

1. 講 義

- 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21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.6)
- 川崎ナナ, 「生体分子とバイオ医薬品の質量分析」, お茶の水女子大学大学院講義 (2009.12)
- 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21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.6)
- 合田幸広, 「生薬のレギュラトリーサイエンス」, 慶應大学薬学部大学院講義 (2009.6)
- 香取典子, 「統計学的評価法」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.6)
- 合田幸広, 「生薬及び漢方製剤の品質確保」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.6)
- 阿曾幸男, 「医薬品の安定性試験」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.6)
- Yukihiro Goda, “Herbal medicines in Japan”, JICA必須医薬品製造管理研修GMPコース講義 (2009.11)
- 阿曾幸男, 「医薬品の品質確保－安定性試験－」, 必須医薬品製造管理研修 (2009.12)
- Yukihiro Goda, “Herbal medicines in Japan”, WHOフェローシップ研修講義 (2009.11)
- 榎山行雄, 「医薬品の品質保証とGMP」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.5)
- 合田幸広, 「日本薬局方生薬各条並びに生薬・生薬製剤関連記載のこれから」, 医薬品機構漢方生薬関連意見交換会 (2010.1)
- 榎山行雄, 「医薬品の規格設定」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.5)
- 袴塚高志, 「漢方生薬製剤の品質規格を巡る話題について ～エキス収量による漢方エキス製剤の品質評価～」, 医薬品機構漢方生薬関連意見交換会 (2010.1)
- 榎山行雄, 「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講座 (2009.6)
- 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」, 厚生労働省医薬食品局平成21年度指定薬物分析研修会議 (2010.1)
- 榎山行雄, 「医薬品の生産と国際調和」, 昭和薬科大学大学院特別講義 (2009.10)
- 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」, 厚生労働省医薬食品局平成21年度鑑定官会議 (2010.2)
- 榎山行雄, 「Principles of Pharmaceutical Quality Control and Recent ICH Activities」, (社)国際厚生事業団平成21年度必須医薬品製造品質管理研修 (2009.11)
- 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」, 第46回税関分析研究発表会 (2010.3)
- 坂本知昭, 「品質試験検査概論」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.5)
- 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」, 第46回税関分析研究発表会 (2010.3)
- 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21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.6)
- 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」, 厚生労働省医薬食品局平成21年度指定薬物分析研修会議 (2010.1)
- 小出達夫, 「理化学試験機器概論」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修 (2009.6)
- 緒方 潤, 「植物系違法ドラッグ製品の基原種調査について」, 厚生労働省医薬食品局平成21年度指定薬物分析研修会議 (2010.1)
- 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 (2009.5)
- 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」, 早稲田大学理工学
- 山口照英, 「バイオ医薬品の品質保証」, 国立保健医療科

