

2017年10月19日

関係各位

一般財団法人 日本粧業会

原料を中心とした化学物質規制に関する講演会の開催について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、化粧品等の最終製品につきましては、医薬品医療機器等法により各種の規制がなされておりますが、一方、その原料となる化学物質については、労働安全衛生法、毒物劇物取締法、化学物質排出把握管理促進法など、各種の法律でも様々な規制が行われています。

化粧品の製造等を行う事業所等においてもその取り扱う化学物質については、各種の法律による規制措置が適用され、例えば、労働安全衛生法においては2016年6月から640の化学物質及びその製剤について、①譲渡又は提供する際の容器又は包装ラベルへの表示（対象物質の拡大）及び②化学物質等を取り扱う際のリスクアセスメントの実施等が義務化されるなど、その詳細については一朝一夕には把握し難いところもあります。

このため、労働安全衛生法、毒物劇物取締法、化学物質排出把握管理促進法などによる化学物質規制の内容、特に、化粧品メーカー等が十分に把握し、遺漏なきよう努めることが特に求められる化学物質規制の内容について、専門家からお話を伺う講演会を下記のとおり開催することといたしました。

つきましては、化粧品及び装粧品に関連する皆様には、この機会に本講演会にぜひともご参加いただき、化学物質規制に関するコンプライアンスの強化、拡充に取り組まれますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 開催日時

(1)大阪会場（定員：約140名）

日 時：2017年12月11日（月）13時30分～15時40分（受付開始13時）

場 所：エル・おおさか（大阪府立労働センター）6階 大会議室

<住所：大阪府中央区北浜東3-14 電話：06-6942-0001>

(2)東京会場（定員：約200名）

日 時：2017年12月19日（火）13時30分～15時40分（受付開始13時）

場 所：フクラシア品川クリスタルスクエア2階 ホールA

<住所：東京都港区港南1-6-41 電話：050-5265-4815>

## 2. プログラム (予定)

(1) 13:30～14:10 (40)

化学物質管理に係る労働安全衛生法の概要

(2) 14:10～14:40 (30)

毒物劇物取締法の概要

(3) 14:40～15:00 (20)

休憩

(4) 15:00～15:30 (30)

化学物質排出把握管理促進法などの概要

(5) 15:30～15:40 (10)

質疑応答

(6) 15:40

閉 会

## 3. 講 師

一般社団法人日本化学工業協会 化学品管理部長 近藤元好様

## 4. 参加料

無 料

## 5. 申込方法

11月27日(月)までに、別紙の「化学物質規制に関する講演会」受講申込書に必要事項を記載の上、FAX(03-5472-2536)でご連絡ください。

なお、申込多数の場合は、定員になり次第締め切らせていただきます。

(本件に対する問い合わせ先)

一般財団法人日本粧業会 事務局 坂口、伊藤、大場

住所：〒105-0001 東京都港区虎ノ門5-1-5 トラピチヤ神谷町6階

Tel : 03-5472-2535 Fax : 03-5472-2536

【送付先FAX番号：03-5472-2536】

一般財団法人 日本粧業会 あて

## 「原料を中心とした化学物質規制に関する講演会」受講申込書

○日 時：大阪会場：2017年12月11日（月）13:30～15:40

東京会場：2017年12月19日（火）13:30～15:40

○場 所：大阪会場：エル・おおさか（大阪府立労働センター）6階 大会議室

東京会場：フクラシア品川クリスタルスクエア2階 ホールA

## ★受講者名等

会社名又は 団体名			
電話番号(担 当者名)			
受 講 者	所属部署	氏 名	会場(どちらかに マルを付ける)
			大阪・東京
			大阪・東京
			大阪・東京
			大阪・東京

(注) 講演会受講者は、当日「本受講申込書」の写しを持参し、受付に提示してください。

【大阪会場：エル・おおさか（大阪府立労働センター）（地図）】



- 京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」より西へ300m、●京阪・地下鉄堺筋線「北浜駅」より東へ500m
- 地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」より東へ1,200m、●JR東西線「大阪天満宮駅」より南へ850m

【東京会場：フクラシア品川クリスタルスクエア（地図）】



フクラシア品川クリスタルスクエア

東京都港区港南1-6-41 品川クリスタルスクエア2F、3F  
JR「品川駅 港南口」から徒歩8分

こちらより地図にアクセスいただけます。→

