

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

- 合田幸広, 「食薬区分と生薬」, 東京農工大学工学部生命工学科 (2020.10.30)
- 石井明子, 「バイオ医薬品の研究開発とレギュラトリーサイエンス」, 高崎健康福祉大学薬学部 (2020.6.10)
- 石井明子, 「バイオ医薬品の品質安全性確保」, 大阪大学大学院薬学研究科 (2020.7.3)
- 石井明子, 「バイオ医薬品 (抗体医薬/生物薬品) のレギュラトリーサイエンス」, 神奈川県立保健福祉大学 (2021.1.16)
- Hakamatsuka T, 「Standards and Guidelines for Crude Drug/Kampo Medicine Marketing Approval」, PMDA-ATC Quality Control (Herbal Medicine) Webinar 2020 (2020.9.10)
- Hakamatsuka T, 「Japanese Pharmacopoeia (JP), Japanese Standards for Non-Pharmacopoeial Crude Drugs (Non-JP Crude Drug Standards)」, PMDA-ATC Quality Control (Herbal Medicine) Webinar 2020 (2020.9.10)
- 佐藤陽治, 「再生・細胞医療に用いられる細胞の品質・安全性評価」, 大阪大学大学院薬学研究科レギュラトリーサイエンス特別講義 (2020.6.19)
- 佐藤陽治, 「医薬品等レギュラトリーサイエンス概論」, 東京大学大学院薬学系研究科講義 (2020.9.28)
- 佐藤陽治, 「再生・細胞医療に用いられる細胞加工製品 (再生医療等製品) の品質・安全性評価」, 横浜市立大学大学院生命医科学研究科生命医科学特別講義 (2020.11.6)
- 井上貴雄, 「核酸医薬品の開発動向と品質・安全性評価」, 大阪大学大学院薬学研究科レギュラトリーサイエンス特別講義 (2020.7.10)
- 内田恵理子, 「遺伝子治療の臨床開発に関連する規制と安全性確保」, 大阪大学薬学研究科新Pharma Train教育コース (2020.9.12)
- 内田恵理子, 「遺伝子治療概論」, 横浜市立大学大学院生
- 命医科学特別講義 (2020.11.13)
- 薮島由二, 「医療機器概論」, 大阪大学大学院薬学研究科 (2020.6.12)
- 五十嵐良明, 「生活関連化学物質の安全対策1. 水道水質」, 千葉大学薬学部衛生薬学Ⅲ講義 (2020.5.8)
- 五十嵐良明, 「生活関連化学物質の安全対策2. 化粧品」, 千葉大学薬学部衛生薬学Ⅲ講義 (2020.5.8)
- 河上強志, 「家庭用品の安全に関する法規制と実際の健康被害について」, 名城大学薬学部公衆衛生学 (2020.7.6)
- 小林憲弘, 「水道水の安全性評価と検査の最前線」, 静岡県立大学【第6回】環境科学専攻月例セミナー (2020.12.9)
- 小林憲弘, 「機器分析～理論 (IC・原子吸光・ICP・ICP/MS)～」, 令和2年度水道技術者専門別研修会 (水質管理部門) (2021.1.22)
- 小林憲弘, 「機器分析～理論 (GC・GC/MS・HPLC・LC/MS)～」, 令和2年度水道技術者専門別研修会 (水質管理部門) (2021.1.22)
- 穂山浩, 「食物アレルギーについて」, 千葉大学薬学部 (2020.6.22)
- 穂山浩, 「食品安全分野のレギュラトリーサイエンス」, 大阪大学大学院薬学研究科 (2020.6.26)
- 堤 智昭, 「食品に含まれる有害物質に対する安全確保の取り組み ダイオキシン類, 放射性物質の調査研究の紹介」, 千葉大学薬学部 (2020.6.29)
- 山崎由貴, 「薬学への招待～薬の生体内運命とその応用～」, 高知県立高知追手前高等学校 (2020.11.14)
- 穂山浩, 「食品添加物の安全性を科学的に学ぼう」, 上智大学地球環境学研究科 (2020.11.18)
- 穂山浩, 「食品中アレルゲンのリスクアナリシス」, 東京農工大学工学部 (2020.12.10)
- 穂山浩, 「食品分野のレギュラトリーサイエンス」, 東京

