




















































令和8年度 出前講座テーマ一覧

| No. | テーマ | テーマ概要・SDGs（持続可能な開発目標） | 担当 |
|-----|-------------------------|---|-------|
| 1 | 長野県の 大気環境の保全 | <ul style="list-style-type: none"> ・大気汚染物質とは何か ・長野県の大気常時監視体制 ・長野県の大気環境（PM2.5 や光化学オキシダントなど） <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">      </div> | 大気環境部 |
| 2 | 酸性雨の観測 | <ul style="list-style-type: none"> ・酸性雨とは何か ・長野県の酸性雨の状況 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">        </div> | 大気環境部 |
| 3 | 環境騒音を測る | <ul style="list-style-type: none"> ・音と騒音の違い ・環境騒音の基準 ・環境騒音、低周波音の測定方法 ・長野県が実施する騒音測定 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> | 大気環境部 |
| 4 | アスベストの 基礎知識 | <ul style="list-style-type: none"> ・アスベストとは何か ・アスベストの利用状況 ・長野県のアスベスト対策 ・大気中アスベスト濃度の測定結果 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">      </div> | 大気環境部 |
| 5 | 放射能とは | <ul style="list-style-type: none"> ・放射能とは何か ・長野県が実施する放射能調査 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">      </div> | 大気環境部 |
| 6 | 長野県の 生物多様性 | <ul style="list-style-type: none"> ・長野県の生物多様性の特色や生物多様性の保全のあり方 ・長野県生物多様性センターの取組 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div> | 自然環境部 |
| 7 | 長野県の里山文化 | <ul style="list-style-type: none"> ・長野県の里山の歴史 ・野生動植物を用いた食文化 ・野生動植物を用いた伝統行事、祭り ・伝統文化を活用した里山保全 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> | 自然環境部 |

| | | | |
|----|------------------|---|----------|
| 8 | 長野県の気候変動 | <ul style="list-style-type: none"> ・長野県における気候変動の現状と将来予測 ・影響と適応策 | 自然環境部 |
| | |    | |
| 9 | ヒートアイランド現象の実態と対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・ヒートアイランド現象とは ・長野県における実態とその対策 | 自然環境部 |
| | |   | |
| 10 | 野生動植物の生態とその保全 | <ul style="list-style-type: none"> ・長野県の絶滅危惧種や野生鳥獣の保護管理 ・外来種対策 | 自然環境部 |
| | |    | |
| 11 | 感染症とは | <ul style="list-style-type: none"> ・感染症全般に関する基礎知識 ・家庭、施設でできる感染予防 | 感染症部 |
| | |    | |
| 12 | 食中毒とは | <ul style="list-style-type: none"> ・食中毒予防のポイント ・食中毒菌の特徴 | 感染症部 |
| | |    | |
| 13 | データから見た食品の安全性 | <ul style="list-style-type: none"> ・食品検査の実施状況 ・残留農薬基準について ・食品添加物について | 食品・生活衛生部 |
| | |    | |
| 14 | 家庭用品の安全性 | <ul style="list-style-type: none"> ・家庭用品とは ・規制物質について ・事故の実例 | 食品・生活衛生部 |
| | |   | |