

## 「2023 日化協 RC 委員会活動報告会/RC 賞受賞講演会」

..... 次 第 .....

2023年7月26日(水) 13:15~15:20

オンライン開催

|       |   |
|-------|---|
| 13:00 | 開場 (アクセス受付開始)   |
| 13:15 | 開会挨拶 (一社)日本化学工業協会 常務理事 尾崎 智   |
| 13:20 | 審査委員長講評 東京大学 先端科学技術研究センター<br>シニアリサーチフェロー 工学博士 平尾 雅彦 氏   |
| 13:50 | レスポンシブル・ケア (RC) 賞 受賞講演<br>RC大賞 住友化学株式会社<br>レスポンシブルケア部   |
| 14:20 | RC審査員特別賞 花王株式会社 SCM 部門<br>グローバル SCM 戦略センター 人財戦略部  |
| 14:50 | RC優秀賞 三洋化成工業株式会社<br>京都工場 環境保安課  |
| 15:20 | 閉会  |
|       | 各講演開始時間は、全て記載時間で固定とし、前の発表が早く終了しても繰り上げは行いません。<br>また途中に休憩時間を設けておりませんが、各講演は、発表15分+質問10分を標準とし、次の講演までに5分程度のインターバル(切換え準備時間)が入る予定です。 |

注) 各講演のテーマ・概要につきましては、次頁以降をご参照下さい。

## >>>> 講演内容紹介 <<<<

### 【1】日化協レスポンシブル・ケア賞 受賞講演

レスポンシブル・ケア賞は、レスポンシブル・ケア（RC）活動に携わっている方々の活動意欲の向上と活動の活性化とを目指して、2006年に創設されました。そして2013年度の第8回からは、安全表彰・技術賞と並ぶ日化協3賞の一つに昇格させ、現在に至っております。

具体的には、RCの6コード（保安防災、労働安全衛生、環境保全、コミュニケーション、化学品・製品安全、物流安全）に関する活動の普及や推進に優れた功績を残した 或いは 貢献をした事業所・部門・グループまたは個人を表彰しています。

2022年度は、以下の3件をRC大賞、RC審査員特別賞、RC優秀賞として表彰しました。

#### 【日化協RC大賞】 1件

##### 住友化学株式会社 レスポンシブルケア部

テーマ：「社会全体でのカーボンニュートラル実現への貢献」

活動：住友化学では、社会全体でのカーボンニュートラルの実現を目指し、サプライチェーン全体、及び製品ライフサイクル全体での温室効果ガス（GHG）排出量を把握・管理し、事業パートナーと共に削減に取り組んでいる。組織のサプライチェーン排出量 Scope3 は、2021年に削減目標を掲げ、SBT\* WB2D\* の認定を受けた。製品カーボンフットプリント（CFP）は、算定システム CFP-TOMO®を開発し、自社2万製品の算定を完了するとともに他社への無償提供を継続している。今後も事業パートナーと共に取組みを推進していきたい。

\*SBT：Science Based Targets（科学に基づき設定した温室効果ガス排出削減目標）

\*WB2D：Well below 2°C（産業革命前より気温上昇が2°Cを十分に下回る水準）

#### 【日化協RC審査員特別賞】 1件

##### 花王株式会社 SCM部門 グローバルSCM戦略センター 人財戦略部

テーマ：「花王の生産部門を支えるリーダー育成（花王テクノスクール）」

活動：リーダーシップを発揮して職場の核として活躍できる人財を育成するために、花王のSCM部門ではグローバルで活躍できる人財の育成を行っている。花王のSCMスピリットを備え、あらゆる視点から主体的能動的に課題解決に取り組める人財育成を目指している。特にテクノスクールでは、長期に及ぶ集合研修を取り入れ、テクニカルな部分だけでなくいろいろな体感から精神を学ぶ心の育成も実施している。海外からも多くの研修生を受け入れ、学んだことをゼミ活動で実践する場を設け、多くの修了生は職場の中心人物となって活躍し、安全で安定な生産活動に貢献している。

#### 【日化協RC優秀賞】 1件

##### 三洋化成工業株式会社 京都工場 環境保安課

テーマ：「協力会社さんの声に耳を傾けた活動」

活動：工場では社員のみならず、たくさんの協力会社員の協力のもと生産活動を行っている。これまでも社員や協力会社員の声聴いて作業環境を改善してきた。しかし、もっと潜在的な部分にある改善については、協力会社員からは言いにくい部分があるということに気づいた。これまでの提案要望に応える改善に加えて、協力会社員の「言いにくいよね」を払拭して、こちらから提案して改善を行う「協力会社さんへのおもてなし活動」を始めた。

以上