

## 専門分野を生かした職務関連の社会貢献等について

## Other Relative Activities

## 1. 講義

四方田千佳子, 「経口固形製剤等の生物学的同等性」, 国立保健医療科学院平成22年度薬事衛生管理研修 (2010.5)

四方田千佳子, 「固形製剤の品質再評価」, 国立保健医療科学院平成22年度薬事衛生管理研修 (2010.5)

香取典子, 「統計学的評価法」, 国立保健医療科学院平成22年度薬事衛生管理研修 (2010.5)

檜山行雄, 「医薬品の品質・製造工程(2)」, 東京大学大学院薬学系研究科 医薬品評価科学レギュラーコース (2010.6)

檜山行雄, 「Principles of Pharmaceutical Quality Control and Recent ICH Activities」, 国際厚生事業団 必須医薬品製造品質管理研修 (2010.11)

坂本知昭, 「品質試験検査概論」, 国立保健医療科学院平成22年度薬事衛生管理研修 (2010.5)

坂本知昭, 「分析法バリデーション」, 国立保健医療科学院平成22年度薬事衛生管理研修 (2010.5)

小出達夫, 「理化学試験機器概論」, 国立保健医療科学院平成22年度薬事衛生管理研修 (2010.6)

日向昌司, 「国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部の役割と業務について」, 明治薬科大学健康薬学コース講義 (2010.4)

日向昌司, 「バイオ医薬品の現状と展望」, 明治薬科大学健康薬学コース講義 (2010.4)

石井明子, 「バイオ医薬品の開発と品質・安全性確保」, 高崎健康福祉大学評価医療科学 (2010.5)

川崎ナナ, 「バイオ医薬品の品質・安全性評価と国際協力」, 北海道大学薬学部 (2010.6)

川崎ナナ, 「バイオ医薬品の品質保証」, 国立保健医療科学院平成22年度短期研修薬事衛生管理研修 (2010.6)

鳥井賢治, 「医療機器総論」, 国立保健医療科学院平成22年度短期研修薬事衛生管理研修 (2010.6)

合田幸広, 「生薬及び漢方製剤の品質確保」, 保健医療科学院薬事衛生管理研修 (2010.6)

花尻(木倉)瑠理, 「“関係ない”ではすまされない! 乱用薬物の話」, 衛研講座 (2010.7)

合田幸広, 「食薬区分と生薬」, 東京農工大学講義 (2010.10)

Goda, Y., “Quality, safety, efficacy of herbal medicines in Japan and our related studies”, 国際厚生事業団 GMP 講習会 (2010.11)

花尻(木倉)瑠理, 「指定薬物の現状と違法ドラッグの分析法について」, 平成22年度指定薬物分析研修会議 (2011.2)

内山奈穂子, 「合成カンナビノイド類含有違法ドラッグ製品の流通実態調査」, 平成22年度指定薬物分析研修会議 (2011.2)

緒方 潤, 「植物系違法ドラッグ製品の基原植物調査について」, 平成22年度指定薬物分析研修会議 (2011.2)

佐藤陽治, 「遺伝子治療・再生医療に関する最近の動向と安全性評価」, 東邦大学大学院薬学研究科 (2010.5)

佐藤陽治, 「循環器領域における遺伝子治療・再生医療に関する最近の動向と安全性評価」, 早稲田大学理工大学院 (2010.7)

根本 了, 「食品中の残留農薬等の試験法について」, 厚生労働省医薬食品局食品安全部平成22年度食品安全行政講習会 (2010.6)

堤 智昭, 「放射線照射された食品の検知法の改正について -アルキルシクロブタノン法の運用-」, 平成22年度食品安全行政講習会 (2010.6)

渡邊敬浩, 「分析(値)の信頼性と分析法の妥当性評価について」, 平成22年度食品衛生登録検査機関協会精度管理研修会 (2010.6)

松田りえ子, 「分析値の信頼性保証について」, 国税庁研修「鑑定官(基礎)」(2010.6)

