

| | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-----------|------------|------------|------------------------|
| NO. | 4 | 講座形式 | 講義型 | | | |
| 講座名 | 竹の文化は環境文化を育てる | | | | | |
| 分野 | メインの分野 | 地球温暖化防止 | リサイクル・廃棄物 | 生物多様性・自然保護 | 森林保全・緑化 | 大気環境保全 |
| | 環境全般 | | | | | |
| | 水環境保全 | 化学物質対策 | 環境全般 | 地域環境管理 | 消費・生活 | その他 |
| 対象者 | 幼稚園・保育園 | 小学校(低学年) | 小学校(高学年) | 中学生 | 高校生 | 大学生 |
| | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 一般 | 企業・事業所 | 対象 その他 | | | |
| | ○ | ○ | | | | |
| 参加可能人数 | 10名～30名 | | 実施時間 | 約90分 | | |
| 目的 | 竹を日常生活に取り戻すことで、環境保全に繋がることを発信する。 | | | | | |
| プログラム内容 | <p>【導入】 環境保全と竹林、竹について</p> <p>【講義】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日本における竹の文化/事例の紹介 2. 竹林整備と竹の使われ方/事例の紹介 3. 竹文化の継承は環境保全に繋がる <p>【まとめ】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 竹を日常生活に取り入れよう 2. 竹の優れたところを知ろう 3. 作る知識と扱う知識を知ろう | | | | | |
| 申込者側で用意していただくもの | | | | | 申込者の材料費等負担 | テキストのコピーは受講者負担でお願いします。 |
| 条件・注意点 | | | | | | |
| 代表講師氏名 | 馬場 勇治 | | | | | |
| 代表講師経歴 | <p>1940年生まれ</p> <p>■資格：竹加工技術、長谷昭二郎先生、近藤興斎先生に師事。</p> <p>■専門分野：地球温暖化防止、里山保全、竹林整備、自然循環材(竹・木)や家庭ごみを使った用具づくり</p> <p>■活動内容：兵庫県地球温暖化防止活動推進員、ひょうご出前環境教室講師、すまこまの会会員</p> | | | | | |
| その他スタッフ | | | | | | |
| メッセージ | 自然循環につながる竹や木を使って生活用具を楽しみながら作る。これらの用具を生活に取り入れることで環境保全に役立つことをひろめたい。 | | | | | |