

# 令和7年度講座一覧

分野	講座番号	講座名	概要	講師 (敬称略)	対象 年齢※1	参考 教科※2
C ごみ減量・リサイクル	C01	使用済み材料を利用した「小物作り教室」	古布・古紙を使用した小物作りを通して、リサイクルを意識する	NPO法人 仙台・みやぎ消費者支援ネット	未就学児～大人	小3～小6理
	C02	自分の上靴を石けんで洗おう※3	自分の使った上靴を石けんでピカピカに洗う方法を体験	生活協同組合 あいコープみやぎ	小1～大人	
	C03	石けんでナチュラルクリーニング※3	重曹、クエン酸、石けんなどで楽しく掃除、洗濯を実践	生活協同組合 あいコープみやぎ	小1～大人	
	C04	ごみの減量・リサイクルの推進	暮らしに身近な「ごみ」をテーマに、地域の環境美化や地球の環境問題を考える	仙台市家庭ごみ減量課、環境事業所	小1～大人	小4社小6社
	C05	リメイクキャンドル作り～余った口ウソクを再利用～	冠婚葬祭の時に残った廃棄口ウソクをキレイにリメイク	(公財)みやぎ・環境とくらし・ネットワーク	小1～大人	
	C06	“ゴミ” 本当に『ゴミ』なの…?	川にあるごみは本当にごみなのか、ごみと資源についてお宝さがしゲームで学ぶ	仙台リバーズネット・梅田川	小4～中高生	小4社
	C07	時間もエネルギーも節約！の鍋布団料理※3	沸騰したら火を止めて、あとは鍋布団にお任せ。便利な余熱調理法を学ぶ	生活協同組合 あいコープみやぎ	小4～大人	
	C08	ひろがれひろがれ布ナプキン※3	何度も洗って使える「布ナプキン」を通して、環境問題や健康などについて考える	生活協同組合 あいコープみやぎ	小4～大人	
	C09	落ち葉の堆肥化※3	落ち葉の堆肥化によって自然本来の循環を学ぶ	仙台生ごみリサイクルネットワーク	小4～大人	
	C10	生ごみ堆肥を使った楽しい野菜づくり※3	生ごみ堆肥を熟成させてから野菜作りに利用する方法の説明	仙台生ごみリサイクルネットワーク	小4～大人	
	C11	製品に使われる資源とそのリサイクル	身近な電気電子製品の資源について学び、資源のリサイクルについて考える	東北大学大学院 齋藤 優子	小4～大人	小4～小5社
	C12	リサイクルってなんで大事？	リサイクルがなぜ重要か、環境負荷の観点から学ぶ	東北大学大学院 松八重 一代	小4～大人	小4社小6社
	C13	布おむつを使ってみよう※3	環境負荷の少ない布おむつの使い方や洗い方を学ぶ	生活協同組合 あいコープみやぎ	中高生～大人	
	C14	日常の暮らしに生かせる「ふろしき活用法」※3	日常の買い物やラッピング、さらに防災にも役に立つふろしきの活用法を学ぶ	ACT53仙台	大人	
	C15	コンポスターを使った生ごみ堆肥化※3	失敗しないコンポスターの使い方を、実演を交え分かりやすく説明する	仙台生ごみリサイクルネットワーク	大人	
D 暮らしと環境・環境配慮	D01	私たちの身近な経済活動と環境問題との関係をさぐる	持続可能な経済、環境とは/ブーメラン教室(なぜブーメランは戻るのか)	東北工業大学 小祝 慶紀	未就学児～大人	小3～小6社総
	D02	コンビニエンスストアから学ぼう！環境とSDGs講座	身近なコンビニエンスストアから環境やSDGsの取り組みを考える	(株) ファミリーマート	小1～小6	小3～小6社総
	D03	知っているようで、知らないコンビニの秘密！	身近なコンビニエンスストアが取り組むSDGsについて	(株) ローソン	小1～中高生	小3～小5社