- 術院 (2009.7)
- 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」, 九州大学大学院薬学研究院 (2009.11)
- 松岡 厚子, 「国内医療機器産業活性化のためにレギュラトリーサイエンスが果たす役割」, 生体医工学フォーラム2010「トランスレーショナルリサーチ, レギュラトリーサイエンスの現状と課題」 (2010.3)
- 西村哲治, 「農薬, 食品添加物の法規制について」, 静岡県立大学 (2009.6)
- 西村哲治, 「医薬品由来の化学物質によるヒトの健康への影響評価」, 岐阜薬科大学 (2009.9)
- 根本 了, 「残留農薬等に関する最近の動向」, 厚生労働省医薬食品局食品安全部平成21年度食品安全行政講習会 (2009.6)
- 坂井隆敏, 「残留農薬等試験法について」, 厚生労働省医薬食品局食品安全部平成21年度食品安全行政講習会 (2009.6)
- 松田りえ子, 「厚生労働行政の視点からの食品の毒理学, 安全科学」, 大阪大学 (2009.7)
- 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」, 厚生労働省医薬食品局食品安全部平成21年度食品衛生検査施設信頼性確保部門責任者等研修会 (2009.8)
- 根本 了, 「食品中の残留農薬等試験法について」, 地方衛生研究所北海道・東北・新潟支部理化学部門専門家会議 (2009.12)
- 根本 了, 「残留農薬等試験法に関する最近の話題について」, (社)食品衛生登録検査機関協会平成21年度残留農薬等研修会 (2010.2)
- 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」, (社)食品衛生登録検査機関協会平成21年度業務管理研修会 (2010.2)
- 渡邊敬浩, 「分析法の妥当性評価について～その国際的な動向と我が国のガイドラインの運用と今後～」, (社)食品衛生登録検査機関協会平成21年度残留農薬等研修会 (2010.2)
- (2010.2)
- 河村葉子, 「食品用器具・容器包装とその安全性」, 東京大学 (2009.5)
- 河村葉子, 「フタル酸エステル6種類の試験法について」, 食品衛生登録検査機関協会平成21年度特殊技術研修会 (2009.10)
- 河村葉子, 「食品添加物とその安全性」, 東京農工大学 (2010.1)
- 河村葉子, 「器具・容器包装における最近の話題」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修 (2010.2)
- 佐藤恭子, 「食品添加物における最近の話題」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修 (2010.1)
- 佐藤恭子, 「おいしく食べる - 食品添加物を誤解していませんか? -」, 平成21年度千葉大学柏の葉公園講習会 (2009.7)
- 山本茂貴, 「食品は安全か」, 日本獣医生命科学大学 (2009.4)
- 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21年度特別課程食肉衛生検査コース (2009.6)
- 山本茂貴, 「危害分析について」, HACCP連絡協議会第2回HACCP研修委員会 (2009.7)
- 山本茂貴, 「New Food Safety Policy in Japan」, JICA (2009.7)
- 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 (2009.4)
- 山本茂貴, 「食中毒対策」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修細菌研修 (2009.11)
- 山本茂貴, 「現行の公定食品細菌検査法の検証と今後の課題」, (独)国際協力機構 (2010.3)
- 五十君静信, 「食肉の細菌制御」, 国立保健医療科学院平

成21年度特別課程食肉衛生検査コース (2009.6)

五十君静信, 「食中毒菌の検査法」, 国立保健医療科学院平成21年度特別課程食肉衛生検査コース (2009.7)

五十君静信, 「食肉・食鳥肉の細菌制御」, 平成21年度栃木県と畜検査員研修会 (2009.10)

五十君静信, 「食品衛生に係わる病原微生物」, 麻布大学獣医学部 (2009.10)

五十君静信, 「カンピロバクターによる食中毒について」, 千葉県保健福祉部食品の安全・安心に関するリスクコミュニケーション (2010.1)

五十君静信, 「乳肉製品の細菌防御」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修 (2010.1)

町井研士, 「食品衛生検査の精度管理」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食肉衛生検査研修 (2009.6)

町井研士, 「貝毒の概要及びマウスの取り扱い」, 青森県環境保健センター対EU輸出水産食品貝毒検査員の研修会 (2009.10)

町井研士, 「天然毒」, 国立保健医療科学院専門課程選択科目毒性学 (基礎) (2010.1)

町井研士, 「マリンバイオトキシン」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修 (2010.2)

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平成21年度短期研修食肉衛生検査研修 (2009.6)

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 (2009.7)

春日文子, 「食品安全のためのリスク分析ー必要とされる科学」, 山梨大学大学院医学工学総合研究部 (2009.11)

春日文子, 「レギュラトリーサイエンスー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講義 (2009.12)

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

獣医生命科学大学特別講義 (2009.12)

春日文子, 「リスクアナリシスと地方食品衛生行政」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修 (2010.1)

野田 衛, 「ノロウイルスによる食中毒」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修 (2010.1)

小西良子, 「食肉のマイコトキシンの話題」, 国立保健医療科学院平成21年度特別課程食肉衛生検査コース (2009.7)

小西良子, 「食品汚染カビ毒規制を巡る最近の動向」, 厚生労働省医薬食品局食品安全部平成21年度食品安全行政講習会 (2009.6)

小西良子, 「衛生微生物学的視点からの医薬品・食品の毒性学, 安全科学」, 大阪大学大学院薬学研究科 (2009.7)

小西良子, 「国立医薬品食品衛生研究所の研究体制について」, 岐阜大学大学院連合獣医学研究科特別講義 (2009.8)

小西良子, 「国際的視野からの食品汚染微生物および毒素に対する取り組みと食の安全」, 海洋生物科学研究ゼミナール (2009.9)

小西良子, 「カビ毒の汚染と食品衛生管理に関わる試験法について」, 静岡県平成21年度食品衛生監視員研修会 (2009.10)

小西良子, 「食肉の生食や加熱不足が原因となる食中毒について」, 三重県食品衛生監視員協議会 (2010.3)

