく場合を除き第三者に貴殿の個人情報を提供することはありません。3. 個人情報の委託について: 第三者に貴殿の個人情報を委託することはありません。4. 通知、開示、訂正、利用停止、削除をご希望の場合: ご提供いただきました個人情報に関して、利用目的の通知、開示、訂正、利用停止、削除を希望される場合には、ご利用者本人の要求であることを確認したうえで、所定の手続きにより、合理的な期間および範囲で通知、開示、訂正、利用停止、削除を行います。以下の問合せ先へご連絡ください。【問合せ先】(事業者の名称) 公益財団法人 京都高度技術研究所 (個人情報保護管理者) 総務部長 (窓口) 総務部所在: 京都市下京区中堂寺南町134番地 TEL:075-315-3625 (代) FAX:075-315-3614 ※電話は平日(月-金※祝祭日を除く)9:00-17:00まで。5. 注意事項: ご記入いただく項目に不足がある場合は、本事業への参加をお断りする場合があります。

※財団の個人情報保護方針の詳細は、<http://www.astem.or.jp/privacypolicy> でご確認ください。

京都市文化市民局暮らし安全推進部消費生活総合センター
平成 28 年 12 月発行 京都市印刷物第 284810 号



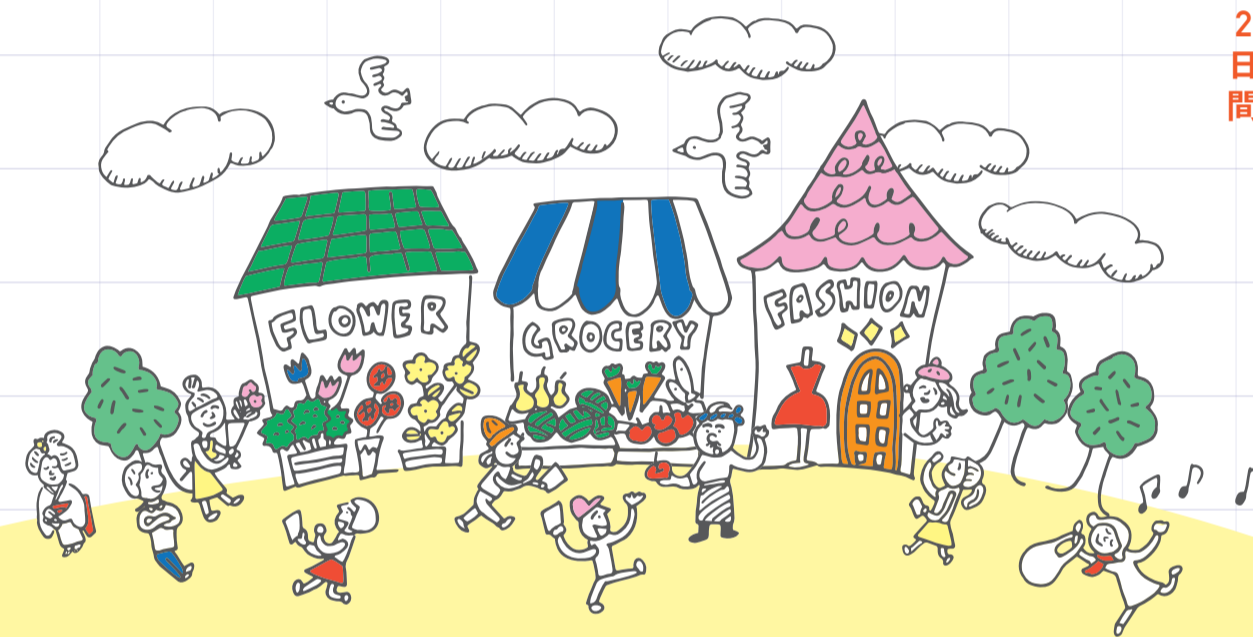
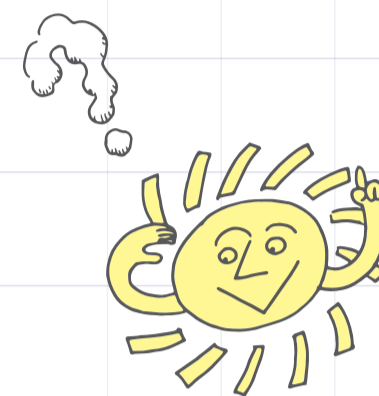
この印刷物が不要になれば「雑がみ」として古紙回収等へ!



お気に入りの洋服やいつも食べている野菜や魚が
わたしたちの手元に届くまでには
たくさんの人の思いが詰まっています。

「素材から学ぶくらしの学校」の教室は
京都の街中にある実際のお店。

商品のつくり手とともに、商品の後ろ側にある
いくつもの物語を学ぶ、2 日間の学校です。



1 がつ / 21 にち / 土ようび

(対象 / 中学生 - おとな)

10:00-12:00

ワークショップ マップを考えよう

13:00-15:00

社会見学 お店を巡ってみよう(ガイドツアー)

会場 パタゴニア京都 3F
下京区四条通麩屋町西入立売東町 23

参加費: 無料 (予約制)



申込はホームページから

SILK 京都 検索

※申込、イベント詳細は、ホームページをご確認ください

1 がつ / 22 にち / 日ようび

(対象 / 小学 1-3 年生)

10:00-13:00

家庭科 パッチワークで想いを届けよう

13:30-16:30

図工 綿をつかって工作してみよう

(対象 / 小学 4-6 年生)

