

\*\*\*\*\*  
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第218号  
2014/10/29配信

\*\*\*\*\*

本メールマガジン【NITEケミマガ】（NITE化学物質管理関連情報）は、化学物質管理に関連するサイトの新着情報、報道発表情報等を配信するサービスです。

原則として、毎週水曜日に配信いたします。

連絡先：[chem-manage@nite.go.jp](mailto:chem-manage@nite.go.jp)

----- 10/20～10/26の更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2014/10/22】

・非常勤職員の募集ページを更新しました。

→ [http://www.nite.go.jp/gen/saiyou\\_b1.html](http://www.nite.go.jp/gen/saiyou_b1.html)

非常勤職員募集のお知らせを掲載しています。

---

【2014/10/28】

・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

標記データベースを更新しました。主な更新情報は以下のとおりです。

(1)EU(欧州連合)

・REACH：高懸念物質(SVHC)のAuthorisation Listに9物質を追加しました。

(2014年8月19日公表)

・発がん性評価：CLP 規則に基づく発がん性評価の第3次ATP※

(2012年7月11日公布)から第6次ATP(2014年6月6日公布)までを反映しました。

・リスク評価書：日本語訳へのリンクを4物質追加しました。

※ ATP：Adaptation to Technical Progress(技術的進歩への適応化)

(2)米国有害物質規制法(TSCA) 重要新規利用規則(SNUR)34規則を追加しました。

(2014年9月8日発効)

(3)IARC(国際がん研究機関)発がん性評価の2014年7月25日更新分を反映し、

1件の追加、4件のグループ変更、20件の評価年度変更を行いました。

(4)韓国有害化学物質管理法観察物質に10物質を追加しました。(2014年9月分)

- 
- ・生態毒性試験に関する情報(化審法関係)

→ [http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/seitai\\_index.html](http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/seitai_index.html)

生態毒性試験に関する優良試験所基準(GLP: Good Laboratory Practice)についての情報が掲載された。掲載情報は、「化学物質GLP（動植物毒性試験）の確認の対象となる試験の項目」、「化学物質GLP(動植物毒性試験)適合確認試験施設一覧」、「GLPの確認申請手続きについて」など。

---

## ●厚生労働省・農林水産省

---

【2014/10/21】

- ・「第60回 コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴について

→ 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000061291.html>

→ 農林水産省 <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kijun/141021.html>

11月11日に標記会合が開催される。議題は、

(1) コーデックス委員会の活動状況

ア 最近コーデックス委員会で検討された議題について

- ・第21回食品輸出入検査・認証制度部会
- ・第42回食品表示部会

イ 今後の活動について

- ・第46回食品衛生部会
- ・第36回栄養・特殊用途食品部会 など。

---

## ●経済産業省

---

【2014/10/24】

- ・「化学物質管理セミナー キャラバン2014」の開催について

→ <http://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2014/caravan.html>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

<横浜会場>

日時:11月25日 13:30～16:00

会場:TKPガーデンシティ横浜ホールA

定員:150名程度

<近畿会場>

日時:12月3日 13:30～16:00  
会場:新大阪丸ビル別館 会議室I(アイ)  
定員:300名程度

<千葉会場>

日時:12月5日 13:30～16:00  
会場:千葉商工会議所 第1ホール  
定員:150名程度

<中部会場>

日時:12月8日 13:30～16:00  
会場:名古屋銀行協会 大ホール  
定員:150名程度

<東京会場>

日時:2015年1月20日 13:30～16:00  
会場:ベルサール神保町アネックス イベントホール  
定員:250名程度

内容(予定):

13:30～14:50 化審法の概要、一般化学物質等の製造・輸入数量等の実績の届出及び改修支援ソフトの概要

15:05～15:55 化管法に基づくPRTR制度、SDS提供・ラベル表示制度の概要

---

●厚生労働省

---

【2014/10/21】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食品規格部会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000062010.html>

10月21日に標記会合が開催された。議題は、

- ・食品中のオクラトキシンAの規格基準の設定について
- ・清涼飲料水の規格基準(保存基準)の一部改正について など。

---

【2014/10/22】

・薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000062225.html>

10月21日に標記会合が開催された。議題は、

- ・食品中の農薬の残留基準設定について(ピフルブミド)
- ・食品添加物の指定等について(2,3-ジエチルピラジン、カンタキサンチン)

- ・食品中のリステリア・モノサイトゲネスの規格基準設定について など。

---

【2014/10/23】

- ・平成25年度食品からのダイオキシン類一日摂取量調査等の調査結果について  
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000062434.html>

