

2016年の労働安全衛生法改正・施行により、酢酸を含む663種類の化学物質について、取り扱い作業場におけるリスクアセスメントの実施が義務化されました。映画フィルムの周りに漂う酸っぱい臭い、すなわち酢酸は厚生労働省が定めるリスクアセスメントの対象になります。本セミナーは、劣化フィルムを取り扱う事業者がリスクアセスメントを実際に進めるための技術的・実践的なセミナーです。リスクアセスメントに初めて取り組む事業者や、すでに「フィルム事業者のための『リスクアセスメントに関するセミナー』」に参加された方々を対象にしております。従事者の安全と健康を守るため、ぜひこの機会をご利用ください。

Q. リスクアセスメントとは？ A. 化学物質やその製剤の持つ危険性や有害性を特定し、それによる労働者への危険、または健康障害を生じるおそれの程度を見積もり、リスクの低減対策を検討すること。

フィルム事業者のための リスクアセスメント技術セミナー

セミナー内容 参加費 ¥15,000

1. フィルム構造と劣化のメカニズム (70分) 講師
東京文化財研究所 佐野千絵 氏
2. 労働安全衛生法の改正によるリスクアセスメントの実施 (70分) 講師
株式会社TPC 宮村隆喜 氏
3. ラボのリスクアセスメントと保護対策の実例 (70分) 講師
IMAGICAウェスト

大阪 定員30名

11/16 (木)

株式会社 IMAGICAウェスト
13:00~17:00 (12:30 開場)

東京 定員50名

11/17 (金)

株式会社 IMAGICA
13:30~17:30 (13:00 開場)

※最少催行人数：大阪10名 東京20名

お申し込み方法 〆切:11/14 (火)

1 【件名】セミナー
【本文】所属機関・ご氏名を必ず記載の上、✉ ra@imagicawest.com (柴田) まで送ってください。

2 右記の指定口座に参加者氏名を明記の上
参加費 ¥15,000 をお振込みください。

<振込口座>

三井住友銀行 南森町支店 普通 150291
口座名義 カ) イマジカウェスト

※振込手数料は申込者のご負担となります。

3 参加費の振込みが確認でき次第、
メールにて受付確認等をご連絡いたします。 ※振込後のキャンセルはお受けできません。欠席の場合は代理出席をお願いいたします。

佐野千絵氏

東京大学大学院理学系研究科博士課程(化学専攻)修了(理学博士)。現在、東京文化財研究所保存科学研究センター長。文化財の保存環境の研究、有機質文化財の技法・材料と劣化の研究を進めてきた。
『文化財保存環境学第2版』(朝倉書店、2016)、『博物館資料保存論 - 文化財と空気汚染』(みみずく舎、2010)、『図書館資料としてのマイクロフィルム入門』(日本図書館協会、2015)いずれも共著。

宮村隆喜氏

大阪府立大学工学研究科物質工学博士課程後期修了。旧経済産業省工業技術院大阪工業試験所にて「原油の海上流出時の経時変化」について研究を始め、物質の最適で安全な処理について理論構築と実践処理業に従事してきた。一般社団法人日本廃棄物処理施設技術管理者協議会の本部理事を長年務め、事故原因の調査や安全啓発に努めた。厚生労働省からの依頼により、環境カウンセラーとして「化学物質のリスクアセスメント」の講師を務める。

株式会社 IMAGICAウェスト

1935年、京都太秦に映画フィルムの現像所として株式会社極東現像所が創立。東洋現像所、IMAGICAと社名変更を経て、2000年にIMAGICA大阪映像センターを分社化、株式会社IMAGICAウェスト設立。フィルム事業として現在、フィルムの現像、プリント、劣化フィルムの復元、デジタル化、デジタル修復、フィルムの予防保存に関わる技術サポートに取り組む。デジタルプロダクション事業と合わせ、幅広い映像関連サービスを提供。

リスクアセスメント・セミナー
のお問い合わせ

株式会社 IMAGICAウェスト 映像事業部 フィルムプロダクション・ディビジョン
〒530-0035 大阪市北区同心1-8-14

※その他ご質問・ご相談なんでもお受けいたします。

☎ 06-6353-1376 ✉ ra@imagicawest.com (担当: 柴田)

 IMAGICA
IMAGICA WEST Corp.