

3. 安全性特別講演会

	開催日	演 題	講演者	所属
27期	H12年 5月18日	1. 「酸無水物系エポキシ樹脂硬化剤の種類、用途など」 2. 「酸無水物による健康障害例と許容濃度」	小林明洋 圓藤陽子	日立化成工業(株) 関西医科大学
28期	H13年 5月11日	「缶の内面コーティングから食品中に溶出する物質— BADGE 及び関連物質を中心に—」	植松洋子	東京都立衛生研究所 食品添加物研究科
29期	H14年 5月23日	1. 「作業場の化学物質曝露リスクアセスメント手法の現状」 2. 「弊社の化学物質管理に対する取り組みについて」	原邦夫 松井明	労働科学研究所 関西ペイント(株)
30期	H15年 5月28日	1. 「BADGE 問題及びその有害性評価」 2. 「化学物質の有害性情報と日本ハニオアッセイ研究センター」	大関一男 松島泰次郎	ダウ・ケミカル日本(株) 日本ハニオアッセイ研究センター
31期	H16年 6月2日	1. 「酸無水物硬化剤の即時型アレルギーと作業環境管理 について」 2. 「化学防護手袋、化学防護服の適正使用」	藤木幸雄 田中 茂	松下産業衛生科学センター 十文字学園女子大学
32期	H17年 6月2日	1. 「新規皮膚感作性試験方法の開発とエポキシ化合物 の評価」 2. 「コニカミノルタにおける化学物質管理とその実例」	山下邦彦 朝武真由美	ダイセル化学工業(株) コニカミノルタビジネス エキスパート(株)
33期	H18年 6月8日	1. 「BPA 型液状エポキシ樹脂の PRTR」 2. 「ジアミン系化合物の毒劇法、劇物指定について」 3. 「アジア諸国の産業中毒 - 国際的背景と化学物質 管理上の課題」	小西 明 斎木武雄 久永直見	エポキシ樹脂工業会 エア・プロダクツジャパン(株) 愛知教育大学
34期	H19年 6月6日	1. 「ビスフェノール F 型エポキシ樹脂について」 2. 「ビスフェノール F 型エポキシ樹脂による職業性接触皮膚炎」 3. 「日本及び EU、アジア諸国の GHS の状況と事業者 の対応」	伊藤眞至 松永佳代子 佐野 弘	大日本インキ化学工業(株) 藤田保健衛生大学 日本ケミカルデータベース(株)
35期	H20年 6月5日	1. 「缶詰等から食品に溶出するビスフェノール A シグナリジ ルエテル(BADGE)、ビスフェノール F シグナリジルエテル (BFDGE) 及びそれら誘導体の内分泌かく乱作用」 2. 「ビスフェノール A 型エポキシ樹脂(液状) のヒト健康 への影響」	佐藤かな子 浦谷善彦	東京都健康安全センター 環境保健部 生体影響研究科 化学物質評価研究機構 安全性評価技術研究所
36期	H21年 6月9日	1. 「ビスフェノール A 内分泌かく乱作用問題の最近の動き」 2. 「化学物質による健康リスクアセスメント - 許容濃度と環境基準 - 」	大関一男 大前和幸	エポキシ樹脂工業会 慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室
37期	H22年 6月9日	1. 「ビスフェノール A 内分泌かく乱作用問題の 最新動向(2009-2010)」 2. 「Industrial Hygiene について考える —現場調査の経験から—」 3. 「接触皮膚炎 —皮膚検査の有用性— 」	大関一男 中明賢二 関東裕美	エポキシ樹脂工業会 麻布大学名誉教授 東邦大学 医学部 皮膚科学第一講座
38期	H23年 6月2日	1. 「ビスフェノール A 内分泌かく乱作用問題の 最新動向(2010-2011)」 2. 「わが国におけるエポキシ皮膚障害の症例」 3. 「アレルギー誘発物質の検出法について」	大関一男 原 一郎 川本俊弘	エポキシ樹脂工業会 関西医科大学名誉教授 産業医科大学教授
39期	H24年 6月22日	1. 「エポキシ樹脂取扱い事業所からの相談事例について」 2. 「工業ナノ材料リスク評価の全体像とカーボンナノ チューブの評価」 3. 「許容濃度とその周辺」	東久保一朗 岸本充生 池田正之	中央労働災害防止協会 産業技術総合研究所 京都大学名誉教授 東北大学名誉教授