小西良子, 「食品衛生をめぐるマイコトキシンの話題」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修 (2010.1)

鎌田洋一, 「乳・肉中の生物毒素と人への健康影響」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修 (2010.1)

鎌田洋一, 「生食魚介類を共通食とする原因不明食中毒における病因物質特定の試み」, 地研全国協議会関東甲信静支部第22回地研全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会 (2010.2)

- 鎌田洋一, 「毒素による食中毒」, (社)日本食品衛生協会厚生労働科学研究(食品の安心・安全確保推進研究)シンポジウム(2010.2, 2010.3)
- 鎌田洋一, 「毒素産生細菌による食中毒」, 国立保健医療科学院平成21年度特別課程食品衛生管理コース(2010.1)
- 工藤由起子, 「食肉と微生物」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食肉衛生検査研修(2009.7)
- 工藤由起子, 「清涼飲料水と微生物」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修(2010.1)
- 奥田晴宏, 「医薬品承認審査から見た品質保証」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修(2009.6)
- 内藤幹彦, 「アポトーシスとがん」, 平成21年度東京大学大学院薬学系研究科がん細胞生物学(2009.4)
- 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21年度短期研修食品衛生管理研修(2010.1)
- 穂山 浩, 「遺伝子組換え食品について」, 日本国際協力センター JICA特別研修コース(2010.2)
- 穂山 浩, 「食品中アレルゲンのリスク評価」, 東京農工大学大学院(2009.11)
- 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(2009.6)
- 穂山 浩, 「遺伝子組換え食品の検査」, 知の市場(2009.6)
- 安達玲子, 「アレルギー物質を含む食品の表示と検査方法」, 厚生労働省医薬食品局食品安全部平成21年度食品安全行政講習会(2009.6)
- 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21年度短期研修食品衛生管理研修(2010.1)
- 手島玲子, 「遺伝子組換え食品の安全性評価」, 日本国際協力センター JICA食品保健行政コース研修(2010.2)
- 手島玲子, 「食物アレルギー表示並びに組換え食品について」, タイ国科学技術庁(NSTDA)訪問団の見学(2010.3)
- 森川 馨, 天沼喜美子, 「医薬品情報」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修薬事衛生管理研修(2009.6)
- 山本 都, 「海外における食品化学物質情報の動向」, 厚生労働省医薬食品局食品安全部平成21年度食品安全行政講習会(2009.6)
- 畝山智香子, 「食品衛生 食品安全に関するトピックス」, 国立保健医療科学院平成21年度専門課程教育計画(2009.11)
- 畝山智香子, 「毒性学(基礎) 毒性情報の入手と利用」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修(2010.1)
- 畝山智香子, 「リスク社会論特別講義 食品中化学物質のリスクについて」, 横浜国立大学大学院環境情報研究院(2009.12)
- 畝山智香子, 「食品中の汚染物質の概要と情報について」, 国立保健医療科学院平成21年度短期研修食品衛生管理研修(2010.1)
- 鹿庭なほ子, 「医薬品の安全性 - 重症薬疹 - TENとSJSを中心に」, 千葉大学(2009.6)
- 鹿庭なほ子, 「医薬品の規格と有効性・安全性」, 千葉大学(2009.6)
- 斎藤嘉朗, 「医学医療情報学」, 福島県立医科大学大学院(2009.6)
- 宮島敦子, 「最適な投与設計のためにII・薬理遺伝学」, 城西大学大学院(2009.9-10)
- 平林容子, 「バイオ医薬品の安全性試験(見直し)」, (財)日本公定書協会第21回ICH即時報告会(2009.11)
- 梅村隆志, 「毒性学」, 東京農工大学農学部獣医学科集中講義(2009.11-12)
- 梅村隆志, 「食品添加物の安全性とその評価方法」, 農林水産省消費・安全局平成21年度食品安全に係る科学セミナー(2010.1)

吉田 緑, 「毒性学」, 岩手大学農学部獣医学科集中講義 (2009.6)

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 (2009.11)

能美健彦, 「遺伝毒性, 発がん性」, 第12回日本トキシコロジー学会基礎教育講習会 (2009.8)

本間正充, 「ナノマテリアルの遺伝毒性」, (独)産業技術総合研究所セミナー (2010.1)

山田雅巳, 「Ames試験の原理」, 日本環境変異原学会微生物変異原性試験研究会第二回Ames試験講習会 (2009.7)

