

参加費無料・ハイブリッド開催（会場参加かWeb参加を選べます！）



化学物質の皮膚障害防止に有効な 保護具の選択等に関する リスクコミュニケーション（意見交換会）

東京会場

③

対象者：職場での化学物質の取扱いに関心を持つみなさま

労働安全衛生規則の一部を改正する省令(令和4年度厚生労働省令第91号)等により
令和6年4月1日以降、皮膚等障害化学物質等に対して、化学防護手袋等の保護具着用が義務化されました。

参考：「労働安全衛生規則等の一部を改正する省令等の施行について(令和4年5月31日付け基発0531第9号)」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11303000/000945516.pdf>



本意見交換会では、保護具の使用による皮膚等障害化学物質等への直接接触防止の重要性について解説した上で
規制対応上重要となる皮膚等障害化学物質の判断や保護具の選択について意見交換を行います。

日時：令和7年2月13日（木）13:30～16:30(予定)

会場：日本橋社会教育会館 ホール

東京都中央区日本橋人形町1-1-17 8階

開催形式：ハイブリッド形式 ※対面式の「会場セミナー」+ライブ配信の「Web(Zoom)セミナー」

参加費：無料

定員：会場参加 100名程度 / Web(Zoom)参加 300名程度



プログラム（予定）

第1部 基調講演

「皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル」改定の概要

厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 化学物質対策課

担当官

「皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル」改定の詳細

産業医科大学 産業保健学部 作業環境計測制御学 教授

宮内 博幸氏

「産業医から見る皮膚障害・薬傷の症例等」

日本電気健康保険組合

ウェルネスプロモーションセンター 産業医（皮膚科専門医）

井上 明葉氏



第2部 パネルディスカッション(意見交換会)

テーマ：「皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル 第2版について」

【コーディネーター】 産業医科大学 産業保健学部 作業環境計測制御学 教授

宮内 博幸氏

【パネリスト】

独立行政法人 労働者健康安全機構

労働安全衛生総合研究所 化学物質情報管理部 特任研究員

中原 浩彦氏

独立行政法人 労働者健康安全機構

労働安全衛生総合研究所 生体防御評価研究室 室長

柳場 由絵氏

化成品工業協会 技術部長

上村 達也氏

旭・デュポンフラッシュスパンプロダクツ株式会社 防護資材グループ 防護資材部長

菊地 美穂氏

株式会社重松製作所 常務取締役 研究部長

野口 真氏

山本光学株式会社 理事

上田 勝彦氏



および第1部基調講演の登壇者のみなさま

お申し込み方法

* 事務局（テクノヒル）ホームページの「お申し込みページ」からお申し込みください。

テクノヒル

検索

で検索、または https://www.technohill.co.jp/rc_r06ppe

会場参加*又はWeb参加のいずれかを選択し、画面の案内にそって送信してください。

「申込受付完了メール」が届きましたら、お申し込み完了となります。

*会場参加の場合、「申込受付完了メール」をプリントアウトのうえ、当日受付にてお渡しください。

- 受付は先着順となります。定員に達した場合には申込期限よりも前に受付を終了する場合がございます。
- 資料は開催日前日までに厚生労働省ウェブサイトに掲載予定です。会場での配布はございません。
- 会場には無料Wi-Fi設備や開場前の待合室はございませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆ 個人情報については、テクノヒル株式会社の個人情報保護基本規定等に基づき、安全かつ適正に管理いたします。
- ◆ テクノヒル株式会社から、当該事業に関する案内を送付させていただく場合がございます。

お申し込み期限

令和 7 年 2 月 4 日 (火)

会場へのアクセス

日本橋社会教育会館 ホール

〒103-0013

東京都中央区日本橋人形町1丁目1番17号
(日本橋小学校等複合施設地下2階・8階・9階)

交通アクセス



人形町駅、水天宮前駅からすぐ近くに立地する、大きな時計が目印の社会教育会館です。



地下鉄 ● 人形町 徒歩約4分 都営浅草線(A6)・東京メトロ日比谷線(A2)
● 水天宮前 徒歩約5分 東京メトロ半蔵門線(8番出口)
都バス ● 水天宮前 徒歩約5分
江戸バス(コミュニティバス) ● 人形町駅 徒歩約2分

お問い合わせ

令和6年度 厚生労働省「皮膚障害等防止用保護具の適切な選択に係る普及・啓発事業」事務局

テクノヒル株式会社 化学物質管理部門

東京都中央区日本橋大伝馬町1-3 Aska V 日本橋2F

TEL: 03-5642-6144 FAX: 03-5642-6145

<https://www.technohill.co.jp/r06ppe>



テクノヒル株式会社