標記資料が掲載された。

---

【2014/10/24】

- ・食安輸発1024第1号「平成26年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(スーダン産ごまの種子の2,4-D)

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000062725.pdf>

標記通知が掲載された。過去一年間の検査実績を踏まえ、同通知(平成26年3月28日付け食安輸発0328第10号)の別表第3からスーダン産ごまの種子の2,4-Dの項が削除された。

---

## ●環境省

---

【2014/10/20】

- ・平成26年10月の中央環境審議会環境保健部会石綿健康被害判定小委員会及び同小委員会審査分科会開催日程の変更について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18795>

標記情報が掲載された。第214回審査分科会(非公開)は、台風18号による影響のため、10月6日の開催を中止とし、改めて10月20日に開催される。

日時：10月20日 15:00～18:00

議題：医学的判定に係る整理(中皮腫・肺がん) など。

---

【2014/10/20】

- ・平成26年11月の中央環境審議会環境保健部会石綿健康被害判定小委員会及び同小委員会審査分科会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18797>

11月に標記会合(非公開)が開催される。詳細は、下記のとおり。

- 1.石綿健康被害判定小委員会審査分科会(第216回)(非公開)

(1)日時 11月7日(金)17:00～20:00

- (2)議題 医学的判定に係る整理(中皮腫・肺がん)
- 2.石綿健康被害判定小委員会石綿肺等審査分科会(第41回)(非公開)
- (1)日時 11月12日(水) 15:00～18:00
- (2)議題 医学的判定に係る整理(石綿肺・びまん性胸膜肥厚)
- 3.石綿健康被害判定小委員会(第123回)(非公開)
- (1)日時 11月18日(火)17:00～21:00
- (2)議題 医学的判定に係る調査審議(中皮腫・肺がん・石綿肺・びまん性胸膜肥厚)
- 4.石綿健康被害判定小委員会審査分科会(第217回)(非公開)
- (1)日時 11月21日(金)17:00～20:00
- (2)議題 医学的判定に係る整理(中皮腫・肺がん)

---

【2014/10/20】

- ・「第四次環境基本計画の進捗状況・今後の課題について(案)」に対する意見の募集について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18823>

10月20日から11月6日までの間、標記の意見募集が行われる。

中央環境審議会は、第四次環境基本計画の今年の点検を実施している。

今回の点検においては「包括的な化学物質対策の確立と推進のための取り組み」などが対象である。

---

【2014/10/24】

- ・東京湾環境一斉調査 結果概要について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18815>

標記資料が掲載された。本調査は、東京湾とその関係する河川等の水質環境の把握及び汚濁メカニズムの解明等を目的とし、「環境調査」・「生物調査」・

「環境啓発イベントの実施」の3つの形で実施している。

今回は、「環境調査」の結果について概要が掲載された。

---

●農林水産省

---

【2014/10/20】

- ・「平成26年度食品安全セミナー(化学物質編)～科学に基づいた汚染物質の低減対策～」の開催及び参加者の募集について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/141020.html>

下記要領で標記セミナーが開催される。

日時:11月19日(水) 13:30～16:00

場所:三田共用会議所3階大会議室

内容:

- (1)食品安全に関するリスクアナリシスの枠組み/リスク管理とは
- (2)農産物中の汚染物質低減のための取組 ～コメを例として～
- (3)加工食品中の汚染物質低減のための取組など。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2014/10/21】

- ・ 食品安全委員会添加物専門調査会(第135回)の開催について
- [http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu\\_annai135.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai135.html)

10月29日に標記会合が開催される。

議題は、クエン酸三エチルに係る食品健康影響評価について など。

---

【2014/10/21】

- ・ 食品安全委員会 農薬専門調査会評価第一部会(第40回)の開催について  
(非公開)
- [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_hyouka1\\_40.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_hyouka1_40.html)

10月29日に標記会合が開催される。

議題は、農薬(ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート)の食品健康影響評価について など。

---

【2014/10/21】

- ・ 第534回 食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(9月19日～10月3日収集分)について
- [http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20141021\\_534sfc.pdf](http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20141021_534sfc.pdf)

標記資料が掲載された。化学物質関連情報としては、世界保健機関（WHO）が「欧州食品栄養アクションプラン2015-2020」を発表したなど。

---

【2014/10/21】

- ・ 第534回 食品安全委員会 配付資料
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141021sfc>

10月21日に標記会合が開催された。議題は、

(1)食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について

- ・添加物1品目

Aspergillus oryzae NZYM-SP株を用いて生産されたアスパラギナーゼ ほか。

(2)農薬専門調査会における審議結果について

- ・「フェノチオカルブ」、「フルチアセットメチル」、「メソトリオン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(3)食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について