- 松田りえ子, 「厚生労働行政の視点からの食品の毒性学, 安全科学」, 大阪大学 (2010.6)
- 松田りえ子, 「分析(値)の信頼性と分析法の妥当性評価について」, 平成22年度食品衛生検査施設信頼性確保部門責任者研修会 (2010.8)
- 根本 了, 「食品中の残留農薬等公示試験法について」, 食品衛生登録検査機関協会平成22年度残留農薬等研修会 (2011.1)
- 松田りえ子, 「残留農薬等試験法の妥当性評価ガイドラインの改訂について」, 食品衛生登録検査機関協会平成22年度残留農薬等研修会 (2011.1)
- 松田りえ子, 「化学物質による食品衛生危機管理」, 保健医療科学院食品衛生危機管理コース (2011.1)
- 松田りえ子, 「第7回食品成分の分析技能評価試験結果の概要」, 分析信頼性実務者レベル講習会第2回食品分析術セミナー (2011.2)
- 渡邊敬浩, 「ELISAによる食品分析: その特徴とばらつき要因について」, 分析信頼性実務者レベル講習会第2回食品分析術セミナー (2011.2)
- 渡邊敬浩, 「分析結果の信頼性を保証する必然と一連の取り組みについて」, 食品衛生登録検査機関協会業務管理研修会 (2011.2)
- 河村葉子, 「食品添加物とその安全性」, 東京大学 (2010.4)
- 河村葉子, 「おもちゃに係るフタル酸エステルの規格改正とその試験法」, 厚生労働省食品安全部平成22年度食品安全行政講習会 (2010.6)
- 河村葉子, 「添加物の規格Ⅰ」, 日本食品添加物協会平成22年食品衛生管理者登録講習会 (2010.8)
- 河村葉子, 「器具・容器包装及び玩具の規格基準について」, 東京都平成22年度第2回食品技術研修会 (2010.9)
- 河村葉子, 「食品用器具・容器包装の規制について」, 東京農工大学 (2010.10)
- 河村葉子, 「6種類のフタル酸エステル試験法と市販品調査」, 食品衛生登録検査機関協会平成22年度特殊技術研修会 (2010.11)
- 河村葉子, 「食品添加物」, 東京農工大学 (2010.11)
- 佐藤恭子, 「食品中の添加物分析法について: 既存試験法の改良・新規指定添加物に係る試験法の開発」, 厚生労働省食品安全部平成22年度食品安全行政講習会 (2010.6)
- 佐藤恭子, 「添加物の規格Ⅱ」, 日本食品添加物協会平成22年食品衛生管理者登録講習会 (2010.8)
- 佐藤恭子, 「第9版食品添加物公定書作成に向けて」, 食品衛生登録検査機関協会平成22年度食品添加物研修会 (2010.9)
- 久保田浩樹, 「分析法概論Ⅰ」, 日本食品添加物協会平成22年食品衛生管理者登録講習会 (2010.8)
- 山崎 壮, 「添加物の規格Ⅲ」, 日本食品添加物協会平成22年食品衛生管理者登録講習会 (2010.8)
- 山崎 壮, 「既存添加物の成分規格と規格試験法にかかわる問題と今後の課題」, 食品衛生登録検査機関協会平成22年度食品添加物研修会 (2010.9)
- 秋山卓美, 「分析法概論Ⅱ」, 日本食品添加物協会平成22年食品衛生管理者登録講習会 (2010.8)
- 平原嘉親, 「食品分析における基礎的技術」, 東京都平成22年度第1回食品技術研修会 (2010.7)
- 平原嘉親, 「添加物の規格Ⅳ」, 日本食品添加物協会平成22年食品衛生管理者登録講習会 (2010.8)
- 山本茂貴, 「食品の衛生管理とHACCPシステム」, 日本獣医生命科学大学 (2010.5)
- 山本茂貴, 「食品の微生物学的リスクアナリシス」, 国立保健医療科学院平成22年度特別課程食肉衛生検査コース (2010.6)
- 山本茂貴, 「New Food Safety Policy in Japan」, JICA (2011.3)
- 五十君静信, 「食肉の細菌制御」, 国立保健医療科学院平