Grúz, Petr, “Molecular mechanisms of aging: The key role of genotoxic lipid peroxides”, 東京医療保健大学招待講義 (2010.2)

広瀬明彦, 「ナノ材料の評価の現状とOECDの動向」, 公開講座「知の市場」[科目No. CT123: ナノ・アスベスト事例研究] (2009.2)

広瀬明彦, 「リスクアセスメント・マネジメント」, 千葉大学大学院医学薬学府教育改革プログラム「世界規模の治験・臨床研究を担う医療人育成」医薬品安全性評価学特論 (2009.5)

広瀬明彦, 「リスクアセスメント・マネジメント 環境毒性 (環境汚染物質) 放射性物質, 紫外線, ナノマテリアル」, 第12回日本トキシコロジー学会基礎教育講習会 (2009.7)

小野 敦, 「Toxicogenomics」, (財)薬学振興会第5回先端創薬科学講座セミナーコース (2010.2)

2. 講演

川西 徹, 「製剤試験等に関する今後の課題」, (社)東京医薬品工業協会研修講演会 (2009.7)

川西 徹, 「最近の製剤総則, 製剤試験法の改訂等について」, (財)日本公定書協会局方説明会 (2009.8)

川西 徹, 「ジェネリック医薬品に関する最近の話題 - ジェネリック医薬品品質情報検討会の活動を中心にして -」, 第14回日本薬剤師会学術集会 (2009.9)

川西 徹, 「ジェネリック医薬品品質情報検討会の活動について」, 第30回臨床薬理学会年会ワークショップ (2009.12)

川西 徹, 「製剤総則の改訂の概要と今後の課題について」, (財)日本公定書協会第4回日本薬局方に関する説明会 (2010.2)

四方田千佳子, 「ジェネリック医薬品品質情報検討会ワーキンググループの活動」, 日本ジェネリック医薬品学会第4回学術大会 (2009.6)

四方田千佳子, 「スケールアップ時の生物学的同等性」, 日本ジェネリック医薬品学会第4回学術大会 (2009.6)

Chikako Yomota, “Dissolution testing and application in Japan”, FIP 2009 (2009.9)

四方田千佳子, 「最近の理化学試験法の改正等について」, 日本公定書協会第3回日本薬局方に関する説明会 (2009.8)

四方田千佳子, 「ジェネリック医薬品品質情報検討会における溶出試験について」, 第46回薬事指導協議会 (2009.10)

四方田千佳子, 「生物学的同等性と溶出試験」, 第19回製剤機械研究会 (2009.10)

四方田千佳子, 「分析法バリデーションと理化学試験法の最新情報について」, (財)静岡県生活科学検査センター平成21年度医薬品・化粧品等品質管理研修会 (2009.11)

四方田千佳子, 「理化学試験法のこれから」, 第6回医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム (2009.12)

四方田千佳子, 「生物学的同等性試験に活用される溶出試験」, NPO法人ジェネリック医薬品協議会, 品質・許認可委員会/国際委員会共同セミナー (2009.12)

檜山行雄, 「高度分析評価技術を応用した医薬品製剤開発及び製造工程管理手法の展望」, 平成21年度政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.2)

奥田晴宏, 「Q8と医薬品のライフサイクルマネージメント - Q11はトリオから何を学べるか -」, 日本製薬工業協会品質委員会総会 (2009.4)

