

令 4 薬 務 第 9 2 1 号
令和 5 年(2023 年)1 月 17 日

山口県毒物劇物危害防止対策協議会
各 関 係 機 関 の 長 様

山口県毒物劇物危害防止対策協議会長
山口県健康福祉部長 弘田 隆彦

第 28 回毒物劇物安全管理研究会の開催について

毒物劇物安全管理の推進につきましては、平素から格別の御尽力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当協議会では、毒物劇物等の取扱に関する安全管理技術の一層の向上を図ることを目的とした標記研究会を別紙のとおり開催します。

つきましては、多数御参加いただきますようお願いいたします。

なお、準備の都合上、別添参加者人数等確認票を、令和 5 年 2 月 1 日（水）までに薬務課あてにメール等にて提出してください。

また、本研究会の開催案内については、県内の毒物劇物製造業者及び毒物劇物業務上取扱者（運送業、1m³以上の毒物劇物タンクを有する事業所並びに届出の必要な電気めっき及び金属熱処理業者）に、別途送付していることを申し添えます。

おって、参加者には後日メールにて Microsoft Teams の参加 URL をお送りします。

(事務局)
薬務課麻薬毒劇物班 担当：平川
TEL083-933-3018
FAX083-933-3029
電子メール a15400@pref.yamaguchi.lg.jp

第 28 回毒物劇物安全管理研究会について

1 日時

令和 5 年 2 月 20 日（月） 13 時から 15 時 30 分まで

2 開催方法

オンライン開催（Microsoft Teams 使用）
（参加 URL は後日送付）

3 主催

山口県毒物劇物危害防止対策協議会

4 目的

毒物劇物等の取り扱いに関する安全管理技術の一層の向上を図る。

5 内容

- (1) 開会あいさつ（13 時～13 時 5 分）
- (2) 毒物劇物危害防止標語入選作品紹介（13 時 5 分～13 時 15 分）
- (3) 講演

【特別講演】（13 時 15 分～14 時 30 分）

演題 「設備経年劣化と労働災害の関係」

講師 東京工業大学 環境・社会理工学院 特任教授 中村 昌允

（略歴）

東京大学工学部卒業後、ライオン油脂㈱（現 ライオン㈱）プロセス開発研究室長、同社素材開発センター所長、ライオンオレオケミカル㈱取締役、ライオンエンジニアリング㈱取締役、東京農工大学教授等歴任し、2016 年から東京工業大学特任教授に就任

これまでに、国内で発生した化学プラント事故の事故調査委員、労働安全衛生総合研究所外部評価委員会委員長、厚生労働省委託事業「老朽化した生産設備における安全対策の調査分析事業」委員長等を務める

【事例発表】（14 時 30 分～15 時 10 分）

UBE 株式会社 生産・技術本部 宇部ケミカル工場

- (4) その他

【お知らせ】（15 時 10 分～15 時 30 分）

山口県薬務課 麻薬毒劇物班

山口県健康福祉部薬務課 宛

(FAX : 083-933-3029)

第 28 回毒物劇物安全管理研究会参加者人数等確認票

機関名 _____

連絡担当者 _____

連絡先 (TEL) _____

参加人数 _____ 人

※視聴される方の人数を御記入ください。

メールアドレス _____

※メールアドレス数の申込制限は設けておりませんが、回線の混雑を避けるため、各事業所でまとめたの御視聴をお願いします。

令和5年2月1日(水)までにお願いします。

※本確認票を御提出後に、参加人数が変更となった場合の御連絡は不要ですが、メールアドレスの変更があった場合は御連絡ください。