- 成22年度特別課程食肉衛生検査コース (2010.6)
- 五十君静信, 「食中毒菌の検査法」, 国立保健医療科学院平成22年度特別課程食肉衛生検査コース (2010.7)
- 五十君静信, 「遺伝子組換え食品の安全性評価」, 京都大学大学院 (2010.11)
- 五十君静信, 「乳肉における食中毒細菌の特徴とその制御」, 国立保健医療科学院平成22年度短期研修食品衛生管理コース (2011.1)
- 春日文子, 「食品媒介有害微生物のリスク分析について」, 京都大学農学部 (2010.4)
- 春日文子, 「微生物学的リスクアセスメントの実際」, 国立保健医療科学院食肉衛生検査コース (2010.6)
- 春日文子, 「食品の安全性確保のためのリスク分析とフードチェーンアプローチ」, 岩手大学農学部附属動物医学食品安全教育研究センター (2010.7)
- 春日文子, 「食品衛生におけるリスクアセスメント」, 国立感染研究所 FETP 初期導入コース (2010.7)
- 春日文子, 「食品安全のためのリスク分析-必要とされる科学」, 山梨大学工学部 (2010.11)
- 春日文子, 「レギュラトリーサイエンス-食品汚染微生物のリスクアセスメント」, 東京農工大学工学部 (2010.12)
- 春日文子, 「細菌性食中毒・リスク評価-食品汚染微生物のリスクマネジメントとリスクアセスメント」, 日本獣医生命科学大学 (2010.12)
- 春日文子, 「微生物リスクアセスメントと微生物規格」, 国立保健医療科学院平成22年度短期研修食品衛生管理研修 (2011.1)
- 野田 衛, 「食品の微生物検査(2)」, 知の市場 (2010.11)
- 野田 衛, 「ノロウイルスによる食中毒について」, 国立保健医療科学院平成22年度食品衛生危機管理研修 (2011.1)
- 小西良子, 「カビ毒とその健康影響」, 第7回農林水産省消費・安全局平成22年度食品安全に係る科学セミナー (2011.2)
- 小西良子, 「マイコトキシンのリスクアセスメント」, JICA 平成22年度食品安全のためのマイコトキシンの検査技術コース (2011.2)
- 小西良子, 「食品衛生をめぐるマイコトキシンの話題」, 平成22年度短期研修食品衛生危機管理研修 (2011.1)
- 小西良子, 「カビ毒検出法に関する講義および実習」, 平成22年度国別研修 (エジプト) 「IPM (微生物)」に係る講義 (2010.9)
- 小西良子, 「細菌学序論」, 食品衛生管理者の登録講習会 (2010.7)
- 小西良子, 「食中毒学」, 食品衛生管理者の登録講習会 (2010.7)
- 小西良子, 「Mycotoxin's Risk Assessment (マイコトキシンのリスクアセスメント)」, JICA Mycotoxin Course 2010 (2010.4)
- 工藤由起子, 「感染性細菌による食中毒」国立保健医療科学院平成22年度特別課程食品衛生管理コース (2011.2)
- 鎌田洋一, 小西良子, 「病因物質究明の試み: 毒性試験と細菌学・寄生虫学的検討」, 衛生微生物技術協議会第31回研究会シンポジウム (2010.5)
- 鎌田洋一, 「毒素産生性細菌による食中毒」, 国立保健医療科学院平成22年度特別課程食品衛生管理コース (2011.1)
- 大西貴弘, 「清涼飲料水における微生物を原因とする苦情事例の解析」, 岐阜大学・大学院教育改革支援プログラム研修コース (2010.4)
- 杉山圭一, 「Toxicology (毒性学編)」, JICA Mycotoxin Course 2010 (2010.4)
- 奥田晴宏, 「承認審査と品質保証」, 国立保健医療科学院平成22年度短期研修薬事衛生管理研修 (2010.6)
- 奥田晴宏, 「Nomenclature of Drug Substance and Product Marketed in JAPAN」, (社) 国際厚生事業団

