

2013年7月20日

JGAS2013 記念

印刷産業に於ける環境諸問題に関するセミナー (第2回)

国際印刷大学校

J P 2 0 1 2 の開催中の2012年6月15日、NHKテレビの熱視線(関西)特集で大阪のオフセット校正印刷会社の印刷ローラやオフセットブランケット洗浄剤に含まれていた1,2ジクロロプロパン、ジクロロメタンが原因で胆管癌発症死亡例が放映され、全国的に注目された。調査された産業医科大学の熊谷信二先生(労働環境学)のもとで Meeting する機会があり、その後「安全衛生コンサル」2013年1月号で報告され、更に「労働と健康」2013年5月号で化学物質と労働者の健康研究会の西田陽子氏が熊谷先生の講演会の要約と労働環境と発癌性物質についてまとめている。印刷工場内におけるVOC削減に関し、2月6日 Page2013にて、水上印刷(株)松崎良樹、島津 SS(株)植木昌也両氏により、次の報告がされた。(第1回)

水上印刷(株)多摩工場ではVOC削減のための環境改善に取り組み、2013年1月には世界初のVOC除去装置が導入され、その分析の経緯と今後の展望、及び島津システムソリューションズ(株)から光触媒を利用したVOC削減のシステムなどについて最新の報告を行った。(1)

このVOC除去装置導入後(2)、約9ヶ月が経過し、データ収集及び分析、更に環境改善が一段と進展しましたので、最新の報告(第2回)を下記の演題で荻野正彦氏(3)をお願いしています。印刷産業環境改善のために、多数の皆様のご参加を歓迎します。

記

- 1, 期日; 2013年10月2日(水) 14時~15時30分
- 2, 場所; 東京ビッグサイト東6号館 J G A S 会場 セミナーB室(Tel;070-5694-0174)
- 3, 演題及び講師
 - (1) 第1回セミナー後のVOC関連資料報告(4) 国際印刷大学校 (14時~)
 - (2) 印刷工場内の環境改善対応に関する調査(第2報) -光触媒を用いた印刷工場内VOC削減システム- 水上印刷(株)管理本部長 荻野正彦氏(14時15分~)
 - (3) 質疑応答 (15時15分~15時30分)
- 4, 参加費; 無料(要旨・資料などの配布)
- 5, 申込み先; 下記メールアドレスまで①氏名、②勤務先などをご連絡下さい。

なお、個人情報本セミナーのみに用います。(定員になり次第締め切らせて頂きます。)

連絡先; 国際印刷大学校事務局 〒189-0002 東京都東村山市青葉町2-29-12

Tel,042-395-5561、Fax 042-392-8216、MP 070-5694-0174

URL; <http://www.media-igu.com> E-mail; kinoaki@mpd.biglobe.ne.jp

参考資料

- (1) 本大学校HPの活動記録に13年2月6日当日発表された各講師のスライド76枚を掲載。
- (2) 木下堯博; 環境諸問題、印刷ジャーナル(13年4月15日号)
- (3) 木下堯博; 産学連携、印刷教育研究 No.28(13年7月5日) (4) その他資料は当日配布