- 奥田晴宏, 「ICHガイドラインQ8「製剤開発」, 第19回固形製剤処方研究会シンポジウム (2009.11)
- 奥田晴宏, 檜山行雄, 「ICH Q8, Q9, Q10におけるRTR」, 第9回医薬品品質フォーラムシンポジウム『リアルタイムリリースの実現に向けて』(2010.1)
- 檜山行雄, 「ICH品質ガイドラインQ8, Q9, Q10の背景」, 日本PDA製薬学会教育コース (2009.12)
- 檜山行雄, 「サプライチェーンの問題」, 日本PDA製薬学会年会 (2009.11)
- Yukio Hiyama, “Implementation of ICH guideline and Japanese regulations”, ICH GCG training seminar (2009.10)
- Yukio Hiyama, “Quality Topics Q-IWG”, Quality Implementation Working Group, ICH Tokyo Symposium 2009 (2009.6)
- 坂本知昭, 「超高速液体クロマトグラフィーを用いた製造工程モニタリング」, 第9回医薬品品質フォーラム (2010.1)
- 坂本知昭, 檜山行雄, 「テラヘルツ波の医薬品評価技術としての導入研究」, 平成21年度政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.2)
- 小出達夫, 「分光顕微技術を用いた造粒状態の評価」, 平成21年度政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.2)
- 加藤くみ子, 「高機能性製剤の品質評価法の開発」, 第22回バイオメディカル分析科学シンポジウム (2009.7)
- 川崎ナナ, 「糖タンパク質性医薬品の開発と質量分析」, 第7回日本糖質科学コンソーシアムシンポジウム (2009.12)
- 山口照英, 「バイオ後続品の品質・安全性・有効性確保について」, 第7回日本糖質科学コンソーシアムシンポジウム (2009.12)
- 山口照英, 「局方・生物薬品各条のこれから」, 第6回医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム (2009.12)
- 山口 照英, 「バイオ後続品の品質, 安全性, 有効性確保のための指針について」, 第30回日本臨床薬理学会年会 (2009.12)
- 山口 照英, 「遺伝子治療薬の安全性担保のための課題: 腫瘍溶解性ウイルス, 生殖細胞への挿入リスク, ウイルス/ウイルスベクターの体外排出リスク」, バイオ医薬品・遺伝子治療薬の品質・安全性評価と国際動向公開ワークショップ (2009.12)
- 山口照英, 「バイオ後続品の開発の動向と品質・安全性・有効性確保」, 第10回医薬品等ウイルス安全性シンポジウム (2010.1)
- 新見伸吾, 「抗体医薬品製造におけるプラットフォーム精製工程によるウイルスクリアランス, 不純物の除去」, 第10回医薬品等ウイルス安全性シンポジウム (2010.1)
- 山口照英, 「細胞・組織加工医薬品等の安全性・品質等の確保」, 第9回ヒューマンサイエンス研究資源バンクセミナー (2010.1)
- 山口照英, 「遺伝子医薬品についての各国の規制当局の現状」, 第8回遺伝子治療シンポジウム (2010.2)
- 山口照英, 「ワクチンをめぐる話題: 予防用ワクチンと治療用ワクチン」, バイオリジクスフォーラム第7回学術集会 (2010.3)
- 山口 照英, 「バムサ研究班活動報告 (新型インフルエンザワクチン短期製造技術)」, 感染症対策啓発セミナー (2010.3)
- 合田幸広, 「生薬の生産とその安全性」, 第60回日本東洋医学会学術総会ランチョンセミナー (2009.6)
- 合田幸広, 「和漢薬の標準化と日本薬局方」, 第18回千葉大学大学院薬学研究院・薬友会生涯教育セミナー・宮木高明記念講演 (2009.7)
- Yukihiro Goda, 他4名, パネルディスカッション「医療制度における伝統薬の利用の成功, 中国, 日本, 韓国, 印度」, Conference on Traditional Medicine in ASEAN Countries, Bangkok, Thai (2009.8)
- 合田幸広, 「天然薬物の基原と品質確保」, 北海道医療大学北方系伝統薬物研究センター公開シンポジウム (2009.9)