- 平成22年度必須医薬品製造品質管理研修 (2010.11)
- 内藤幹彦, 「アポトーシスとがん」, 平成22年度東京大学大学院薬学系研究科がん細胞生物学 (2010.6)
- 内藤幹彦, 「がんの生物学 がん化のメカニズムとがん分子標的治療」, 平成22年度東京工業大学生命理工学特別講義 (2010.6)
- 穂山 浩, 「遺伝子組換え食品及びアレルギー表示について」, 三重大学大学院 (2010.6)
- 穂山 浩, 「食物アレルギーの解析と検知法について」, 星薬科大学大学院 (2010.10)
- 穂山 浩, 「遺伝子組換え食品について」, 知の市場 (食の総合管理特論) (2010.11)
- 穂山 浩, 「食品中アレルギーのリスク評価」, 東京農工大学大学院 (2010.11)
- 穂山 浩, 「遺伝子組換え食品について」, 国立保健医療科学院平成22年度特別課程食品衛生管理コース (2011.1)
- 穂山 浩, 「遺伝子組換え食品の検知法について」, 日本国際協力センター JICA 特別研修コース (2011.2)
- 近藤一成, 「きのこによる食中毒」, 国立保健医療科学院平成22年度特別課程食品衛生管理コース (2011.2)
- 安達玲子, 「アレルギー物質を含む食品の表示と検査方法」, 国立保健医療科学院平成22年度短期研修食品衛生危機管理研修 (2011.2)
- 手島玲子, 「遺伝子組換え食品の安全性について」, 第30回埼玉県食の安全県民会議 (2010.12)
- 手島玲子, 「食物アレルギーと食の安全安心を考える」, 平成22年度岩手県食の安全安心リスクコミュニケーション (2011.2)
- 手島玲子, 「遺伝子組換え食品の安全性評価について」, 日本国際協力センター JICA 特別研修コース (2011.2)
- 手島玲子, 「遺伝子組換え食品等のアレルギー性・腸管免疫影響のインビトロ評価系の開発」, 平成22年度食品健康影響評価技術研究成果発表会 (2010.10)
- 窪田邦宏, 「平成22年度食品衛生監視員研修会 食品衛生関連情報の効率的な収集とその活用」, 静岡県庁 (2010.10)
- 畝山智香子, 「リスクアナリシスによる食品の安全性確保」, 第27/28期食品保健指導士養成講習会 (2010.6/2010.11: 2回)
- 畝山智香子, 「食品安全情報の正確な理解に向けて」, 平成22年度食品安全マネジメント研修, 農林水産省研修所つくば館 (2010.12)
- 登田美桜, 「毒性学 (基礎) 毒性情報の入手と利用」, 国立保健医療科学院 (2011.1)
- 登田美桜, 「平成22年度短期研修食品衛生危機管理研修化学物質のリスク」, 国立保健医療科学院 (2011.1)
- 斎藤嘉朗, 「医学医療情報学」, 福島県立医科大学大学院 (2010.7)
- 斎藤嘉朗, 「医薬品評価における多様性の評価」, 東京大学大学院 (2010.11)
- 斎藤嘉朗, 「医薬品の有効性・副作用における個人差・人種差」, 岡山大学大学院 (2010.12)
- 頭金正博, 「毒性学講義」, 東北大学薬学部 (2010.6)
- 前川京子, 「シトクローム P450の構造と機能」, 東京農工大 (2011.2)
- 黒瀬光一, 「MDR1 遺伝子の発現誘導機構の解析」, 明治薬科大学 (2010.4)
- 菅野 純, 「ナノ材料の毒性評価」, 公開講座「知の市場」[科目名: ナノ・アスベスト事例研究 (副題: アスベストとナノ材料のリスク管理の比較研究)] (2011.2)
- 吉田 緑, 「卵巣毒性検出のためのげっ歯類卵巣の形態学的鑑別ポイント」, 安研協セミナー (2010.7)
- 吉田 緑, 「レギュラトリーサイエンス」, 東京農工大学工学部集中講義 (2010.11)
- 梅村隆志, 「毒性学」, 東京農工大学農学部獣医学科集中講義 (2010.11-12)

吉田 緑, 「毒性学」, 岩手大学農学部獣医学科集中講義 (2010.12)

増村健一, 「私たちの生活と生命科学」, 東京医療保健大学講義「人間といのち(生命科学)」(2010.11)

ピーターグループ, 「過酸化脂質の遺伝毒性からみた老化の分子機構」, 東京医療保健大学講義「卒業研究」(2010.12)

ピーターグループ, 「生命科学と今後の科学技術および医療について」, 東京医療保健大学講義「人間といのち(生命科学)」(2011.1)

## 2. 講演

川西 徹, 「バイオ後続品の評価について」, ジェネリック医薬品協議会講演会 (2010.4)

川西 徹, 「レギュラトリーサイエンスを取り巻く最近の話題」, 製薬協品質委員会講演会 (2010.4)

川西 徹, 「製剤総則改正の概要について」, 東京医薬品工業協会研修講演会 (2010.8)

川西 徹, 「16改正日本薬局方について - 製剤総則の全面改正を中心に -」, 富山県薬事研究会薬事講演会 (2010.12)

川西 徹, 「16改正日本薬局方について - 製剤総則改正を中心にして -」, 日本薬剤師会試験検査センター技術研修会 (2010.12)

川西 徹, 「第十七改正日本薬局方に向けて - 局方原案審議委員会の審議方針について -」, 日本公定書協会局方説明会 (2011.2)

川西 徹, 「CMC 分野の検討にあたっての留意点: 化学合成医薬品製剤一般を中心に」, スーパー特区意見交換会 (2011.3)

西島正弘, 四方田千佳子, 「ジェネリック医薬品品質情報検討会の活動内容について」, 日本ジェネリック医薬品学会第4回学術大会 (2010.6)

四方田千佳子, 「市販製剤の溶出性: 問題点と対応策」, 日本ジェネリック医薬品学会第4回学術大会 (2010.6)

四方田千佳子, 「最近の理化学試験法の検討状況及び溶出試験ワーキンググループの動きについて」, (財)日本公定書協会第5回日本薬局方に関する説明会 (2010.8)

四方田千佳子, 「開発段階における生物学的同等性試験と溶出試験」, (財)日本公定書協会第85回薬事エキスパート研修会 (2010.10)

四方田千佳子, 「経口固形製剤の製法変更の生物学的同等性試験指針について」, 第10回医薬品品質フォーラム 生物学的同等性ガイドラインの改訂に向けて - 医薬品品質フォーラム溶出試験WGでの議論から - (2010.12)

四方田千佳子, 「後発医薬品の評価法と今後の課題」, ナノ製剤技術研究会 (2011.1)

