

湖西市	所属議員	楠 浩幸
------------	------	------

<p>【活動選定項目】 国・県・市町で連携して取り組むテーマを設定</p>	<p>① カーボンニュートラル(CN)への対応 (エネルギー政策、水素社会、電動車)</p> <p>② 誰もが自由に安心して移動できるモビリティ社会の実現</p> <p>③ 自動車整備士・ドライバーの更なる魅力向上</p>	<p>④ 地域への貢献活動 (例:部活地域移行、ボランティア団体の後継者育成)</p> <p>⑤ 子育て支援策</p> <p>⑥ 行政の DX 推進施策</p> <p>⑦ 人手不足解消への対応(多様性や多文化共生への対応など)</p>
<p>具体的活動 (調査・研究含む)</p>	<p>【山口グループ研修@湖西】 2023 年 11 月 6 日(月)</p> <p><input type="checkbox"/>プライムアース EV エナジー新居工場 (新設) 視察</p> <p><input type="checkbox"/>浜名湖の環境とアマモ</p> <p>【目的】 カーボンニュートラル推進に向けた先進企業の取り組みと、行政の取り組み現場を視察し、官民連携等 組織内議員としての活動の見識を深める。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><input type="checkbox"/>プライムアース EV エナジー新居工場 新築工事現場視察>工場コンセプト (カーボンニュートラルへの取り組み) BEV 化への対応と課題</p> <p><input type="checkbox"/>静岡県水産・海洋技術研究所浜名湖分場 において、浜名湖の環境変化とアマモの育成について、浜名湖分場研究員の鷲山氏と静岡大学笹浪教授から浜名湖の水温、PH から環境分析と今後の取り組み、ブルーカーボンクレジットの可能性について教示を受けた。</p>	
<p>選択した項目 テーマ <u>①</u></p>	<p>【図や活動の様子が分かる写真など】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>今後の活動</p>	<p><input type="checkbox"/>静岡県水産・海洋技術研究所浜名湖分場における、アマモ増殖研究予算計上を静岡県に要請</p> <p><input type="checkbox"/>アマモ増殖活動の継続>デンソー労組「アマモ増殖イベント」</p>	

湖西市	所属議員	楠 浩幸
------------	------	------

<p>【活動選定項目】 国・県・市町で連携して取り組むテーマを設定</p>	<p>① カーボンニュートラル(CN)への対応 (エネルギー政策、水素社会、電動車)</p> <p>② 誰もが自由に安心して移動できるモビリティ社会の実現</p> <p>③ 自動車整備士・ドライバーの更なる魅力向上</p>	<p>④ 地域への貢献活動 (例:部活地域移行、ボランティア団体の後継者育成)</p> <p>⑤ 子育て支援策</p> <p>⑥ 行政の DX 推進施策</p> <p>⑦ 人手不足解消への対応(多様性や多文化共生への対応など)</p>
<p>具体的活動 (調査・研究含む)</p>	<p>【アマモ増殖イベント】 2023 年 11 月 20 日(月)</p> <p>□デンソー労組主査イベント「アマモ増殖」にコーディネータとして参画</p> <p>昨年に引き続き「アマモ増殖」イベントを実施、イベントの前に浜名湖のアマモ活動の第一人者の徳増氏より、昨年の活動の成果(育成状況)とブルーカーボンクレジットについて、参加者にもわかりやすく教示していただいた。</p> <p>当日は風が強く、安全を確保しながらアマモの種まきと苗の捕植を実施した。</p>	
<p>選択した項目 テーマ ①</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>徳増氏からアマモの苗の説明</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>船上から浜名湖に種まき</p> </div> </div>	<p>【図や活動の様子が分かる写真など】</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>静岡大学 笹浪教授のレクチャー</p> </div>
<p>今後の活動</p>	<p>次年度は種の採取からイベントを企画したい。</p>	