- 合田幸広, 「食薬区分と違法(脱法)ドラッグ」, 漢方薬・生薬研修会 (2009.9)
- 合田幸広, 「健康食品の基原と品質」, 医療経済研究・社会保険福祉協会第18回健康食品フォーラム (2009.10)
- Yukihiro Goda, "Current status and future plants of standardization for herbal medicines in Japan", Standardization of Traditional Medicine and Futrue Directions, The 15th Anniversary of KIOM International Symposium, KIOM. Daejeon, Korea (2009.11)
- Yukihiro Goda, "Standardization for herbal medicines in Japan", Asian Symposium for Pharmaceutical Science in JSPS Asia Core Program, Fukuoka (2009.11)
- Yukihiro Goda, "Survey analyses of illegal compounds in dietary supplements intended for sexual enhancements or diet and herbal products implying psychotropic effects by NIHS in Japan", The 7th FHH Standing Committee Meeting of the Western Pacific Forum for the Harmonization of Herbal Medicines, Hong-Kong (2009.11)
- Yukihiro Goda, "Pharmacopoeial topics on Herbal Medicine in Japan from 2008 to 2009", The 7th Standing Committee Meeting of the Western Pacific Forum for the Harmonization of Herbal Medicines, Hong-Kong (2009.11)
- 合田幸広, 「日本薬局方の改正について (生薬及び関連分野)」, 大阪家庭薬協会薬事研修会 (2009.12)
- 丸山卓郎, 「遺伝子情報を利用した生薬の純度試験の改定について」, 大阪生薬協会技術部会特別講演会 (2009.10)
- 袴塚高志, 「新210処方について」, 日本漢方生薬製剤協会行政・学術講演会 (2009.9)
- 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)
- 田邊思帆里, 「各種細胞における腫瘍関連分子の遺伝子プロファイリング」, 2009分子病理セミナー in大島 (2009.8)
- 鹿庭正昭, 「家庭用品に使用される化学物質に関する安全対策」, 千葉県消費生活相談員養成講座 (2009.12)
- 鹿庭正昭, 「繊維製品に使用される化学物質に関する安全対策」, 名古屋テキスタイル研究会 (2010.1)
- 鹿庭正昭, 「繊維製品に使用される化学物質に関する安全対策」, 日本繊維製品消費科学会第37回消費性能試験法講習会 (2010.3)
- 中岡竜介, 「医療機器の安全性評価に必要なナノイメージングとは?～現状と将来～」, ナノプローブテクノロジー第167委員会第56回研究会 (2009.11)
- 杉本直樹, 「こんなに違うNMRでの定量分析」, 東京コンファレンス2009 (2009.9)
- 内野 正, 「コラーゲンペプチドゲルを用いた皮膚感作性物質の試験システム」, (独)農業生物資源研究所公開シンポジウム「3次元培養担体として利用が進むコラーゲンペプチドゲル研究の現状と展望-再生医療, 創薬および動物実験代替法への応用を目指して-」 (2009.11)
- 神野透人, 「身近な家庭用品と健康」, (社)日本食品衛生協会平成21年度厚生労働科学研究 (化学物質リスク研究推進事業) シンポジウム (2010.2.3)
- 渡邊敬浩, 「公定法のこれまでとこれから～我が国の妥当性評価ガイドラインとCodexでの分析法評価」, ifiaJAPAN2009食の安心科学フォーラム第8回セミナー (2009.5)
- 渡邊敬浩, 「分析法の妥当性評価について～その国際的な動向と我が国のガイドラインの運用と今後～」, 日本農薬学会農薬残留分析研究会・第32回農薬残留分析研究会 (2009.10)
- 根本 了, 「日本における食品中の残留農薬分析法について」, 2009日中農薬残留分析交流会 (2009.11)
- 渡邊敬浩, 「トータルダイエットスタディーでわかること」, (社)日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会第7回食品安全フォーラム (2009.11)
- 堤 智昭, 「食品からのダイオキシン類の摂取量調査」, 日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会・第7回食品安全フォーラム (2009.11)