四方田千佳子, 「ジェネリック医薬品の品質について」, 日本ジェネリック製薬協会ジェネリック医薬品使用促進フォーラム東海ブロック (2011.2)

四方田千佳子, 「後発医薬品の品質を巡る動き」, 徳島県薬務課後発医薬品セミナー (2011.3)

檜山行雄, 「医薬品の製品ライフサイクルにわたる ICH Q8, Q9, Q10ガイドラインの接続について」, ICH Q8, Q9, Q10ガイドライン運用実務研修会 (2011.10)

檜山行雄, 「MD 試験における治験薬の品質について」, 第6回 製薬企業, 測定CRO, 臨床CRO 合同コンソーシアム (2010.11)

檜山行雄, 「早期探索臨床試験を実施するための治験薬の品質に関する考察」, 第7回日本薬学会レギュラトリーサイエンスフォーラム学術集会『早期探索的臨床試験が拓く医薬品開発の革新; 現状と未来』(2010.12)

檜山行雄, 「ICH Q8, Q9, Q10の実践導入について」, 大阪医薬品協会技術研究委員会講演 (2011.1)

檜山行雄, 「イントロダクション: 本課題の背景について」, 製薬工場における品質リスクマネジメント, 日本公定書協会薬事エキスパート研修会 (2011.3)

Hiyama, Y., "Panel Discussion, Integrated Implementation Training Workshop for ICH Q8, Q9, Q10", Tallinn (2010.5)

- Hiyama, Y., "Panel Discussion, Integrated Implementation Training Workshop for ICH Q8, Q9, Q10", Washington DC (2010.10)
- Hiyama, Y., "International Harmonization and Scientific Development of Quality Practices", EDQM International Conference on Quality of Medicines in a Globalized World (2010.10)
- 坂本知昭, 「医薬品の品質確保における分析技術 - 規格試験と Process Analytical Technology (PAT) における機器分析 -」, 日本分析化学会分析機器講習会 (2010.7)
- Sakai-Kato, K., Kawanishi, T., "Current initiatives in Japan for nanomedicines", EMA First international workshop on nanomedicine, London (2010.9)
- 花尻 (木倉) 瑠理, 「身近に迫る薬物乱用～“ドラッグ”について正しい知識を!～」, 日本薬学会関東支部市民講座・くすりと健康2010春季講演会 (2010.5)
- 合田幸広, 「一般用医薬品承認審査合理化等検討会 (中間報告) への対応研究」, 日本 OTC 医薬品協会生薬製品委員会講演会 (2010.6)
- 鄭 美和, 「オリジナルのキャリアを拓く - 家庭を持つ博士女性研究者の立場より -」, 東邦大学男女共同参画推進室・理学部化学科共催講演会 (2010.7)
- Chung, M. H., "Evaluation of Herbal Medicines on Gynecology Diseases Using Ovariectomized and Hypophysectomized Rats", Workshop Japan-Egypt "Pharmacognosy and Traditional Medicine" (2010.7)
- 袴塚高志, 「漢方製剤の品質確保と標準化～安心できる医療と質の高い基礎研究のために～」, 第13回天然薬物研究方法論アカデミー寛王山シンポジウム (2010.8)
- 合田幸広, 「生薬・漢方分野における日本薬局方の改正について」, 日本漢方生薬製剤協会行政・学術講演会 (2010.9)
- 合田幸広, 「食薬区分と違法ドラッグ」, 漢方薬・生薬認定薬剤師研修会 (2010.9)
- Goda, Y., "Pharmacopoeial topics on herbal medicine in Japan from 2009 to 2010", The 8th Standing Committee Meeting of the Western Pacific Regional Forum for the Harmonization of Herbal Medicines (2010.10)
- Goda, Y., "Standardization for Traditional Medicines in Japan", International Symposium on Standardization of Traditional Medicines (2010.11)
- 花尻 (木倉) 瑠理, 「麻薬植物 (法規制薬物と植物)」漢方薬・生薬認定薬剤師研修会 (2010.11)
- 丸山卓郎, 「[半夏の基原] DNA 解析及び天南星との鑑別について」, 第26回生薬に関する懇談会 (2010.12)
- 合田幸広, 「一般用医薬品承認審査合理化等検討会 (中間報告) への対応研究」, 大阪家庭薬協会講演会 (2011.1)
- Goda, Y., "Pharmacopoeia in east Asian countries", Tokyo Forum on International Standardization of Natural Medicines (2011.1)
- 佐藤陽治, 「再生医療・細胞治療製品の規制に関する国際動向」, 第5回未来医療市民公開シンポジウム (2011.6)
- 佐藤陽治, 「再生医療・細胞治療製品の規制に関する国際動向」, 文部科学省橋渡し研究支援推進プログラム「アカデミアにおける臨床研究・治験に関する薬事の基本と実例講習会」 (2011.2)
- 鈴木孝昌, 「国内外の規制と米国での認可状況 (評価基準の作成に向けて)」, テーラーメイド医療用診断機器 (DNA チップ等を用いる遺伝子発現解析装置) 審査 WG 第1回委員会 (2010.11)
- 松岡厚子, 「医療機器の生物学的安全性試験を取り巻く現状」, 日本生体医工学会医療機器レギュラトリーサイエンス専門別研究会第1回研究会 (2010.7)
- 松岡厚子, 「医療機器の生物学的安全性試験の国内規制と国際整合化」, 第4回秦野研究所 医療機器安全性試験セミナー (2010.10, 2010.11)
- 松岡厚子, 「Basic biological tests of medical devices for their safety evaluation in Japan」, 中国薬品生物制品検定所 医療機器検閲処セミナー (2010.12)

