

# 山形県学生環境ボランティア「やまカボ・サポーター」 令和4年度活動状況

日時	場所	活動内容
6月11日（土） 13:00～16:00	山形市	<p>○キックオフミーティング 参加人数：学生17名（会場15名、オンライン2名）</p> <p>《内容》・講義 東北芸術工科大学 教授 三浦 秀一 氏 ・ワークショップ「カーボンニュートラルを広める企画作り」</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
6月26日（日） 9:30～15:30	村山市	<p>○親子で楽しむ環境科学体験デー 学生環境ボランティア参加人数：5名</p> <p>《内容》・カーボンニュートラルに関するゲームやクイズの実施 ・カーボンニュートラルに関する取組みや家庭でできる具体的な対策についての説明</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
8月5日（金） 10:00～15:00	山形市	<p>○五葉クラブでの環境教室 学生環境ボランティア参加人数：4名</p> <p>《内容》・リサイクル工作の製作等における子どもへの指導 ・カーボンニュートラルに関する説明と仕分けゲーム</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
9月19日（月） 10:00～16:00	天童市	<p>○ゼロカーボンシンポジウムINてんどう 学生環境ボランティア参加人数：2名</p> <p>《内容》・ソーラーカー作りにおける子どもへの指導 ・カーボンニュートラルに関する取組みについての説明</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

<p>9月22日（木） 10:00～10:50</p>	<p>川西町</p>	<p><b>○川西町大塚小学校の体験学習</b> 学生環境ボランティア参加人数：1名 (県環境科学研究センターが出展するブースでの啓発)</p> <p>《内容》・エアカーリング作りにおける子どもへの指導 ・地球温暖化の概要や家庭でできる取組みなどの説明 ・カーボンニュートラルクイズやゲームの実施</p>  
<p>9月25日（日） 9:30～14:30</p>	<p>鶴岡市</p>	<p><b>○環境フェアつるおか</b> 学生環境ボランティア参加人数：3名</p> <p>《内容》・カーボンニュートラルに関するクイズの実施 ・カーボンニュートラルに関する取組みについての説明</p>  
<p>10月1日（土） 10:30～14:00</p>	<p>天童市</p>	<p><b>○モンテディオやまがたホーム戦におけるSDGsの啓発</b> 学生環境ボランティア参加人数：3名</p> <p>《内容》・県産材を利用したオリジナルキーホルダー（ペンダント）作り ・カーボンニュートラルに関するパネル展示やパンフレットの配布</p>  
<p>10月2日（日） 10:30～13:45</p>	<p>新庄市</p>	<p><b>○もがみエコフェスタ</b> 学生環境ボランティア参加人数：2名 (県環境科学研究センターが出展するブースでの啓発)</p> <p>《内容》・新聞紙を利用したバック作りにおける来場者への指導 ・カーボンニュートラルの概要や取組みなどについての説明</p>  

<p>10月15日（土） 10:00～17:00</p>	<p>山形市</p>	<p>○令和4年やまがた環境展 学生環境ボランティア参加人数：4名</p> <p>《内容》・ソーラーランタン作りのワークショップ ・省エネやカーボンニュートラルについての説明</p>  
<p>10月16日（日） 10:00～16:00</p>	<p>山形市</p>	<p>○令和4年やまがた環境展 学生環境ボランティア参加人数：8名</p> <p>《内容》・ソーラーランタン作りのワークショップ ・環境に関する三択クイズ ・省エネやカーボンニュートラルについての説明</p>    
<p>11月13日（日） 10:45～14:15</p>	<p>山形市</p>	<p>○県環境科学研究センターが行う環境教室（キャンドル作り）</p> <p>学生環境ボランティア参加人数：2名</p> <p>《内容》・環境講座「リサイクルキャンドル作り」での小学生への指導 ・地球温暖化の概要や家庭でできる取組みなどについての説明</p>  
<p>2月5日（日） 10:30～12:00</p>	<p>山形市</p>	<p>○県産業科学館の環境・工作教室（学生企画）</p> <p>学生環境ボランティア参加人数：3名</p> <p>《内容》・再生可能エネルギーやカーボンニュートラルについての説明 ・「牛乳パックを使ったソーラーランタン作り」での小学生への指導</p>  