

第 36 回文化財防虫防菌処理実務講習会

文虫研発第H28-42号

平成28年 8月25日

主催 公益財団法人文化財虫菌害研究所

後援 文化庁

時期 平成28年10月13日(木)、14日(金)

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
エスケー新宿御苑ビル6階
TEL 03(3355)8355 FAX 03(3355)8356

受講料 当研究所維持会員(団体会員所属役職員も含む) 25,000円
非維持会員 28,000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にお願いします。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 三菱東京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
 - ② ゆうちょ銀行(金融機関コード:9900)
〇一九店(ゼロイチキュー店、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28年10月5日(水)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 36 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、文化庁の後援により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。今回は殺虫・殺菌処理に関する器材等の講義、実習、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。

第36回文化財防虫防菌処理実務講習会

会場 国立オリンピック記念青少年総合センター

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13日

10:00 開講

10:05 ~ 11:05 被災文化財の一時保管施設における被害について

東京国立博物館 環境保存室長 和田 浩

大規模災害発生後に被災文化財の一時保管施設として用いられるのは博物館施設とは限りません。限られた設備で文化財の劣化を予防し、保存に取り組んできた事例を紹介します。

11:05 ~ 11:20 休憩

11:20 ~ 12:20 文化財分野における
殺虫・殺菌処理作業上の留意点について

日本液炭株式会社 開発部 芳村 健治

文化財保存には不可欠である殺虫・殺菌処理を、効果的かつ安全に使用するための留意点と適切な薬剤の選択と使用方法についてお話しします。

12:20 ~ 13:30 昼休み

13:30 ~ 14:40 実演：酸化エチレン製剤による
文化財の殺虫殺菌処理について
—物性から学ぶ酸化エチレン燻蒸—

日本液炭株式会社

文化財の殺虫・殺菌を確実かつ安全に行うためには使用する薬剤の物性を理解することが重要です。酸化エチレン製剤の物性を実際の燻蒸作業と照らし合わせて紹介します。

10月14日

10:00 ~ 11:00 図書館に発生したカビとその防除対策事例

東京文化財研究所 文化財情報資料部 研究員 橘川 英規

本講義では、東京文化財研究所資料閲覧室書庫を事例とし、カビの発生状況確認、保存環境把握、温湿度維持管理の方法を具体的に提示し、カビの防除対策の取り組みを紹介します。

11:00 ~ 11:15 休憩

11:15 ~ 12:20 図書館におけるカビの除去法について
実演：カビの除去作業

日本ファイリング株式会社

図書館におけるカビ被害は、全国的に広まりつつあります。今回は、カビ除去作業実施事例と簡単なカビ除去作業をご案内します。被害が拡大する前に是非ご活用ください。

12:20 ~ 13:30 昼休み

13:30 ~ 14:30 有害な化学物質のガス濃度測定について

東京文化財研究所 客員研究員 呂 俊民

防虫薬剤による室内空気汚染と、文化財の虫菌害防除処理を中心に関連する有害な化学物質のガス濃度の測定手法と測定機器の特徴について説明します。

実演：ガス濃度測定法

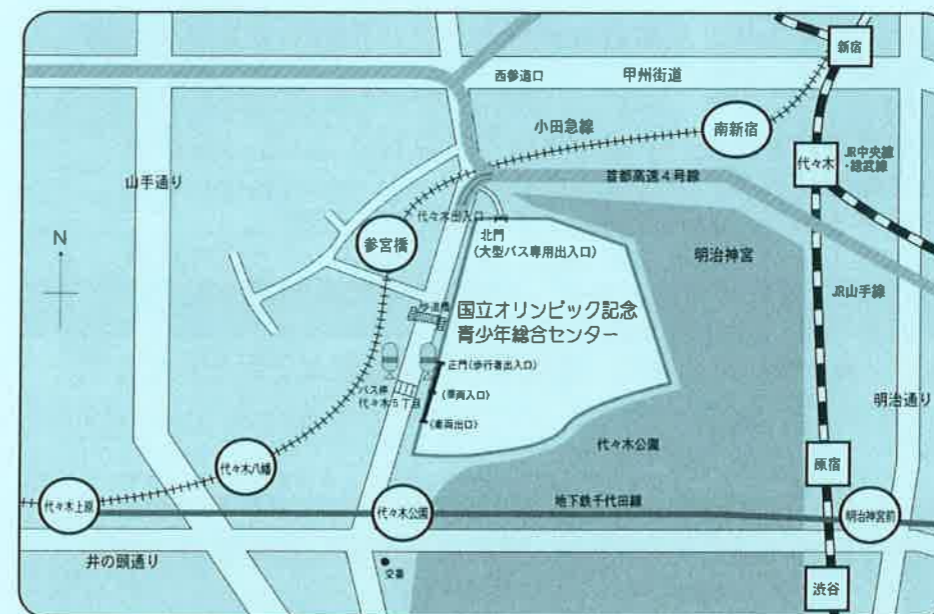
光明理化学工業株式会社

14:50 ~ 15:50 文化財殺虫殺菌処理における労働衛生管理について

信州大学 医学部 衛生学公衆衛生教室 准教授 塚原 照臣

文化財殺虫殺菌処理において、作業者に健康影響をもたらすことがないよう適切な管理を行う必要があります。作業環境管理、作業管理、健康管理について学びます。

国立オリンピック記念青少年総合センター



- 小田急線
参宮橋駅下車
徒歩約7分
- 地下鉄千代田線
代々木公園駅 (C02)
下車
〔代々木公園方面4番出口〕
徒歩約10分
- 京王バス
新宿駅西口 (16番)より
渋谷駅西口 (14番)より
〔代々木5丁目下車〕