10:00-12:00

理科 野菜のヒミツに迫ろう

12:30-14:30

社会 すがたを変える魚を調べよう

14:30-16:30

算数 チョコレートで地球を冒険しよう

会場 mumokuteki cafe&foods 京都店 2F / 3F
中京区御幸町通六角下ル伊勢谷町 351

主催: 京都市 | 企画・運営: 公益財団法人 京都高度技術研究所 (京都市ソーシャルイノベーション研究所 [SILK])

素材から学ぶくらしの学校

くらしをよくするお買い物を学ぶ2日間
MAKING OUR MARKET 2017

1がつ / 21 日にち / 土ようび

対象 中学生 - おとな

ワークショップ マップを考えよう

10:00-12:00

消費選択することで、誰かの困りごとの解決や、より良い未来に繋がるお店を掲載した「京都市ソーシャルプロダクトマップ」。マップに掲載されているお店の共通の特徴を知り、あなたが日常で同じような体験のあったおすすめのお店を考えていきます。

定員：15名
協力：株式会社和える

社会見学 お店を巡ってみよう(ガイドツアー)

13:00-15:00

「京都市ソーシャルプロダクトマップ」のお店を巡るガイドツアー。フェアトレードの洋服や環境に配慮したタオル、新規就農者を応援する八百屋さんなどをご紹介します。

コース バタゴニア京都 → シサム工房 裏寺通り店
→ IKEUCHI ORGANIC KYOTO STORE
→ 坂ノ途中 soil Annex → ... more

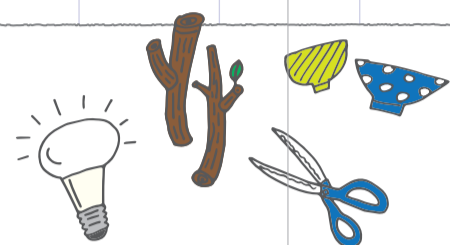
定員：15名
雨天はルートを変更し開催します。
暖かい服装でお越しください。

場所 バタゴニア京都 3F
下京区四条通麩屋町西入立売東町23

講師 前田展広(京都市ソーシャルプロダクトMAP編集長)

22日について

- ※保護者の方の同伴をお願いします。
- ※保護者の方の休憩スペースをご用意しています。また、授業の見学も可能です。
- ※1教科のみの参加も可能です。
- ※開校式・閉校式はその時間にお越しいただいた方を対象に行います。
- ※工作や調理を行いますので、汚れてもかまわない服装でお越しください。



1がつ / 22 日にち / 日ようび

開校式 3F mumokuteki ホール 9:45-10:00

大本久美子先生(大阪教育大学教育学部准教授)

対象 小学1-3年生

家庭科 パッチワークで想いを届けよう

10:00-13:00

生産者の思いをのせてフェアトレードしている大切な布地。その布地の切れ端を使って新しい想いをこめた作品をパッチワークで作り、できあがった作品で販売体験も行います。

定員：32名
協力：有限会社シサム工房

図工 綿を使って工作してみよう

13:30-16:30

毎日使うタオルはコットン(綿)から生まれています。実物のコットンボールの色やかたち、手触りを感じながら作品をつくり、できあがった作品で販売体験も行います。

定員：32名
協力：IKEUCHI ORGANIC 株式会社

場所 mumokuteki cafe&foods 京都店 2F / 3F
中京区御幸町通六角下ル伊勢谷町351

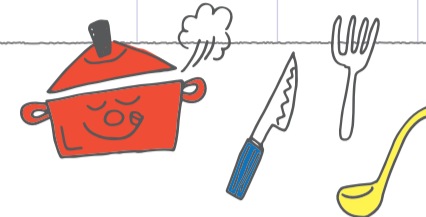
講師 家庭科と図工
松浦真(NPO 法人 cobon)
桜井肖典(京都市ソーシャルイノベーション研究所 [SILK])

理科と社会と算数
福本理恵(Life Seed Labo / 東京大学先端科学技術研究センター)
桜井肖典(京都市ソーシャルイノベーション研究所 [SILK])

閉校式

3F mumokuteki ホール 16:40-17:00

岸田蘭子先生(京都市小学校家庭科教育研究会会長 / 京都市高倉小学校長)



作った料理は、各授業後にみんないただきます。少量ですので連続受講の方は軽食をご持参ください。

対象 小学4-6年生

理科 野菜のヒミツに迫ろう

10:00-12:00 (食事・片付けを含む)

野菜のサラダとスープを作りながら、野菜のからだのつくりを観察します。いつも食べている野菜が食卓に出てくるまでの流れをおって、野菜の旬や産地についても学びます。

定員：15名
協力：株式会社坂ノ途中

社会 すがたを変える魚を調べよう

12:30-14:30 (食事・片付けを含む)

魚のからだの仕組みを観察し、様々なすがたに変化する魚を調べながら魚介のパスタを作っていきます。魚の旬や保存の方法、魚をとってくださる水産業の人々のくらしについても学びます。

定員：15名
協力：株式会社食一

算数 チョコレートで地球を冒険しよう

14:30-16:30 (食事・片付けを含む)

板チョコが溶けたり固まったりする仕組みを学びながら、美しい球体を作っていきます。チョコレートができるまでの歴史や、原材料のカカオ豆が遠く離れた地域から届く仕組みについても学びます。

定員：15名
協力：株式会社 Dari K 有限会社シサム工房