- 杉本直樹, 「Innovation of Analytical Technique for Food Chemistry and Safety」, 第10回国際計量シンポジウム(2010.5)
- 杉本直樹, 「qNMR を用いた有機化合物の絶対定量法の開発と実用化に関する研究」, 日本食品化学学会第16回総会・学術大会奨励賞受賞講演(2010.6)
- 杉本直樹, 「定量 NMR の食品分析への応用」, 東京コンファレンス2010(2010.9)
- 西村哲治, 「わが国における水環境中の医薬品類の実態」, 第43回日本薬剤師会学術大会(2010.10)
- 西村哲治, 「水道における水質検査制度の概要及びその意義」, 平成22年度水道衛生技術研究会(2010.11)
- 西村哲治, 「水道水に影響を与える未規制化学物質及びその対策」, 相模川・酒匂川水質協議会創立40周年記念講演会(2010.11)
- 渡邊敬浩, 「コーデックス分析・サンプリング法部会の役割と最近の動向」, 日本食品衛生学会第99回学術講演会シンポジウム「コーデックス委員会の動向と我が国の取り組み」(2010.5)
- 渡邊敬浩, 「検査の正しさをどのように説明するか? ~ 分析に求められる信頼性と保証」, 神奈川県公衆衛生専門技術研修学術講演会(2010.6)
- 松田りえ子, 「食品分析において統計学はどこまで適用できるか」, AOAC インターナショナル日本セクション2010シンポジウム(2010.6)
- 渡邊敬浩, 「生化学分析法により得られる測定値の特性とそれに応じた統計解析手法の検討」, AOAC インターナショナル日本セクション2010シンポジウム(2010.6)
- 松田りえ子, 「食品からの汚染物摂取量について」, 2010年日中女性科学者北京シンポジウム(2010.9)
- 根本 了, 「食品に残留する農薬等の公示試験法の開発について」, 日本農薬学会第33回農薬残留分析研究会(2010.10)
- 根本 了, 「加工食品中の残留農薬分析法について」, 農産物の品質及び安全性国際シンポジウム-中日農薬残留分析交流会(主催:中国農業部科学技術発展センター, 中国農学会, 上海市農業科学院)(2010.10)
- 渡邊敬浩, 「トランス脂肪酸の分析法について」, トランス脂肪酸の情報開示に関する指針(案)に係る説明会(主催:消費者庁食品表示課)(2010.10)
- 渡邊敬浩, 「トランス脂肪酸に関するこれまでと最近の動向について」, 第47回全国衛生化学技術協議会年会シンポジウム(2010.11)
- 渡邊敬浩, 「食品からの化学物質等の摂取量調査について」, 第47回全国衛生化学技術協議会年会自由集会(2010.11)
- 堤 智昭, 「放射線照射された食品の検知法について~ 食品照射の現状と通知法の解説~」, 第47回全国衛生化学技術協議会年会自由集会(2010.11)
- 松田りえ子, 「グリシドール脂肪酸エステル」, 第8回食品安全フォーラム(2010.11)
- 根本 了, 「食品に残留する農薬等の規制及び分析法について」, 麻布大学第30回麻布環境科学研究会(2010.11)
- 堤 智昭, 「放射線照射食品の検知法 - 通知書の解説とその運用について -」, 第46回日本食品照射研究協議会(2010.12)
- 根本 了, 「加工食品中の残留農薬分析法について」, 2011日中農薬残留分析交流会セミナー(2011.2)
- 五十君静信, 「微生物試験法の標準化と国際整合性」, ifia JAPAN 2010 食の安心科学フォーラム第9回セミナー(2010.5)
- 五十君静信, 「微生物試験法の標準化と国際整合性」, 平成22年度特殊技術研修会(2010.10)
- 五十君静信, 「食品におけるリステリアおよびカンピロバクターの制御」, 平成22年度北海道獣医公衆衛生講習会(2011.3)
- 五十君静信, 「微生物試験の妥当性確認の要求事項」, 微生物試験の妥当性確認の進め方セミナー(2011.3)
- 春日文子, 「グローバルな食品微生物規格に関する最新

