

第73回

令和5年度

千葉県産業安全衛生大会

10月24日(火)

13:10~16:50 (受付開始12:30)

費用

無料

どなたでもご参加
いただけます

会場

千葉市民会館2F 大ホール

千葉市中央区要町1番1号 *裏面地図参照

定員

600名

特別講演

「化学物質管理の大転換 ～法令順守型から自律的な管理へ～」

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

化学物質情報管理研究センター長 城内博氏

表彰式

千葉労働局長表彰

千葉県産業安全衛生会議 議長表彰

(公社)千葉県労働基準協会連合会 会長表彰



主催

(公社)千葉県労働基準協会連合会
建設業労働災害防止協会千葉支部
陸上貨物運送事業労働災害防止協会千葉支部
港湾貨物運送事業労働災害防止協会千葉総支部
林業・木材製造業労働災害防止協会千葉支部
(一社)日本ボイラ協会千葉支部
(一社)日本クレーン協会千葉支部

(公社)建設荷役車両安全技術協会千葉県支部
(独)労働者健康安全機構千葉産業保健総合支援センター
(一社)千葉県経営者協会
千葉県中小企業団体中央会
日本労働組合総連合会千葉県連合会
(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会千葉支部

後援

厚生労働省千葉労働局・各労働基準監督署・千葉県

令和5年度千葉県産業安全衛生大会 プログラム

開 会
黙 禱

大会式辞：大会委員長
((公社)千葉県労働基準協会連合会 会長)

表彰式：千葉労働局長表彰
千葉県産業安全衛生会議 議長表彰
(公社)千葉県労働基準協会連合会 会長表彰

挨拶：千葉労働局長

来賓祝辞：千葉県知事
中央労働災害防止協会理事長

大会宣言：建設業労働災害防止協会 千葉県支部長

リフレッシュ操：斎藤労災病院
(休憩)

特別講演： **「化学物質管理の大転換
～法令順守型から自律的な管理へ～」**

都合により動画配信は中止となりました。
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
化学物質情報管理研究センター長 **城内 博氏**

閉 会

プロフィール | 城内 博氏

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
化学物質情報管理研究センター長

- 1978年 早稲田大学大学院理工学研究科(化学工学)博士課程前期修了。
- 1985年 秋田大学医学部卒業。
産業医学総合研究所勤務。
- 2002年 日本大学大学院理工学研究科教授。2020年より現職。
- 2001年 国際連合「化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS)専門家小委員会」日本代表(2008年より団長)。
- 2013年 厚生労働省労働政策審議会 安全衛生分科会委員(2019年より分科会長)。
- 2015年 日本産業規格GHS関連JIS 原案作成委員会委員長。
- 2019年 厚生労働省職場における化学物質管理の今後のあり方に関する検討会座長(2019年～2021年)など務める。

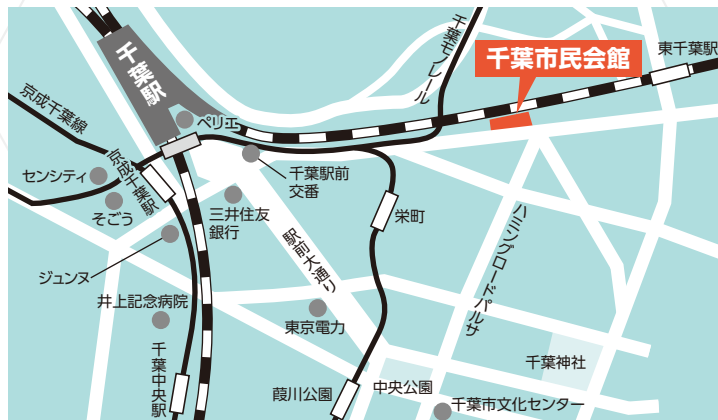
『化学物質とどうつきあうか』(中央労働災害防止協会、2009)、『GHS Q&A』(共著、化学工業日報社、2007)、『GHS健康有害性分類のための毒性情報収集ガイダンス』(共著、同、2008)、『はじめようリスクアセスメント』(共著、同、2016)、『GHS分類演習[改訂版]』(共著、同、2019)など著書多数。

会場案内

千葉市民会館2F大ホール
TEL 043-224-2431

JR「千葉駅」下車、中央改札口から直進し階段または、エスカレーターで地上へ、バスロータリーを左側に回り駅前交番で左折して、線路沿いに直進してください。改札口から徒歩7分

※当日は一般受付、表彰者受付、来賓受付それぞれ該当する受付に参加券をお渡しください。



令和5年度 千葉県産業安全衛生大会 申込書及び参加券

- *当日は、この申込書及び参加券(写しでも結構です)を一般受付にご提出ください。
- *申込書及び参加券1枚につき、1名様のご記入をお願いします。

事業場名		
所在地	〒 -	
TEL	- -	
参加者	所属部署	氏名

※ご記入いただいた個人情報は、本大会の実施のため以外には利用しません。

*中止となる場合は、(公社)千葉県労働基準協会連合会ホームページにてお知らせいたしますのでご確認ください。

*感染症対策のためマスクの着用を推奨しています。

*お客様同士の間隔を十分に保てるよう、ご協力・ご配慮をお願いいたします。

この申込書をFAXするか、コピーのうえ郵送により、**10月10日(火)までに**、お申込みください。

(公社)千葉県労働基準協会連合会

FAX 043-241-2670

〒260-0026 千葉市中央区千葉港4-3 千葉県経営者会館305号

TEL 043-241-2626