

化学物質のリスク評価を考える

ー 化学物質リスク評価の動向とリスク情報活用・コミュニケーション ー

化学物質審査規制法が改正され、安全性審査の方法が従来のハザード(有害性)評価からリスク評価へと転換されるとともに、事業者が化学品の安全に大きな責任を負うことになり、産業界でも化学物質のリスク評価を行える人材が益々必要となってきました。これまで化学物質の総合的なリスク評価研究を先導してきた本学と、我が国のリスク評価手法の検討・実施を担ってこられた製品評価技術基盤機構とが連携し、化学物質のリスク評価の最新動向やリスク情報の活用やコミュニケーション方法に関する講義と演習を行うこととしました。

講師	益永 茂樹 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授 三宅 淳巳 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授 半井 豊明 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 客員教授 亀屋 隆志 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 准教授 小林 剛 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 准教授 真名垣 聡 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 産学連携研究員 竹田 宜人 (独)製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター情報業務課 課長 村田 麻里子 (独)製品評価技術基盤機構 化学物質管理センターリスク評価課 専門官 吉野 悟 日本大学 生産工学部環境安全工学科 助教
開催日	2011年11月1日、11月22日、12月6日 全3回 ※各回ごとの受講も可能です。
開催時間	13時20分～16時50分 (受付は13時00分から)
開催回数	3回
受講対象	一般の方、技術者の方、化学物質に関心の深いNPO、NGO団体の会員、大学院生
会場	東京国際フォーラム G610またはG701会議室 (Gブロック 6階または7階)
受講料	6,000円 (2,000円/回×3回)
定員	第1回 60人、第2回および第3回 35人 (先着順)
申込受付	2011年9月22日～2011年11月30日 (定員になり次第、〆切とさせていただきます。)
主催/協賛	主催：横浜国立大学 大学院環境情報研究院 横浜国立大学 グローバルCOEプログラム「アジア視点の国際生態リスクマネジメント」 横浜国立大学 安心・安全の科学研究教育センター 協賛：TOBAC(東京湾岸地域大学間コンソーシアムによる社会人キャリアアップ運営協議会)、 横浜国立大学リフレッシュ教育コース、エコケミストリー研究会 他 (予定)
申し込み・問合せ先	横浜国立大学 安心・安全の科学研究教育センター TEL:045-339-3775 FAX:045-339-4294 メールアドレス: asako@ynu.ac.jp 「 http://www.ynu.ac.jp/hus/envk/2895/detail.html 」からお申し込み下さい。 ※全3回参加されない場合は、備考欄に参加希望日を必ず記入するようにして下さい。
備考	11/1 ①化学物質のリスク評価・管理概論、化学物質のリスクコミュニケーション概論 11/22 ②化学物質の健康リスク評価・管理の実践 ※ノートパソコンを持参して下さい。 12/6 ③化学物質のフィジカルリスク評価・管理の実践 ※ノートパソコンを持参して下さい。



Global COE Program E03 _Global Eco-Risk Management from Asian Viewpoints

横浜国立大学グローバルCOE アジア視点の国際生態リスクマネジメント



国立大学法人 横浜国立大学

安心・安全の科学研究教育センター

Center for Risk Management and Safety Sciences

公開講座「化学物質のリスク評価を考える」カリキュラム(予定)

会場:東京国際フォーラム

回	日付と会議室	コマ	講義内容	担当	講師	開始	終了
1	11月1日 (火) G610室	1	化学物質のリスク評価・管理概論 (途中の休憩時間を含む)	NITE	村田	13:20	15:35
		2	化学物質のリスクコミュニケーション概論	NITE	竹田	15:50	16:50
2	11月22日 (火) G701室	3	化学物質のライフサイクルを考慮したリスク評価	YNU	益永 真名垣	13:20	14:10
		4	化学物質の環境モニタリング情報と多様な分析手法の環境管理への応用	YNU	亀屋	14:20	15:10
		5	METI-LI を用いたリスク評価演習 ※ノート PC を持参していただき評価ツールの演習をします。	YNU	小林 真名垣	15:20	16:50
3	12月6日 (火) G610室	6	化学物質のフィジカルリスク概論	YNU	三宅	13:20	14:10
		7	事故の想定と評価方法	YNU	半井	14:20	15:10
		8	評価ツール CAMEO/ALOHA の説明と事例による演習 ※ノート PC を持参していただき評価ツールの演習をします。	日大	吉野	15:20	16:50

※ 第2回と第3回の演習の時間では、ノートパソコン(Windows XP SP2 で動作確認されています)を演習に用います。事前に、送付資料に基づいて、各自評価ツールをインストールしていただきます。

東京国際フォーラム Gブロック 会議室 (3日間とも部屋が異なります。上の表を参照)

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3-5-1
代表電話 : 03-5221-9000

JR 線

有楽町駅より徒歩 1 分

東京駅より徒歩 5 分

(京葉線東京駅と B1F 地下にて連絡)

地下鉄

有楽町線 : 有楽町駅と B1F 地下にて連絡

日比谷線 : 銀座駅 or 日比谷駅より徒歩 5 分

千代田線 : 二重橋前駅より徒歩 5 分

日比谷駅より徒歩 7 分

丸の内線 : 銀座駅より徒歩 5 分

銀座線 : 銀座駅 or 京橋駅より徒歩 7 分

三田線 : 日比谷駅より徒歩 5 分