- 松田りえ子, 「食品分析の信頼性確保と国際統合化について」, (独)産業技術総合研究所平成21年度第2回国際計量研究連絡委員会 (2010.2)
- 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」, 日本食品衛生学会シンポジウム (2010.5)
- 山本茂貴, 「BSE対策とリスク評価」, ユーコーブ静岡 (2009.10)
- 山本茂貴, 「BSE対策とリスク評価」, ユーコーブ横浜 (1009.12)
- 山本茂貴, 「輸入食品と健康被害: 輸入される食中毒?」, 日本大学生物資源科学部公開シンポジウム (2009.12)
- 山本茂貴, 「輸入食品と健康被害」, 日本食品工業倶楽部食品の品質保証懇話会 (2010.1)
- 五十君静信, 「食の安心・安全を考える～食品と微生物の関係～」, 都民セミナー (2009.8)
- 五十君静信, 「微生物を利用して製造された遺伝子組換え食品の安全性評価」, バイオインダストリー協会 (2009.9)
- 五十君静信, 「微生物試験法の標準化と国際整合性」, ifa JAPAN 2010食の安心科学フォーラム第9回セミナー (2010.5)
- 春日文子, 「鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリの食品健康影響評価 (案)」, 食品に関するリスクコミュニケーション-鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリの食品健康影響評価について- (2009.6)
- 春日文子, 「食品分野におけるカンピロバクターのリスクとコントロールについて」, ウォーター研究会第46回セミナー (2009.6)
- Fumiko Kasuga, "Risk Assessment for Food Safety in Japan", APEC workshop, Examination of Hot Issues in Risk Analysis (2009.8)
- 春日文子, 「食品の微生物規格基準設定の国際動向について」, 平成21年度全国食肉衛生検査所協議会第20回北海道・東北ブロック大会学術講演 (2009.10)
- 豊福 肇, 春日文子, 「微生物学的リスク評価とリスクプロファイル」, 食品安全委員会微生物・ウイルス専門調査会講演 (2009.11)
- 春日文子, 「食肉の生食の危険性とカンピロバクター食中毒」, 中央区保健所第5回食の安全・安心講習会 (2009.11)
- Fumiko Kasuga, "Use of Epidemiological Data for the Improvement of Food Safety", Joint ICMSF/SEAFST International Conference, Bogor, Indonesia (2009.12)
- 春日文子, 「忘れてはいけない食品衛生-食育の中でもご留意を」, 東京歯科大学同窓会栃木県支部会定時総会記念講演会 (2009.12)
- 野田 衛, 「食品調理施設におけるウイルス対策」, (社)東京学校給食サービス協会衛生講習会 (2009.8)
- 野田 衛, 「新型インフルエンザ・ノロウイルス等のウイルス対策としての手洗い」, (社)日本食品衛生協会第34回食品衛生懇話会 (2009.8)
- 野田 衛, 「食品中のウイルス制御に関する国際動向」, 日本食品微生物学会30周年記念学術総会 (2009.10)
- 野田 衛, 「食品事業者のウイルス対策-ノロウイルスから新型インフルエンザまで」, 食品開発2009記念セミナー (2009.10)
- 野田 衛, 「食品中のウイルス制御に関する国際動向および研究の現況と今後の課題」, 平成21年度地方衛生研究所全国協議会第24回関東甲信静支部ウイルス研究部会 (2009.10)
- 野田 衛, 「食品企業におけるウイルス対策 (ノロウイルス, 新型インフルエンザ予防と対策)」, 品質保証研究会セミナー (2009.11)
- 小西良子, 「アフラトキシンのリスク評価及び基準設定の動向」, 東京輸入食品等衛生協議会第23回総会 (2009.10)
- 小西良子, 「カビ毒のリスク評価と国際的動向」, 平成21年度地方衛生研究所全国協議会近畿支部自然毒部会研究発表会 (2009.11)

- 小西良子, 「穀物中のカビ毒デトックス法の探索と安全性評価」, (財)飯島記念食品科学振興財団第22回学術講演会 (2009.11)
- 杉山圭一, 「微生物毒素の制御を目指して」, 京都工芸繊維大学微生物工学セミナー (2009.8)
- 内藤幹彦, “Regulation of Cell Death and Cell Cycle by IAPs.”, (財)応用微生物学研究奨励会第14回分生研シンポジウム (2009.10)
- Mikihiko Naito, “Drug resistance and apoptosis of cancer cells.”, The 14th JFCR International Symposium on Cancer Chemotherapy (2009.12)
- 穂山 浩, 安達玲子, 「甲殻類検知法について」, STAFF 拡大安全性・品質保証部会/勉強会 (2009.6)
- 穂山 浩, 「食物アレルギーの解析と検知法」, 国立病院機構相模原病院勉強会 (2010.1)
- 穂山 浩, 「国立医薬品食品衛生研究所におけるGMO検知技術開発」, 国際生命科学研究機構The 2nd plenary meeting of ISO/TC 34/SC 16 horizontal methods for molecular biomarkers analysis 国際会議ポストワークショップ (2010.2)
- 手島玲子, 「先端技術を用いた作物・食品等の安全性評価と受容性」, BioJapan 2009 – World Business Forum-「バイオによる食糧問題の革新」講演会 (2009.10)
- 手島玲子, 「遺伝子組換え食品と安全性について」, (財)千里ライフサイエンス振興財団千里ライフサイエンス市民公開講座 (2010.2)
- 手島玲子, 「遺伝子組換え食品の安全性評価」, 日本植物学会第73回大会特別企画シンポジウム「遺伝子組換え植物研究の現状と課題」講演会 (2009.9)
- 手島玲子, 「食物アレルギーと交差反応性」, 第70回小児アレルギー同好会 (2009.9)
- 森川 馨, 牧内隆司, 長嶺敬彦「向精神薬に関する副作用症例データの解析」, 厚労科研費政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.1)
- 全情報」, 厚労科研費政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.1)
- 牧内隆司, 長嶺敬彦, 森川 馨, 「抗てんかん薬に関する副作用症例データの解析」, 厚労科研費政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.1)
- 太田有子, 天沼喜美子, 森川 馨, 「カナダにおけるファーマコビジランスー自発報告システムと医療データベース」, 厚労科研費政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.1)
- 石田和也, 佐藤耕一, 森川 馨, 「HAART療法としての抗HIV治療薬併用の解析」, 厚労科研費政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.1)
- 芦澤 広, 菊池明男, 森川 馨, 「抗HIV薬の腎関係イベントの解析」, 厚労科研費政策創薬総合研究推進事業研究成果等普及啓発事業 (2010.1)
- 森川 馨, 「大規模副作用症例報告データベースを用いた医薬品安全性情報の解析」, 病薬アワー ラジオ日経 (2009.8)
- 畝山智香子, 「平成21年度公開シンポジウム: 食品に関わる化学物質の安全性とは? –消費者と研究者の接点を求めて– 食品中化学物質による事件・事故とそのリスク」, 日本環境変異原学会 (2009.5)
- 畝山智香子, 「公開講演会: 食品の安全・安心とリスクゼロリスクとその実態」, 日本食品衛生学会 (2009.11)
- 畝山智香子, 「第6回メディアとの情報交換会 海外での健康食品の状況」, 食の信頼向上をめざす会 (2009.12)
- 鹿庭なほ子, 「日本人を対象にしたStevens-Johnson症候群の発症と関連する遺伝子マーカーの探索的研究」, 第16回HAB研究機構学術年会 (2009.5)
- 鹿庭なほ子, 「Population pharmacokineticsとのおつきあい」, 第25回Population Pharmacokinetics研究会 (2009.6)
- 鹿庭なほ子, 「重篤副作用の遺伝子マーカーの探索研究」, 第46回全国衛生化学技術協議会年会 (2009.11)
- 鹿庭なほ子, 「症例集積について」, 第4回PGx研究会
- 天沼喜美子, 森川 馨, 「2009年の海外からの医薬品安

