



化学防護手袋研究会 令和8年度 研究交流会



化学防護手袋の適切な選択の参考となる 簡易透過試験方法や関連情報の提供

- 日時 : 2026年7月24日(金) 13:30~17:30
- 会場 : **エッサム神田ホール2号館 5階大会議室(2-501)**
東京都千代田区内神田3-24-5
- 開催形式 : **ハイブリッド形式** ※対面式の「会場参加」+ライブ配信の「Web参加」
- 定員 : 会場参加 60名程度 Web参加 300名程度
- 参加費 : 会員 無料 非会員 3,000円

プログラム

1	最近の化学物質管理の施策について	厚生労働省 化学物質対策課 環境改善・ばく露対策室 室長	佐藤 誠
2	皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル (第3版) +ナレッジブックの概説	産業医科大学化学防護手袋 研究会 会長	宮内 博幸
3	PIDセンサーによる化学防護手袋の耐透過性評価 の基本と事例紹介	オリンパス 株式会社	福岡 荘尚
4	PIDによる化学防護手袋の耐透過性評価における 注意点 (初期検討における苦労点、改善点の話)	株式会社 日本触媒	右田 雄作
5	JIS 法による化学防護手袋の耐透過性評価の 概説と試験事例	ダイヤゴム 株式会社	山津 健司
6	検知管を用いた化学防護手袋の透過性能評価の 事例紹介	光明理化学工業 株式会社	川村 幸嗣
7	サンプラーを使用した透過測定の実例の紹介	株式会社 ガステック	中村 亜衣
8	PIDセンサー以外の検出器による化学防護手袋の 透過性評価 事例紹介	東京理科大学	宮田 昌浩

※プログラム(登壇者も含む)は変更となる場合があります。(敬称略)

当日発表時に質疑応答の時間を設けておりますが、**申込時にもご質問等をお寄せいただけます。**
ぜひご利用ください(お問合せページからも承れます)

研究交流会終了後、簡易ではございますが、会場内にて懇親会を開催いたします。

発表者と直接懇談できる、絶好の機会ですので、ぜひご参加ください。

懇親会参加費 : 2,500円

お申込み方法

当会ウェブサイトの以下のページからお申込みください。

https://chemicalglove.net/r8_study/

会場参加または Web参加のいずれもこちらよりお申込み頂けます。

- 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当会ウェブサイトに掲載予定です。
- 会場での紙資料の配布はございません。各自ご用意ください。

◆ 個人情報については、化学防護手袋研究会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。



>>> 申込期限 <<<
令和8年7月14日 (火)

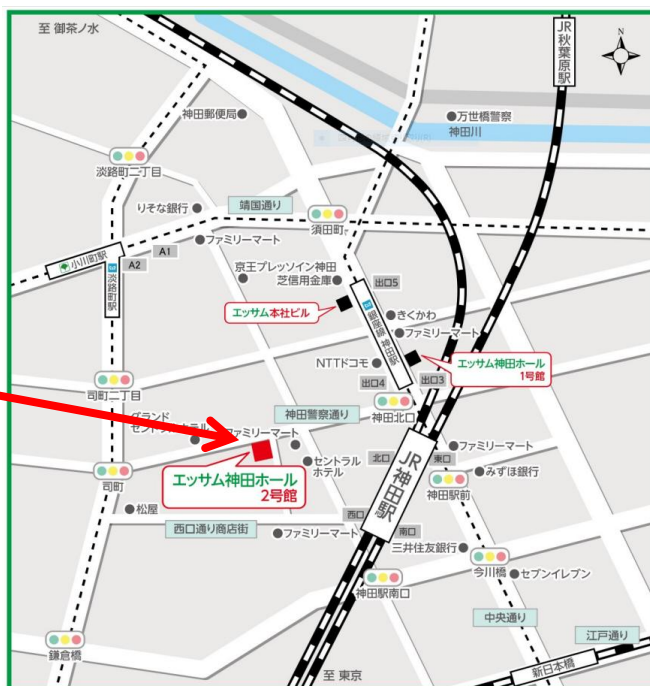
会場へのアクセス



エッサム 神田ホール 2号館

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-24-5

- JR神田駅 東口 徒歩2分
- 東京メトロ銀座線 神田駅 4番出口 徒歩2分
- 東京メトロ丸の内線 淡路町駅 A1出口 徒歩5分
- 都営新宿線 小川町駅 A1出口 徒歩5分
- JR秋葉原駅 電気街口 徒歩12分
- JR新日本橋駅 4番出口 徒歩8分



お問い合わせ

CPGR

非営利任意団体 **化学防護手袋研究会**

<https://chemicalglove.net/>

E-mail : info@chemicalglove.net

