


産業目線

【活動選定項目】	① カーボンニュートラル(CN)への対応	
具体的取り組み項目	○湖西版カーボンニュートラルの達成	
前回まで 活動状況	○ブルーカーボンオフセット 静岡大学農学部応用生命学科 笹浪教授の講話を聴講(静岡県庁) テーマ:「アマモについて」聴講	
今回 具体的活動	<p>■ カーボンニュートラル調査 アマモによる Co2 の貯留(ブルーカーボン)調査の一環としてアマモの再生活動発祥の地(岡山県備前市日生町)を訪問し現地の活動状況を視察した。</p> <p>○日生アマモ再生事業 講師:NPO 法人 里海づくり研究会 理事・事務局長 田中丈祐 氏 日生漁協ではアマモの再生に向けて 30 年研究を行っている。</p> <p>・海底環境調査 →汚泥体積→土壌改良→牡蠣殻を海底に敷くとアマモの定着に繋がる →牡蠣殻散布は砂地での効果は少ない(浜名湖は砂地) →砂地は潮流が早いためアマモは流されてしまい、定着しない。 →浜名湖のような砂地(潮流が早い場所)では土のう式播種マット法が有効</p> <p>・学校教育 海洋環境保全について小学校、中学校の授業で取り入れる。ワークショップには漁業関係者や地域の大人も参画。まち全体で海洋保全についての取り組みを進めている。 > 学校教育への取組について教育委員会に提案したい。</p>	<p>【図や活動の様子が分かる写真など】</p> 
今後の活動	○ 畜産糞尿から発生するメタンガスを活用したバイオガス発電システムメーカー「株式会社セキネ」を視察予定(7月)	

湖西市

所属議員



楠 浩幸

全トヨタ労連 30期(前)統一テーマ 経過報告シート

西久保グループ

活動期間：2022年 4月～ 6月

産業目線

【活動選定項目】	① カーボンニュートラル(CN)への対応	
具体的取り組み項目	② モビリティ	
前回まで 活動状況	○ 湖西市企業シャトル BaaS 事業実証実験 Vol2	
今回 具体的活動	<p>■湖西市企業シャトル BaaS 事業実証実験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・愛知県二川地区自治会からの要望により、デンソー湖西製作所⇄豊橋東製作所との棟間便を BaaS 運行に追加 ・湖西市地域公共交通計画を策定(令和 4 年度～令和 7 年度) ・令和 4 年 4 月からコーちゃんタクシーを運用開始(電子申請が) <ul style="list-style-type: none"> > 乗り合いで決められた時間に決められた場所に安価で移動が可能となる。 > 地区内移動@400 円、地区外 800 円 > 乗り合いの場合地区外@500 円 <p>■浜松市議会市民クラブとの合同研修</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浜松市議会の労働組合擁立議員で構成する「市民クラブ」から湖西市の BaaS 事業について研修を行いたいとの要請を受け、行政担当部署に依頼。合同研修会を開催した。(6/2) 	<p>【図や活動の様子が分かる写真など】</p>  
今後の活動	<ul style="list-style-type: none"> ・コーちゃんバス利用促進として、目的地(ドラッグストア)のクーポン券発行等の提携 ・豊橋市との連携強化 ・本格運用時の検証 	