

## 平成28年度年間活動計画

「京都伝統文化の森推進協議会」は、京都東山の国有林（「東山風景林」約190ha）を活動拠点として、京都に根付いた自然と共生する日本の伝統文化を復活し、全国に発信するべく、京都の貴重な歴史的、文化資産を継承し、日本文化を再生する森づくりを進めるために設立された。

協議会の目的に賛同する学識経験者や民間団体、行政機関等が参画し、京都三山の文化的価値について、情報を整理し発信する「文化的価値発信事業」に取り組むとともに、東山風景林の長期的な森林づくりの方向を議論し、具体的な森林整備を実施する「森林整備・景観対策事業」などに取り組む。

また、活動の輪を広げるために、広く情報発信、関係団体との連携を図るとともに、新たな活動として、高台寺山国有林内を水源とする菊溪に自生していたキクタニギクをシンボルにした活動を展開する。

### 1 会議の開催

#### (1) 総会

年1回 日時 平成28年7月27日（水）午後2時30分～午後4時  
場所 ルビノ京都堀川「金閣」

#### (2) 役員会

年1回程度 日時 平成28年7月27日（水）午後1時～午後2時  
場所 ルビノ京都堀川「嵐山」

#### (3) 文化的価値発信専門委員会

第1回 日時 平成28年6月4日（土）午前10時～正午  
場所 京都大学稲盛財団記念館 こころの未定研究センター本館 小会議室  
第2回 日時 平成29年2月頃  
場所 未定

#### (4) 森林整備・景観対策専門委員会

第1回 日時 平成28年6月23日（木）午前10時～正午  
場所 職員会館かもがわ 第1会議室  
第2回 日時 平成29年10月頃  
場所 未定

### 2 文化的価値発信事業

#### (1) 公開セミナーの開催（年4回）

##### ア 第16回公開セミナー「森を活かす」

日時 平成28年6月4日（土）午後1時～午後5時  
場所 京都大学稲盛財団記念館 こころの未定研究センター本館 大会議室  
内容 第1部 講演

##### ① 鎮守の森のプロジェクトから見えてくる森の公共性

広井 良典 京都大学こころの未来研究センター教授

##### ② 森とアート

吉岡 洋 京都伝統文化の森推進協議会 文化的価値発信専門委員

## 第2部 総合討論

コーディネーター 鎌田委員長

パネリスト 広井教授, 吉岡委員

### イ 第17回公開セミナー「鎌倉新仏教を興した僧たちが歩んだ叡山への山道 ～雲母坂（きららざか）を登る～」

日時 平成28年10月29日（土）午後1時～午後4時30分

場所 修学院離宮裏の雲母坂を登り，山城跡を巡って赤山禅院へ

講師 梶川 敏夫 京都伝統文化の森推進協議会 文化的価値発信専門委員

内容 遺跡巡り

定員 50名まで

### ウ 第18回公開セミナー「農業，造園，陶芸の技（仮称）」

日時 平成29年2月25日（土）

場所 京都大学稲盛財団記念館 こころの未定研究センター本館 大会議室（予定）

内容 講演 近藤 高弘 京都伝統文化の森推進協議会 文化的価値発信専門委員  
ほか

## 3 森林整備・景観対策事業

### （1）林層改善事業

#### ア 植生モニタリング調査

前期 平成28年 4月～平成28年9月

後期 平成28年10月～平成29年3月

#### イ 計画立案及び監理業務（平成28年8月～平成29年3月）

#### ウ 森林施業（平成28年12月～平成29年3月）

#### エ キクタニギクの咲く菊溪川の再生

現地調査，森林施業，キクタニギクの植栽

### （2）除伐活動（「京都の森」を守るために今できること 東山で“柴刈り”を体験しよう！）

#### ア 第6回清水寺地区（清水山山頂の森）

平成28年6月11日（土） 荒天延期 翌週18日（土）

#### イ 第4回將軍塚地区（將軍塚周辺の森）

平成28年6月15日（水） 荒天延期 翌日16日（木）

#### ウ 柴の搬出利用（「京の七夕」堀川会場で篝火として利用）

### （3）林相改善事業の案内板の設置

キクタニギクの咲く菊溪川再生に係る案内板の設置

## 4 文化的価値発信及び森林整備・景観対策合同事業

### （1）ホームページの管理・運営（通年）

### （2）第5回京都の森を守ろうウォークの開催

日時 平成28年11月19日（土）

場所 高台寺山国有林

(3) 水都おおさか森林の市2016への出展

日時 平成28年10月2日(日)

場所 大阪市北区桜ノ宮(近畿中国森林管理局, 毛馬桜ノ宮公園)

(4) 第16回東山クリーン作戦の実施

日時 平成28年10月予定

場所 未定

(5) 東山での植樹活動

平成29年3月予定