

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



令和3年8月27日  
学生各位

立正大学  
研究推進・地域連携センター

## 【募集】こみゆにていぷらざ八潮（元気食堂）活性化事業 ー土壤リフレッシュで元気食堂も心も体もリフレッシュしようー

ベランダや屋上農園の土は長年使用できず、廃棄も困難です。立正大学は品川区のこみゆにていぷらざ八潮の活性化事業の一環で、プラザ内の圃場を利用して、栄養を失った土壤の科学的再生を行い、捨て場の無い土壤の再生拠点として「土壤リフレッシュセンター」として持続的に利用していく可能性を考えることになりました。

土壤の再生を通して地球環境に対する意識が向上し、さらに、自ら育てた野菜を使った元気食堂での食育イベントを通し、食への意識を高めることで、こみゆにていぷらざ八潮でSDGsを学ぶ場を創っていきたいと思います。

つきまして、こみゆにていぷらざ八潮にて土壤再生の方法を学ぶ研修会やワークショップを開催し、協働して土壤リフレッシュセンターの運営、SDGs教育の内容を考えていただけるメンバーを募集します。多くの方のご参加をお待ちしております。


### ★こんな人にオススメ

- ・まちづくりに興味のある人
- ・環境自然農業に興味のある人
- ・区民の方と交流をしたい人（参加者として、区民の方もいます。）

### 【基本情報】

募集期間	～令和3年9月15日（水）
募集対象	全学年※学部不問
募集人数	対面：12名 ※オンライン参加ならば、この限りではありません。
費用	原則無料※一部自費負担あり (定期圏外実費負担、ワークショップにて発生する費用をご負担致します。)
応募方法	下記の URL 又は右の QR コードよりご連絡ください。  → <a href="https://forms.office.com/r/Nk6KDjHdux">https://forms.office.com/r/Nk6KDjHdux</a>
今後のご連絡	募集期間終了後、研究推進・地域連携課より個別にメールにてご連絡いたします。
オンライン説明会	応募を検討されるにあたり、以下の通り実施いたします。後藤先生が説明いたし



	<p>ます。※全て内容は同じです。</p> <p>日時：(第1回) 令和3年8月31日(火) 14:30-15:00  (第2回) 令和3年8月31日(火)19:00-19:30  (第3回) 令和3年9月4日(土) 13:00-13:30</p> <p>場所：オンライン会議@Zoom (PCもしくはスマホをご準備ください)</p> <p>対象：応募を検討している方</p> <p>応募方法：下記の URL 又は下の QR コードよりご応募ください。  <a href="https://forms.office.com/r/MXWHPnRw1K">https://forms.office.com/r/MXWHPnRw1K</a></p>  <p>申し込み締切：(第1・2回) 令和3年8月30日 12:00まで  (第3回) 令和3年9月3日 12:00まで</p> <p>参加希望者に、別途 Zoom 情報をご連絡いたします。</p>
<p>スケジュール  (緊急事態宣言の関連で内容が変更となる可能性があります。)</p>	<p>①9月18日(土)  11:00-13:00 第1回土壌リフレッシュセミナー (対面+オンライン)  13:00-15:00 第1回ワークショップ (対面+オンライン開催も視野)  課題の共有、アイデア出し・実施メニューの整理</p> <p>②10月16日(土)  11:00-14:00 第2回土壌リフレッシュセミナー (対面+オンライン)  14:30-16:00 第2回ワークショップ (対面+オンライン開催も視野)  実施内容の詳細化 (誰を想定して、どんな事業にするか等) の検討</p> <p>③11月13日(土)  13:30-16:00 第3回ワークショップ (対面+オンライン開催も視野)  実施内容の具体化 (提供メニュー、運用方法等) の検討</p> <p>④12月4日(土)  13:30-15:00 第4回ワークショップ (対面+オンライン開催も視野)  実施内容の具体化 (提供メニュー、運用方法等) の検討</p>

主催：立正大学研究推進・地域連携センター

協力：品川区役所地域振興部地域活動課 (予定)

※本事業は、しながわ大学連携推進協議会会員大学による地域社会貢献活動支援補助金により実施しております。

**【問い合わせ先】**

品川キャンパス 6号館 1階

研究推進・地域連携課 担当：小林、大貫

電話：03-3492-8152

E-mail：skenkyu@ris.ac.jp

担当教員：後藤 真太郎教授 (地球環境科学部)