(2009.11)

鹿庭なほ子, 「副作用のpharmacogenomics」, (独)理化学研究所横浜研究所CGMセミナー (2010.2)

佐藤 薫, 「新規グルタミン酸トランスポーター調節物質の開発」, 第30回ヒューマンサイエンス・バイオインタフェース (2009.8)

吉田 緑, 「教育講演 通常の反復投与の動物試験による化学物質の雌性生殖器系への影響評価」, 第3回In vivo実験医学シンポジウム (2009.12)

本間正充, 「遺伝毒性不純物のリスク管理の考え方」, 第5回医薬品評価フォーラム (2009.9)

安井 学, 「ライブセルイメージングによる小核発生メカニズムの解析」, 第54回MMS研究会 (2009.6)

広瀬明彦, 「化学物質の健康リスク評価法と規制基準の設定」, 第53回日本薬学会関東支部大会シンポジウム4「衛生系薬学 生を衛る」 (2009.10)

広瀬明彦, 「ナノマテリアルの慢性健康影響評価のための研究」, (財)科学技術交流財団 ナノマテリアルの環境・健康影響評価および管理技術研究会 (2009.10)

広瀬明彦, 「衛研の有害性評価研究の取り組み状況」, ナノテクセミナー 2009 ～みんなで学ぼう リスク管理策～ (2009.10)

広瀬明彦, 「器具・容器包装に用いられる合成樹脂の安全性評価」, 日本食品化学学会 第25回食品化学シンポジウム「食品用器具・容器包装の安全性向上をめざして」 (2009.10)

広瀬明彦, 「化学物質の安全性評価」, 第30回日本臨床薬理学会年会シンポジウム (2009.12)

広瀬明彦, 「ナノ物質の生体への影響」, 第2回化学物質リスクマネジメント講座-ナノテク物質の安全性と化学物質管理のマネジメント- (2010.2)

広瀬明彦, 「ナノマテリアルの慢性影響」, 日本薬学会第130年会シンポジウム「ナノマテリアルの安全性確保に向けたNano Tox研究の最前線」 (2010.3)

Akihiko Hirose, "Importance of long-term studies for health effects evaluation of nanomaterials", NIMS symposium on the social acceptance of nanomaterials in Satellite Symposia of NIMS WEEK09, Tsukuba (2009.7)