

# 第 38 回文化財防虫防菌処理実務講習会

— 保存と活用 —

文虫研発第H30-57号

平成30年9月3日

主催 公益財団法人文化財虫菌害研究所  
後援 文化庁（申請中）  
時期 平成30年10月9日（火）、10日（水）  
会場 国立オリンピック記念青少年総合センター  
カルチャー棟 小ホール（東京都渋谷区代々木神園町3-1）

対象 文化財虫菌害防除作業主任者および本資格更新者、一般の文化財保存管理者、博物館・美術館・図書館・資料館・文書館等において展示・収蔵品や資料等の保存管理する担当者、文化財に関する生物被害防除業務に携わる方等

申込先 公益財団法人文化財虫菌害研究所  
〒160-0022 東京都新宿区新宿二丁目1番8号  
新宿フロントビル6階  
TEL 03 (3355) 8355 FAX 03 (3355) 8356

受講料 28,000円  
当研究所維持会員（団体会員所属役職員も含む）：25,000円

申込方法 「参加申込書」（別紙）に所定事項を記入し、受講料を添えて、現金書留で送付ください。銀行振込を利用される方は下記をお願いします。送金にかかる手数料はご負担いただきますようお願いいたします。事務処理上、当日の会場での現金納入はご遠慮ください。なお、納入された受講料は原則として理由のいかんにかかわらず、返却いたしません。

## 【振込先】

- ① 三菱UFJ銀行 新宿支店（店番341）（普）0194785  
公益財団法人文化財虫菌害研究所  
受講料の「銀行振込名義人」と「受講者氏名」が異なる場合は、備考欄にその旨を書いてください。
- ② ゆうちょ銀行（金融機関コード：9900）  
〇一九店（ゼロイチキョウ店、店番：019）（当）0060430  
（払込取扱票をご利用の場合 口座番号 00130-9-60430）  
公益財団法人文化財虫菌害研究所  
振込依頼人欄には団体名（会社名）と受講者名を記入してください。

申込期限 平成30年10月2日（火）必着  
※会場の定数に達した場合は、期限前でも申し込みを締め切らせていただきますのでご了承ください。

各 位

公益財団法人 文化財虫菌害研究所  
理事長 三浦定俊



## 第 38 回文化財防虫防菌処理実務講習会について

当研究所の定例事業として毎年度開催しております標記講習会は、今年度は次のとおり実施することになりました。

本講習会は、文化財虫菌害防除作業主任者はもとより、一般の文化財保存管理者をはじめ、博物館・美術館・図書館・資料館・文書館等において展示・収蔵品や資料等の保存管理する担当者、文化財に関する生物被害防除業務に携わる方々に、文化財害虫とカビの被害と防除対策及び防除処理法、燻蒸施工における基礎知識や安全対策の知識等を習得していただくためのものです。

また、今回は保存と活用というテーマで、被災文化財と博物館の取り組み、図書館における日常管理や虫菌害の対処の事例、博物館・美術館における室内の空気環境に関する事、脱酸素処理剤の利用に関する事など、保存と活用をしていく上で必要な情報をさまざまな分野の豊かな経験をお持ちの講師を招いて講義をいただきます。

当研究所認定薬剤、文化財保存管理に役立つ器材等の展示もございますので、関係者、多数ご参加くださるようご案内申し上げます。

なお、本講習会は文化財虫菌害防除作業主任者の資格更新もかねております。

この講習会は、国民共有の文化的遺産である文化財保護を目的とし、文化財を所有・管理する博物館、美術館職員をはじめとする広く一般の方々を対象として開催しているものです。

### 10月9日(火)

|             |                                                                                                |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:00       | 開 講                                                                                            |
| 10:05~11:05 | 文化財の保存と活用<br>被災文化財と東北歴史博物館の現状の取り組み<br>東北歴史博物館 研究員 及川 規                                         |
| 11:05~12:05 | 防除作業主任者に必要な労働安全衛生の知識<br>— 化学物質のリスクアセスメント・コントロールバンディング —<br>中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 上席専門役 山田 憲一 |
| 12:05~13:05 | 昼休み                                                                                            |
| 13:05~14:05 | 文化財分野における殺虫・殺菌処理作業の留意点<br>日本液炭株式会社 技術開発本部 開発部 芳村 健治                                            |
| 14:05~14:30 | 見 学<br>*エキヒュームSによる殺虫・殺菌処理について<br>*二酸化炭素による殺虫処理について<br>日本液炭株式会社                                 |
| 14:30~14:45 | 休 憩                                                                                            |
| 14:45~15:45 | 建物の立地環境と昆虫トラップの設置事例<br>公益財団法人文化財虫菌害研究所 研究員 岩田 泰幸                                               |



### 10月10日(水)

|             |                                                            |
|-------------|------------------------------------------------------------|
| 10:00~11:00 | 脱酸素剤の種類・特徴と使用上の留意点<br>三菱ガス化学株式会社 脱酸素剤事業部 村林 茂              |
| 11:00~11:15 | 休 憩                                                        |
| 11:15~12:15 | 博物館美術館におけるガス検知管の利用<br>光明理化学工業株式会社 営業部 山崎 正彦                |
| 12:15~13:15 | 昼休み                                                        |
| 13:15~14:15 | 立正大学品川図書館における日常管理と<br>虫菌害の処置の選択事例<br>立正大学図書館 品川学術情報課 島田 貴司 |
| 14:15~14:30 | 休 憩                                                        |
| 14:30~15:30 | 熊本県立図書館における資料保存のための<br>日常管理とその事例<br>熊本県立図書館 学芸調査課 木下 優子    |

### 国立オリンピック記念青少年総合センター