- ・農薬「アシュラム」、「スルホキサフロル」に係る食品健康影響評価について

(4)食品安全関係情報(9月19日～10月3日収集分)について など。

---

#### 【2014/10/22】

- ・食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集について

- ・メソトリオン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3\\_nouyaku\\_mesotrione\\_261022.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_mesotrione_261022.html)

- ・フルチアセットメチル

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_nouyaku\\_fluthiametl\\_261022.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_fluthiametl_261022.html)

- ・フェノチオカルブ

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_nouyaku\\_phenothiocarb\\_261022.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_phenothiocarb_261022.html)

10月22日から11月20日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

#### 【2014/10/23】

- ・食品安全委員会(第535回)の開催について

→ <http://www.fsc.go.jp/osirase/annai535.html>

10月28日に標記会合が開催される。議題は、

(1)食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について

- ・農薬2品目 [1] イソキサフルトール、 [2] トリアファモン
- ・農薬及び動物用医薬品1品目 スピノサド
- ・動物用医薬品1品目 スピノサドを有効成分とする鶏舎噴霧剤(エコノサド)

(2)食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について

- ・特定保健用食品「コタラエクス」に係る食品健康影響評価について など。

---

【2014/10/23】

・ 食品安全委員会動物用医薬品専門調査会(第170回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/doubutu\\_annai170.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/doubutu_annai170.html)

10月31日に標記会合が開催される。議題は、動物用医薬品(デルタメトリン)に係る食品健康影響評価について など。

---

【2014/10/23】

・ 食品安全委員会動物用医薬品専門調査会(第171回)の開催について(非公開)

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/doubutu\\_annai171.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/doubutu_annai171.html)

10月31日に標記会合が開催される。議題は、

(1)動物用医薬品(ケトプロフェン、ケトプロフェンを有効成分とする豚の注射剤(ディニタル))に係る食品健康影響評価について

(2)使用制限期間が設定されている既承認の動物用ワクチンの添加剤に係る食品健康影響評価について

---

【2014/10/23】

・ 第32回 器具・容器包装専門調査会 配付資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141023ky1>

10月23日に標記会合が開催された。議題は、フタル酸ベンジルブチル(BBP)に係る食品健康影響評価について など。

安全性に係る知見の概要のうち内分泌系への影響及び生殖・発生への影響、遺伝毒性等並びにヒトに対する暴露量の推定について審議を行ったが、継続審議となった。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2014/10/24】

・ [J-NET21]REACH Q&A: Q.440 フマル酸ジメチルを含有したインキはREACH規則の「成形品」に該当するのでしょうか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/440.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2014/10/24】



- ・ [J-NET21]RoHSコラム: 中国の環境政策の動き(2)  
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/141024.html>

標記コラムが掲載された。

---

#### ●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

---

【2014/10/21】

- ・ 広報誌 「新・大きな目小さな目」 2014年秋号 No.38  
→ [http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/index.html](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html)

標記情報が掲載された。

---

【2014/10/23】

- ・ [メールマガジン] バックナンバーに第555号を掲載しました。  
→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No555.pdf](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No555.pdf)

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/10/24】

- ・ 農薬登録情報ダウンロードを更新しました。  
→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

---

#### ●農業環境技術研究所(NIAES)

---

【2014/10/20】

- ・ 農業環境技術研究所 研究成果発表会2014ー未来につなげよう農業と環境ー (2014年11月28日 東京) (開催案内) を掲載しました。  
→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h26/20141128.html>

下記要領で標記発表会が開催される。

日時：11月28日13時10分ー17時15分

会場：新宿明治安田生命ホール (JR新宿駅西口徒歩2分)

プログラム：

13:20ー14:10 特別講演 「生態系サービスへの支払と農業の可能性」

14:10ー14:40 微気象学的視点で温暖化に立ち向かうーイネの高温障害低減に向けて

- 14:40－15:10 昆虫の情報化学物質等の機能を活用した農業技術開発
- 15:40－16:10 農業分野における先進リモートセンシングの高度利用発
- 16:10－16:40 農耕地 eDNA データベース(eDDASs)の開発とその活用の方向性
- 16:40－17:10 農作物の重金属吸収低減に向けた土壌のリスクマネージメント  
ーコメのヒ素・カドミウム吸収のトレードオフ関係を中心にー

---

●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2014/10/21】

- ・メルマガ60号をバックナンバーに掲載しました。
- [http://www.chemical-net.info/mag/mag\\_bn60.html](http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn60.html)

