令 5 薬 務 第 7 0 6 号 令和 5 年(2023 年)12 月 12 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 國吉 宏和

#### 第29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6年1月5日(金)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 (1 m³以上の毒物又は劇物タンクを有する事業所、届出の必要な運送業及び電気めっき業者) 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29回毒物劇物安全管理研究会について

- 1 日時
  - 令和6年1月23日(火) 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 「化学プラントにおけるスマート保安」 講師 東京農工大学 工学部 化学物理工学科 教授 山下 善之

【事例発表】 (14 時 30 分~15 時 10 分)

武田薬品工業株式会社 光工場

(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

# 講師紹介

### ○ 講師

東京農工大学 工学部 化学物理工学科 教授 山下 善之

#### 〇 略歴

1978年3月	宮城県仙台第一高等学校卒業	
1982年3月	東北大学 工学部 化学工学科卒業	
1987年3月	東北大学 大学院 博士課程修了 化学工学専攻(工学博士)	
1987年4月~	東北大学 工学部 化学工学科 助手	
1992年11月	宋礼八子 工子師 旧子工子付 功于	
1992年12月~	東北大学 助教授	
2007年3月	宋·1八子 · 功钦汉	
1994年5月~	オハイオ州立大学 客員准教授(兼務)	
1995年2月	4 / 4   4   11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	
2007年4月~	東京農工大学 大学院 工学研究院 教授	
現在	宋水辰工八子   八子帆   工子明九帆   教技	
2011年4月	マレーシア工科大学 客員教授(兼務)	
2016年11月~	マレーシア工科大学 客員教授(兼務)	
2017年3月	マレーマノエ付八子   谷貝貎は(飛伤)	

#### ○ 受賞・資格・委員長など(抜粋)

- 化学工学会 奨励賞(1993年3月)
- Outstanding Paper Award of 2000, J. Chem. Eng. Japan (2001年12月)
- SICE CPDポイント賞 (2007年9月)
- SICE 計装制御エンジニア (エンジニア)
- Outstanding Paper Award of 2008, J. Chem. Eng. Japan (2009年4月)
- 化学工学会 論文審査貢献賞(2016年4月, 2017年4月)
- Excellent Poster Award, APCChE 2018 (2018年9月)
- Outstanding Paper Award of 2019, J. Chem. Eng. Japan (2020年6月)
- 化学工学会 SIS部会 技術賞 (2020年12月)
- Outstanding Paper Award of 2020, J. Chem. Eng. Japan (2021年5月)
- 化学工学会 SIS部会 技術賞(2022年3月)
- 化学工学会 SIS部会 技術賞(2022年9月)
- 計測自動制御学会 理事(2006年3月~2008年2月)
- 化学工学会 論文誌編集委員長(2009年4月~2011年3月)
- 化学工学会 システム・情報・シミュレーション部会長(2012年4月~2014年3月)
- 化学工学会 SIS部会 情報教育分科会長(2010年4月~)
- 化学工学会 理事,情報サービスセンター長(2013年4月~2015年4月)
- 計装制御技術会議 企画委員長(2011年4月~2021年2月)
- 日本プラントヒューマンファクター学会 理事, 評議員(2014年6月~)
- Virtual Engineering Comunity(VEC) 会長(2014年6月~)
- PSE Asia Symposium, プログラム委員長(2016年7月)
- 日本学術振興会プロセスシステム工学第143委員会委員長(2016年6月~2022年3月)
- 化学工学会 資格制度委員会 副委員長(2018年4月~)
- 化学工学会 AI · IoT委員会 委員長 (2018年9月~2022年3月)
- 化学工学会 SIS部会 PSE委員会 代表 (2021年3月~2024年3月)
- 日-タイ スマート保安コンソーシアム 副会長(2021年6月22日~2023年3月)
- 環境省 デジタル環境管理推進検討会 委員(2022年7月~2023年3月)
- 自動制御協議会 理事(2021年6月~)
- 計測自動制御学会 副会長(2022年2月~2024年2月)
- PSE 2021+, General Chair (2022年6月開催)

山口県健康福祉部薬務課 宛

(FAX: 083-933-3029)

## 第29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	
	申込制限は設けておりませんが、回線混雑を避 各事業所でまとめての御視聴をお願いします。

※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。

令和6年1月5日(金)までにお願いします。