	D04	ワリバンでタワーを創ろう！(親子体験講座)	割りばしと輪ゴムで大きなタワーをつくる、家庭や学校ではできないような体験型の講座	東北文化学園大学 一條 佑介・八十川 淳	小1～大人	
	D05	子供と大人のSDGs学習ゲームGet The Point	カードを使って点数を競うゲームでSDGsの根底にある持続可能性を体験する	ガイドードリンコ(株)	小3～大人	
	D06	伊達政宗公の街づくりと四ツ谷用水の歴史	伊達政宗公による街づくりと四ツ谷用水の歴史を通じて、地形や水環境の大切さを学ぶ	「四ツ谷の水を街並みに！」市民の会	小3～大人	小3～中3社
	D07	生体を修復するセラミックスについて学んでみよう	様々な分野で利用されるセラミックス 生体を修復するセラミックスについて学ぶ	東北大学大学院 上高原 理暢	小4～小6	
	D08	外国のECOなまちづくり	外国の町を歩きながら出会ったECOなまちづくりについて5Rの視点から紹介	東北工業大学 近藤 祐一郎	小4～中高生	小4～小6社
	D09	考えよう地域の水害防災	温暖化等に伴う水害の増加や減災を学ぶ	カワラバン 菅原 正徳	小4～大人	小4～小5社
	D10	身の周りの環境講座(水の探索人)	食料自給率、フードマイレージや間接水について、体験を通して学ぶ	仙台リバーズネット・梅田川	小4～大人	小4～小6社
	D11	北欧と東北の茅葺民家と景観デザインー地域の形ー	北欧(デンマーク)と東北の民家の特性を比べ、景色の作られ方を紹介	東北工業大学 不破 正仁	小4～大人	小4～小6社理
	D12	身近な水辺保全と環境問題を考える	世界の水問題と私たちの食生活とのつながりを身近な食材を通して考える	東北工業大学 山田 一裕	小4～大人	小4～小6社
	D13	アクティブラーニングとしての防災教育	学校や地域で参加者が主体的・対話的に学びながら防災について考える授業や講演	東北大学大学院 谷口 和也	小4～大人	小4社小5社
	D14	仙台・水辺の郷土学講座	街なかの水辺と水循環/川と陸の本来の姿(大地の見立てを再考する)	東北文化学園大学 八十川 淳	小4～大人	総合学習
	D15	それぞれの地域・環境に合った防災活動について	地域・環境に合った防災活動について、実践・体験・ワークショップを通して学ぶ	八木山地域再生・創生ラボ アイグル・P YARVOG	小4～大人	
D16	興味・関心を引き上げる子ども向けの防災教育	Minecraftを活用した3D防災教育ツールにより地域の浸水危険度を学習する	東北工業大学 小野 桂介	小5～中3		
D17	アスベストとは？健康被害と顕微鏡を使った分析方法	身近な建物に使われたアスベストの被害と対応の歴史、顕微鏡を使った分析方法を学ぶ	(株) デイラボ	中高生～大人		
D18	化学物質の環境リスク～リスクの大きさの考え方～	化学物質が人の健康や生態系に及ぼすリスクの大きさの考え方について学ぶ	東北工業大学 内田 美穂	中高生～大人		
D19	地域の環境問題を心理学的アプローチで解決！！	地域の中でよく見られるごみのポイ捨てなどに心理学的視点から対処法を考える	宮城学院女子大学 森 康浩	大人		

分野別、対象年齢順、講師五十音順に掲載

※1 対象年齢：受講する対象年齢に応じて内容を調整していただくことが可能です。

※2 参考教科：学校で利用する際に参考となる教科

※3 3R講師派遣事業との連携講座。受講団体の申込み内容等はアメニティ・せんだい推進協議会(事務局：仙台市家庭ごみ減量課内)へ提供され、また、講師連絡先等は事務局からのご紹介となりますのであらかじめご了承ください。