

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



地球を止めるな！

～みんなのSDGs会議～

第3回：ゴミのない社会へ

2020/5/4

@学びを止めるなBY有志PTA連合

(有) ラウンドテーブルコム

国際的学習プログラム研究委員会



新型コロナウイルスの影響で、プラスチックのリサイクルが“破綻”しかけている

https://wired.jp/2020/05/02/coronavirus-pandemic-recycling-crisis/?fbclid=IwAR1NOVHPWN_m_hlmhDHLzIMTM4pmGeWQ_hHzP2M4YGDbn74AfLw08VeDrio

「プラスチック＝資源」と いう転換を起こせるか

- 需要が高まる使い捨て製品
- リサイクル施設や回収プログラムは休止中
- 問題の責任は消費者にあるのか？



山梨県忍野村／富士山と湧水の織りなす風景
を継承するために～未来への投資～

<https://www.zck.or.jp/site/forum/14122.html>

日向 治子（ヒナタ ハルコ）さん

環境カウンセラー

- 専門分野 生命,自然への愛着,水質
- 主な活動地域 山梨県南都留郡忍野村
- 主な経歴 忍野村教育委員会において勤務時には青少年の環境講座やこどもエコクラブの立ち上げに従事。忍野ユネスコ協会において、美化活動、環境講座、こどもエコクラブでの体験活動を企画運営及び指導を行う。桂川・相模川流域協議会の市民部門幹事として、桂川・相模川クリーンキャンペーンを実施。
- 山梨県環境保全審議員（H26.11からH28.11）
山梨県森林環境保全基金運営委員（H28.3から現在）

忍野村の子どもたちの 取り組み

ディスカッション

- 清潔な水がなぜ大切か、わかりましたか？
⇒ゴミや有害化学物質を下水に流さないために、あなたは何かができますか？
- ゴミは最終的に水中に溜まるのが、わかりましたか？
⇒不要なプラスチックを生活から減らすために、あなたはどんな工夫をしていますか？
- 再使用、修理、リサイクル、共有、貸し借りのアイデアを出し合いましょう。

AFPWAA STUDENT WORKSHOP

SDGs 2019 第2回 佳作

[本文] 写真を選んだ理由

世界には、子どもたちに栄養のある食べ物を与えられない親がたくさんいる。すべての人が食べるのに十分な食料が生産されている一方で、世界人口の9人に1人がいまだに毎晩空腹を抱えたまま眠りにつき、3人に1人が何らかの栄養不良に苦しんでいる。食事の量が足りなかったり質が悪かったりすると、人々の健康状態が悪化するだけでなく、教育や雇用など他の多くの開発分野の進展を遅らせることにもなる。その背景には、毎年世界で生産される40億トンの食料のうちの3分の1が失われている現状がある。先進国では食べ物が消費段階で廃棄されることが多くある。世界中の人々が満足のいく食事をするためにも、世界中の人々に明日を生きるための光を与えるためにも、食べ物に恵まれている私たちが食べ物に感謝し、無駄にしないことが大切だと考える。

[日本大学東北高等学校 緑川 琴音]



Displaced Iraqis gather to get food distribution at a refugee camp in Qayyarah south of Mosul, on October 29, 2016. – Iraqi paramilitary forces launched an operation to cut the Islamic State group's supply lines between its Mosul bastion and neighbouring Syria, opening a new front in the nearly two-week-old offensive. (Photo by BULENT KILIC / AFP)

AFPWAA STUDENT WORKSHOP

SDGs 2019 第3回

[本文] 写真を選んだ理由

発育不良。それは、ただ単に低体重であるということ以上に深刻な問題である。発育不良は生まれる9カ月前から生後24カ月までの発育において最も重要な時期の栄養不良に起因することが多く、低体重とは違ってそのダメージを取り戻すことはできない。また、発育不良のお母さんは身体的にも精神的にも弱さを抱えているため発育不良の子どもを産む可能性が高く、その子どももまた低体重の子どもを産む傾向がある。まさに発育不良は何世代にもわたる問題だ。発育不良の主な原因である栄養不良を防ぐ方法として、母乳育児がある。母乳には生きた細胞である免疫細胞が含まれている。母乳で育てることが子どもの健康を維持する最適の方法だ。無論、発育不良は発展途上国に限ったことではない。母乳で育てる時間がある女性は少ないという現状も踏まえつつ、子どもを健やかに育てるために、母乳で育てることの重要性を全世界の人々に知ってほしい。