標記情報が掲載された。

---

●経済協力開発機構(OECD)

---

【2014/10/20】

- ・ OECD encourages the development of non-animal test methods for the detection of thyroid disrupters
- <http://www.oecd.org/env/ehs/oecd-encourages-development-of-non-animal-test-methods-for-detection-of-thyroid-disrupters.htm>

OECDは、甲状腺機能に作用する内分泌攪乱物質について、実験動物を用いない試験法の開発を推奨している。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2014/10/20】

- ・ Revised draft new Guidance on the PIC Regulation sent to the Designated National Authorities
- [http://echa.europa.eu/documents/10162/21683107/pic\\_draft\\_v1\\_0\\_for\\_dnas\\_consultation\\_201410\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/21683107/pic_draft_v1_0_for_dnas_consultation_201410_en.pdf)

ECHAはPIC規則に関するガイダンスの草案をDesignated National Authority (DNAs)に送付した。

---

【2014/10/21】

- ・ 3 CLH proposals (new)

→ <http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

ECHAは、以下の3物質についてCLH案のパブリックコンサルテーションを開始した。コメント提出期限は12月5日。

- ・ Azadirachtin(CAS No.11141-17-6)
- ・ Margosa, ext.(CAS No.84696-25-3)
- ・ Terbutylazine(CAS No.5915-41-3)

---

【2014/10/22】

- ・ ECHA e-News - 22 October 2014

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-e-news-22-october-2014](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-e-news-22-october-2014)

10月24日付けでECHA e-Newsが掲載された。

---

【2014/10/22】

- ・ ECHA publishes a corrigendum to the Guidance for downstream users

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13634/du\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13634/du_en.pdf)

標記ガイダンスが更新された。

---

【2014/10/23】

- ・ Scientific workshop on nanomaterials

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/scientific-workshop-on-nanomaterials](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/scientific-workshop-on-nanomaterials)

10月23、24日に開催されたナノマテリアルに関するワークショップの概要が掲載された。

---

## ●米国環境保護庁(US EPA)

---

【2014/10/20】

- ・ EPA Makes Preliminary Determination to Regulate Strontium in Drinking Water

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/596e17d7cac720848525781f0043629e/327f339e63facb5a85257d77005f4bf9!OpenDocument>

米国EPAは、水道水中に含まれるストロンチウムの規制について検討段階にあることを発表した。ストロンチウムは自然界に存在する元素だが、摂取量が増え

ると骨の強度に影響することが知られている。

---

【2014/10/21】

・ EPA Launches a Voluntary Star-Rating Program to Reduce Pesticide Drift and Protect People, Wildlife and the Environment /More stars equals greater potential for reducing spray drift

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/>

[bd4379a92ceceac8525735900400c27/7f55633c82cd009285257d78005b932e!OpenDocument](http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/bd4379a92ceceac8525735900400c27/7f55633c82cd009285257d78005b932e!OpenDocument)

米国EPAは、農薬の飛散の低減のため、製造事業者を対象にした自主管理プログラムを立ち上げる。

---

【2014/10/23】

・ TSCA Work Plan for Chemical Assessments: 2014 Update

→ [http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/](http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/TSCA_Work_Plan_Chemicals_2014_Update-final.pdf)

[TSCA\\_Work\\_Plan\\_Chemicals\\_2014\\_Update-final.pdf](http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/TSCA_Work_Plan_Chemicals_2014_Update-final.pdf)

米国EPAは、TSCA Work Plan for Chemical Assessmentsの改訂を発表した。改訂版では化学物質の評価に事業者から提出された新しい情報を反映させている。

---

【2014/10/23】

・ EPA Proposes to Remove 72 Chemicals from Approved Pesticide Inert Ingredient List

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/3397554fa65588d685257d7a0061a300!OpenDocument>

米国EPAは、農薬の不活性成分のリストから72の化学物質を削除する提案をし、パブリックコンサルテーションを開始した。対象の72物質は、現在使用されている農薬中には含まれていない。コメント提出期限は11月21日。

---

●EICネット：環境情報センター

---

【2014/10/22】

・ アメリカ環境保護庁、規制対象化学物質の情報がわかるオンラインツールの機能と情報を拡充 (発表日10/7)

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=33237&oversea=1>

標記記事が掲載された。

---

●セミナー情報

---

【経済産業省】

- ・「化学物質管理セミナー キャラバン2014」の開催について  
→ <http://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2014/caravan.html>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

<横浜会場>

日時:11月25日 13:30～16:00

会場:TKPガーデンシティ横浜ホールA

定員:150名程度

<近畿会場>

日時:12月3日 13:30～16:00

会場:新大阪丸ビル別館 会議室I(アイ)