- の動向－ICMSFの動きを中心として－], ILSI-Japan 食品微生物研究部会講演会 (2010.7)
- 春日文子, 「あなたは肉食系?でも生肉には気をつけて!－食中毒菌のリスク評価から」, 国立医薬品食品衛生研究所公開講演会衛研講座 (2010.7)
- Kasuga, F., “From Farm-to-Table, from Hospital-to-Farm-International Efforts to Improve Food Safety”, Keynote lecture at Institute of Food Research (2010.10)
- 春日文子, 「冷凍流通食品の流通実態と課題」, コールドチェーン高度化開発普及協議会 (2011.2)
- 春日文子, 「鶏肉によるカンピロバクター感染のリスク評価」, 日本獣医師会獣医学術学会年次大会シンポジウム (2011.2)
- 春日文子, 「どう考える?食品の安全」, 日本家政学会中部若手の会主催公開講演会 (2011.3)
- 野田 衛, 「最近のウイルス検査の知見について」, 二枚貝中のウイルス対策に関する意見交換会 (2010.6)
- 野田 衛, 「A型肝炎の現状と食品衛生上の諸問題」, 平成22年度獣医公衆衛生講習会 (中国) (2010.11)
- 野田 衛, 「ノロウイルスについて－特に最近の流行状況の特徴と遺伝子型との関連性－」, マスコミ情報交換会 (2010.11)
- 野田 衛, 「最近の食品媒介ウイルスに関する話題」, (社)食品衛生登録検査機関協会平成22年度特殊技術研修会 (2010.11)
- 野田 衛, 「ノロウイルスの現状と対策」, 東京飲用牛乳協会平成22年度1月品質改善委員会 (2011.1)
- Noda, M., “Epidemiology of foodborne viruses in Japan”, Seminar at National Fisheries Research and Development Institute (2010.8)
- Noda, M., “Epidemiology of foodborne viruses in Japan”, Seminar at Pukyong University (2010.8)
- 小西良子, 「Recent advances and challenges in mycotoxins in Japan (日本におけるマイコトキシン研究の進歩と挑戦)」, International Mycotoxin Conference MycoRed 2010 (2010.12)
- Bryden, W., Salleh, B., Lee, W. Y., Sugita-Konishi, Y., Chakraborty, S., Bao, L., Sheot Harn, J. C., “International issues on mycotoxins-Focus on Asia and the Pacific Rim”, Round Table Discussion at International Mycotoxin Conference MycoRed 2010 (2010.12)
- 小西良子, 「我が国の総アフラトキシンのリスク評価と規制」, 第8回食品安全フォーラム (2010.11)
- 小西良子, 「カビ毒に関する最近の話題」, 第47回全国衛生科学技術協議会年会シンポジウム (2010.11)
- 小西良子, 「Current topics of food poisoning in Japan: Mycotoxins and Marine toxins (日本における食中毒に関する今日の話題: マイコトキシンとマリントキシン)」, 2010 International Symposium (2010.10)
- 小西良子, 「健康危機管理と食品衛生－カビ毒・トキシンの立場から－」, 第100回日本食品衛生学会学術講演会 (2010.9)
- 杉山圭一, 「敗血症治療薬としてのエンドトキシンシグナル阻害分子に関する研究」(日本エンドトキシン・自然免疫研究会奨励賞受賞講演), 第16回日本エンドトキシン・自然免疫研究会 (2010.11)
- 宮原美知子, 「日本の食中毒に関わる微生物汚染」, 日本防菌防黴学会・女性研究者の会 第7回学術講演会 (2010.11)
- 鎌田洋一, 「セレウス菌嘔吐毒素(セレウリド):検査上の問題点,試験法改良の試み,細胞毒性メカニズム」, 第15回岩手 Farm to Table フォーラム研究会 (2010.7)
- 鎌田洋一, 「食中毒発生時の調査にかかる微生物検査について」, 平成22年度第4回食品衛生監視員研修会 (2010.12)
- 大西貴弘, 「原因不明食中毒について」, 第37回地方衛生研究所近畿支部細菌部会研究会 (2010.11)
- 最上(西巻)知子, 「医薬品・食品・生活化学物質の安全を守る国立衛研の役割と代謝性疾患治療薬研究」, 東北大学薬学部第5回薬学同窓会学術講演会 (2010.5)