[日本大学東北高等学校 緑川 琴音]



Independent Doctors Association and Britain's CanDo charity gathered enough donations from around the world to rehabilitate and run a new hospital for a whole year. Slowly, the facility grew into a fully-fledged children's hospital complete with nine baby incubators, a malnutrition clinic, a well-equipped lab and emergency services. (Photo by Nazeer AL-KHATIB / AFP)

SDGsプロジェクトを考えるヒント 「ウェディングケーキ・モデル」



SDGsでつながるビジネスxファイナンスを創る共創テーマ(既出事例<追加可能>)

Society 社会

ディーゼトワーク x SDGs
(働き方改革など労働状況)(人生おくりびと x SDGs、ジェロントロジー・カフェ x SDGs(ほか))

ゼロ・ロンリネス x SDGs
(QOLなど生活保障)(Lefty(左利き) x SDGs、偉人伝 x SDGs、Family Reunion x SDGs(ほか))

ライフ・シフト x SDGs
(リカレント教育など自己実現)(人財マイニング x SDGs、100年人生ユートピア桃源郷 x SDGs、弟子入り x SDGs(ほか))

社会関連共創テーマ(追加提案可能)
(Smart Village x SDGs、プロスポーツ x SDGs、プロサイクルチームSDGs、レジリエンス x SDGs、エシカル女子 x SDGs、その他(追加提案可能))



Economy 経済

異能ベーター x SDGs
(顧客・人財獲得)(STI異能ベーター x SDGs、Gaia Tech x SDGs(ほか))

サステナブルブランド x SDGs
(世界遺産などブランディング)(Inbound Outbound Loop x SDGs、世界遺産 x SDGs(ほか))

トークノエコミー x SDGs
(テクノロジー)(Token Economy x SDGs、SDGs Point x SDGs(ほか))

経済関連共創テーマ(追加提案可能)
(スマート物流 x SDGs、新交通 x SDGs、Shinise(100年~1000年企業) x SDGs、新金融(評価xFinTech) x SDGs(ほか)、その他(追加提案可能))



Biosphere 環境(生物圏)

ゼロ・エミッション x SDGs
(地域循環共生圏 x SDGs、SDGs評価 x SDGs、パンデミックとの戦い x SDGs(ほか))

ゼロ・ウェイスト x SDGs
(ゼロ・ウェイスト・ビレッジ x SDGs、ライスレジソ x SDGs(ほか))

再生可能エネルギー100% x SDGs
(再生可能エネルギー100% x SDGs、アリストテレス四元素(火・風・水・土)循環 x SDGs、エネルギー地算地消・自給自足 x SDGs(ほか))

環境(生物圏)関連共創テーマ(追加提案可能)
(森の恵~みんなの地球公園 x SDGs、SMILE by Quality WATER x SDGs、Islands x SDGs(ほか)、その他(追加提案可能))



貴教育機関（小中高大）へのご依頼事項

SDGsプロジェクト&パートナーシップ創出のためのワークシートへの回答ご依頼

SDGsプロジェクトのテーマ発見、チーム結成、国際ハッカソン参加等に活用できる
「SDGsとイノベーションの主体 生活者・若者の取組実態調査（ワークシート）」
への回答ご協力お願い致します。

SDGs Innovation HUB (edu)
登録・ワークシート回答



SDGs Innovation HUB 事業
詳細資料のDL



野村総合研究所
Nomura Research Institute

1st Step



大/中小企業・スタートアップ・個人/学生などによるSDGs Innovation ビジネス・HUBの構築

2nd Step

世界/全国/地域の金融機関(銀行/証券/保険等)によるファイナンス支援制度/市場・HUBの構築

この調査は(株)野村総合研究所からの調査委託で、
(有)ラウンドテーブルコムが運営実施しています。

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



ワークシート回答における教育機関のメリット

- ✓ 学生/生徒のSDGs取組について「見える化」し、定量的な評価を行うことができる。
- ✓ ワークシート作成を通してSDGsを推進する上での課題を特定するアプローチになる。
- ✓ 多様なパートナーと連携するためのベストな国際テーマやチームが見つかる。