定員:300名程度

<千葉会場>

日時:12月5日 13:30～16:00

会場:千葉商工会議所 第1ホール

定員:150名程度

<中部会場>

日時:12月8日 13:30～16:00

会場:名古屋銀行協会 大ホール

定員:150名程度

<東京会場>

日時:2015年1月20日 13:30～16:00

会場:ベルサール神保町アネックス イベントホール

定員:250名程度

内容(予定):

13:30～14:50 化審法の概要、一般化学物質等の製造・輸入数量等の実績の届出及び改修支援ソフトの概要

15:05～15:55 化管法に基づくPRTR制度、SDS提供・ラベル表示制度の概要

---

【農林水産省】

- ・「平成26年度食品安全セミナー(化学物質編)～科学に基づいた汚染物質の低減対策～」の開催及び参加者の募集について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/141020.html>

下記要領で標記セミナーが開催される。

日時:11月19日(水) 13:30～16:00

場所:三田共用会議所3階大会議室

内容:

- (1)食品安全に関するリスクアナリシスの枠組み/リスク管理とは
- (2)農産物中の汚染物質低減のための取組 ～コメを例として～
- (3)加工食品中の汚染物質低減のための取組など。

---

#### 【農業環境技術研究所】

・農業環境技術研究所 研究成果発表会2014ー未来につなげよう農業と環境ー  
(2014年11月28日 東京) (開催案内) を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h26/20141128.html>

下記要領で標記発表会が開催される。

日時：11月28日13時10分ー17時15分

会場：新宿明治安田生命ホール (JR新宿駅西口徒歩2分)

プログラム：

- 13:20ー14:10 特別講演 「生態系サービスへの支払と農業の可能性」
- 14:10ー14:40 微気象学的視点で温暖化に立ち向かうーイネの高温障害低減に向けて
- 14:40ー15:10 昆虫の情報化学物質等の機能を活用した農業技術開発
- 15:40ー16:10 農業分野における先進リモートセンシングの高度利用発
- 16:10ー16:40 農耕地 eDNA データベース(eDDASs)の開発とその活用の方向性
- 16:40ー17:10 農作物の重金属吸収低減に向けた土壌のリスクマネージメントーコメのヒ素・カドミウム吸収のトレードオフ関係を中心にー

---

#### 【川崎市・横浜市】

・川崎市・横浜市 環境リスク評価講習会

→ <http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000060468.html>

本講習会では、環境を通じて人や生態系に悪影響を及ぼす可能性を評価する「環境リスク評価」の基礎的な解説を行うほか、実際にコンピューターを用いて解析評価演習を行います。

日時：11月26日(水)10:00～17:00

会場：川崎市産業振興会館

基礎編40名、実践編15名

---

#### 【川崎市・横浜市】

・川崎市・横浜市 化学物質対策セミナー

→ <http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000060458.html>

日時：11月25日(火) 9:30～15:30

会場：川崎市役所第4庁舎 2階ホール

内容：

<午前:リスクマネジメント編>

- ・川崎市の化学物質対策について(川崎市)
- ・横浜市の化学物質対策について(横浜市)
- ・化学物質対策の動向(環境省)

<午後:リスクコミュニケーション編>

- ・環境・リスクコミュニケーションについて(製品評価技術基盤機構)
- ・環境・リスクコミュニケーション事例紹介(味の素株式会社川崎事業所)

※ 本セミナー情報は、参加費無料のものに限定しております。

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】をご利用いただきまして、ありがとうございます。

- 【NITEケミマガ】のバックナンバーは、下記HPをご覧ください。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/chemimaga.html>

- 配信停止をご希望の方は、以下のURLをクリックして下さい。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_del.html](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)

- 配信先e-mailアドレスの変更をご希望の方は、以下のURLをクリックして配信停止手続きをしていただき、新たに配信登録をお願いします。

配信停止→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_del.html](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)

配信登録→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_01.html](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_01.html)

- ご意見・ご感想・ご要望等は、以下のメールアドレスまでご連絡ください。

[chem-manage@nite.go.jp](mailto:chem-manage@nite.go.jp)

\*\*\*\*\*

- ・【NITEケミマガ】の転送、複写は、読者の組織内に対し全文の転送、複写をする場合に限り、自由に行って頂いて構いません。
- ・組織外への公表・転送、商用利用等につきましては、以下のメールアドレスまでお問い合わせください。

→ [chem-manage@nite.go.jp](mailto:chem-manage@nite.go.jp)

- ・発行元：独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター