

佐賀県唐津市 & 早稲田大学 地域連携ワークショップ 2019

～「自然（再生可能）エネルギー」によるまちづくりへの挑戦！～

地域連携ワークショップとは

地域活性化への挑戦！――地域が実際に直面している地域課題について、学部も学年も様々の学生がチームを作り、地域でフィールドワークを行い、地域でのアクティビティを体験し、自治体関係者や地域住民と一緒に課題解決を練り上げ、最終的に報告会にて自治体や住民に提案する、実践型のワークショップです。

地域の魅力を知る、地域課題を深く考える、学部を横断した仲間と協働する、貴重な機会になります！

テーマ

エネルギーを地産地消で循環させる仕組みを活用して、地域の経済活性化や課題の解決につながる政策を提案してください。

唐津市では、自然（再生可能）エネルギーを含めた新エネルギーの地域への導入を、新産業創出、雇用拡大の切り札ととらえ、公共施設への太陽光発電や下水バイオガス発電の導入、さらに民間企業による風力発電やバイオマス発電設備などを進めています。

現在唐津市における地域課題としては、人口減少に伴う経済規模の縮小、少子高齢化による労働力不足や一人暮らしの高齢者の増加、また、ハウスミカンをはじめとした農水産業（加工含む）が多いことから、化石燃料依存度が高いことによるコスト増などが挙げられ、豪雨災害などへの防災機能の強化も急務となっています。

また環境省においては、SDGs（持続可能な開発目標）の実現を地域レベルで具現化した「地域循環共生圏」を進めています。そのモデル地域として唐津市版地域循環共生圏の実現を進めており、同時にエネルギーの地産地消を目的とした地域エネルギー会社の設立を予定しています。


そこで今回は、地域住民の方や地元企業、自治体等にヒアリングを行い、この地域エネルギー会社を軸とした地域経済の活性化及び地域課題の解決を効果的に進める具体的な提案をしていただきます。

唐津市の魅力

唐津市は、佐賀県北西部の位置にあり、古来より大陸との交流窓口として発展してきた経緯があり、「肥前名護屋城跡」などの歴史遺産や「唐津焼」、「唐津くんち」をはじめとした伝統的な祭りなどに代表される多彩な文化、風光明媚な海・山・川に恵まれた美しい景色、美味しい海の幸「呼子のイカ」など数多くの地域の宝があります。



募集概要

募集期間	2019年6月10日（月）12：00～6月24日（月）17：00 [期間厳守]
募集対象	早稲田大学に所属する正規学部生・大学院生（修士課程）（学部、専攻、学年問わず）
活動期間	2019年7月11日（木）～2019年9月3日（火）
応募条件	全ての日程への参加が可能なこと
募集人数	10名程度
応募方法 選考方法	<p>以下の手順もしくは右のQRコードのリンク先から申請してください。</p> <p>① MyWASEDA にログイン ② お知らせ一覧から「地域連携ワークショップ 2019」を検索 ③ 「地域連携ワークショップ 2019」から「申請」をクリック ④ 必要事項（志望理由 400 字程度）を入力して申請</p>  <p>申請フォーム URL</p>
選考方法	書類選考。結果通知は 2019年6月28日（金）17:00までにWasedaメール にて通知します。 ※面接を実施することがあります。その際は書類選考合格者に別途案内します。
注意事項	<p>① 当ワークショップは一般授業とは扱いが異なります。成績評価・単位認定等はありません。</p> <p>② 活動地は早稲田キャンパスおよび佐賀県唐津市内となります。</p> <p>③ 参加に掛かる費用（交通費・食費等）は参加者による実費負担です。ただし、当ワークショップに係る交通費および宿泊費の補助があります。詳しくはオリエンテーションの際に説明します。</p> <p>④ 宿泊先 唐津市内のホテル</p> <p>⑤ 募集要項に記載されている日程以外にも、自主的にミーティングやグループワークを実施する機会が多く、期間中はこのワークショップの活動が中心となりますので、スケジュール管理はくれぐれも注意してください。</p> <p>⑥ ワークショップ実施日と重複する集中科目等を欠席した場合、公欠扱いとはなりません。</p> <p>⑦ 選考結果に関する問い合わせにはお答えしません。</p>
協力	NTT データ経営研究所、自然電力株式会社、ポラスグループ、早稲田大学環境総合研究センター
問合せ先	教務部教育連携課 メールアドレス： rbso@list.waseda.jp



唐津市湊風力発電所（手前）

ワークショップスケジュール

	予 定	日 程	内 容
①	オリエンテーション @早稲田キャンパス	7月11日(木) 15:00～ 18:00 予定	<ul style="list-style-type: none"> ・ チーム顔合わせ ・ 自治体担当者からの説明 ・ 課題説明 ・ スケジュール確認、宿泊先、移動方法等 ・ 事前調査課題の説明
②	事前調査期間	7月12日(金)～ 8月4日(日)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事前調査を行い、課題に対する仮説を立てる ・ フィールドワーク期間中の活動計画を立てる ・ 必要に応じ、大学キャンパスにてグループワーク
③	フィールドワーク① (現地調査) @唐津市	8月5日(月)～ 8月10日(土) <u>5泊6日</u>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 唐津市にてフィールドワーク(現地調査) 現地視察や関連企業の方などキーマンからのヒアリング ・ 仮説に対して実際に現地調査を行い検証
④	提案の作成	8月11日(日)～ 8月30日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学キャンパスにてグループワーク ・ チームごとに提案内容の検討
⑤	中間報告会(仮予定) @早稲田キャンパス	フィールドワーク② の1週間前あたり	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提案内容の中間報告
⑥	フィールドワーク② (現地調査・報告会) @唐津市	8月31日(土)～ 9月3日(火) <u>3泊4日</u>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提案内容の検証 ・ 提案のブラッシュアップ ・ 最終日に報告会
⑦	報告会 @唐津市 市民交流プラザ	9月3日(火)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自治体関係者、地域住民、地元企業等を前に提案発表