- 穂山 浩, 「未承認遺伝子組換え食品の検査法について」, 平成22年度食品安全行政講習会 (2010.6)
- 穂山 浩, 「食物アレルギーのアレルゲン解析と予防について」, 町田市市民講座 (2010.12)
- 安達玲子, 「アレルギー物質を含む食品の検査法と表示制度の動向について」, 日本水産学会水産利用懇話会平成22年度第2回講演会 (2011.2)
- 安達玲子, 「アレルギー物質を含む食品の表示制度, 検査法について」, 東京都平成22年度第4回食品技術講習会 (2011.3)
- 森川 馨, 「大規模データからの医薬品の安全性評価」, 薬事エキスパート研修第二回 Drug Safety Science へのアプローチ 日本公定書協会 (2011.7)
- 畝山智香子, 「ほんとうの食の安全を考える」, 聞くと得する講習会2011高知県工業技術センター (2011.2)
- 畝山智香子, 「トランス脂肪酸の表示を巡って」, 第65回牛乳・乳製品から食と健康を考える会 (2011.2)
- 畝山智香子, 「ほんとうの食の安全を考える」, 平成22年度食の安全安心推進フォーラム (2011.1)
- 畝山智香子, 「ほんとうの食の安全を考える」, 北海道消費者協会平成22年度消費者行政活性化事業第4回食品表示を学ぶセミナー (2010.11)
- 畝山智香子, 「食品中化学物質のリスク評価について」, 名古屋市平成22年度食品衛生業務に関する講習会 (2010.11)
- 畝山智香子, 「食品中化学物質のリスクについて」, 平成22年度横浜市南区リスクコミュニケーション推進事業「食」の安全・安心を考える (2010.11)
- 畝山智香子, 「トランス脂肪酸の健康影響等について」, NPO 法人食科協平成22年度会員研修講演会 (2010.6)
- 畝山智香子, 「ほんとうの「食の安全」を考える～ゼロリスクという幻想～」, 第46回独立行政法人酒類総合研究所講演会 (2010.5)
- 畝山智香子, 「ほんとうの「食の安全」を考える～ゼロリスクという幻想～」, 食品技術士センター定時総会記念講演会 (2010.5)
- 森田 健, 「化学物質の GHS 分類-概要と分類例-」, 安評センター (2010.7)
- 斎藤嘉朗, 「医薬品の副作用予測におけるゲノム情報の利用」, 北海道臨床開発機構特別講演会 (2010.7)
- 菅野 純, 「ケミカルバイオロジーとしての Percellome Toxicogenomics Project」, 第24回ケミカルバイオロジー研究領域勉強会 (2010.9)
- 菅野 純, 「厚生労働科学研究の取り組み: ナノマテリアル毒性評価、及びトキシコゲノミクスの進捗」, 化学物質の安全管理に関するシンポジウム (2011.2)
- 平林容子, 「S6 (R1): バイオ医薬品の安全性試験 (見直し)」, 第22回 ICH 即時報告会 (2010.7)
- 北嶋 聡, 「毒性学研究の最先端」, 山口大学農学部獣医学科特別セミナー (2011.2)
- 能美健彦, 「遺伝毒性の基礎」, 第11回日本トキシコロジー学会生涯教育講演会 (2010.6)
- 本間正充, 「遺伝毒性試験とその科学的リレバンス」, 第11回日本トキシコロジー学会生涯教育講演会 (2010.6)
- 能美健彦, 「変異原性、発がん性」, 第13回日本トキシコロジー学会基礎教育講習会 (2010.8)
- 能美健彦, 「Genotoxicity of chemicals and radiation: Tobacco, radiation and citrus fruit」, コロンビア大学 NIEHS センター・セミナー (2011.3)
- 広瀬明彦, 「はじめに」, 第99回日本病理学会総会 シンポジウム「環境発がん-アスベスト・ナノを中心として-」 (2010.4)
- Hirose, A., “NIHS efforts on nanomaterials health hazard evaluation and Food Safety Commission (FSC) survey report of safety information on nanotechnology application in Japanese food sector”, Workshop on Risk Assessment for Nanotechnology-enabled Food Products in the Food and Environment Research Agency (2010.5)

鎌田栄一, 「化審法改正とその安全性評価について」, 安全性試験受託研究機関協議会年会 (2010.7)

広瀬明彦, 「食品のリスクアセスメントにおける評価指標」, 国際生命科学研究機構 (ILSI Japan) 食品リスク研究部会 (2010.11)

広瀬明彦, 「ベンチマークドーズ法によるヒ素, 水銀, アクリルアミド, フランのリスク評価」, 第8回食品安全フォーラム (2010.11)

広瀬明彦, 「食品の容器包装・器具のリスク評価における TTC」, ILSI Japan 国際シンポジウム リスク評価における TTC の有用性 (2010.12)