- 大学農学部 (2020.12.14)
- 稲山浩, 「食品安全分野のレギュラトリーサイエンス」, 千葉大学薬学部 (2020.12.18)
- 稲山浩, 「残留農薬のリスクアナリシス」, 東京農工大学工学部 (2021.1.7)
- 根本了, 「GC/MSの原理と食品の分析」, 千葉県立保健医療大学健康科学部 (2021.1.21)
- 中村公亮, 「微生物のバイオテクノロジー」, 千葉県立保健医療大学健康科学部 (2021.2.1)
- 多田敦子, 「食品加工学実習: 食品添加物, 実習 食品添加物 (増粘安定剤) を応用した食品加工 (観賞用)」, 千葉県立保健医療大学 (2020.7.29, 2020.12.14)
- 久保田浩樹, 「食品加工学実習: 食品添加物, 実習 食品添加物 (増粘安定剤) を応用した食品加工 (観賞用)」, 千葉県立保健医療大学 (2020.12.14)
- 杉本直樹, 「qNMRによる定量分析値のトレーサビリティの実現」, 明治薬科大学 (2020.12.21) (web).
- 西崎雄三, 「定量NMRを利用した天然添加物の品質保証」, 東京農工大学 (2020.11.5)
- 阿部裕, 「レギュラトリーサイエンス 食品用器具・容器包装及び乳幼児用玩具」, 東京農工大学 (2020.10.22)
- 朝倉宏, 「レギュラトリーサイエンス: 食品有害微生物の危害管理」, 東京農工大学 (2020.10.29)
- 佐々木貴正, 「食品安全に関する有害微生物のリスク管理」, 農林水産省消費・安全局令和2年度リスク管理等に必要な科学的基礎知識を身につけるための若手職員向け研修 (2020.12.1, 2020.12.3)
- 佐々木貴正, 「獣医学実践実習: *Salmonella* in chicken products and eggs」, 岐阜大学大学院 (2020.12.7)
- 朝倉宏, 「獣医学実践実習: Epidemiology of Foodborne EHEC and *Campylobacter* Infection」, 岐阜大学大学院 (2020.12.7)
- 大西貴弘, 「寄生虫による新しい食中毒」, 岐阜大学・獣医学特別実験Ⅲ 実践実習 (2020.12.11)
- 近藤一成, 「遺伝子組換え食品の現状とゲノム編集食品」, 名城大学薬学部衛生化学Iの講義 (2020.7.) オンライン
- 畝山智香子, 薬学概論「食の安全と薬学」, 東北大学薬学部 (2020.6.12)
- 畝山智香子, 食品中化学物質のリスク評価, 東京農業大学 (2020.9.8, 2020.9.15)
- 畝山智香子, 食品中化学物質のリスク評価, 宮城大学 (2020.11.27)
- 畝山智香子, リスクアナリシスによる食品の安全性確保, 日本健康・栄養食品協会第51期食品保健指導士養成講習会 (2020.10.23)
- 渡邊敬浩, 「国際対応に必要な分析の基礎知識」, 厚生労働省2020年度食品安全行政の国際化研修 (2020.9.2)
- 渡邊敬浩, 「分析の目的と実行-サンプリング-」, 厚生労働省2020年度食品安全行政の国際化研修 (2020.9.3)
- 渡邊敬浩, 「分析の目的と実行-分析法への要求と分析結果の品質保証-」, 厚生労働省2020年度食品安全行政の国際化研修 (2020.9.4)
- 登田美桜, 「Food safety risk analysis」, 北海道大学大学院農学研究院 (2020.7.10)
- 青木良子, 「Risk management of pharmaceuticals」, 神奈川県立保健福祉大学ヘルスイノベーション研究科 (2020.11.14)
- 青木良子, 「医薬品の効果的で安全な使用のため, グローバルの情報を収集し, 活用する」, 東北大学薬学部 (2020.11.5)
- 荒川憲昭, 「医薬品開発とバイオマーカー (1)」, 東北大学薬学部 (2020.11.30)
- 荒川憲昭, 「医薬品開発とバイオマーカー (2)」, 東北大学薬学部 (2020.12.07)
- 斎藤嘉朗, 「医薬品の重篤副作用と発症関連バイオマ

カー], 東北大学薬学部 (2020.12.14)

斎藤嘉朗, 「医薬品の製造販売後の安全性確保に関する行政施策と医療情報データベースを用いた研究」, 東北大学薬学部 (2020.12.14)

斎藤嘉朗, 「ゲノム薬理学の最前線」, 北里大学大学院薬学研究科 (2020.12.15)

斎藤嘉朗, 「医薬品の重篤副作用と発症関連バイオマーカー」, 岡山大学大学院薬学研究科 (2021.2.10)

佐井君江, 「データベースを用いた医薬品の市販後安全性評価に関する研究」, 岡山大学大学院薬学研究科 (2021.3.15)

平林容子, 「毒性学概論」, 岡山大学連携大学院医歯薬学総合研究科講義 (2021.1.7)

栞形麻樹子, 「ヒトの時間生物学: 頭・頸部の発生と先天異常」, 昭和大学医学部2学年講義 (2020.6.18)

栞形麻樹子, 「ヒトの時間生物学: 心血管系」, 昭和大学医学部2学年講義 (2020.6.23)

大久保佑亮, 「細胞のシステム」, 横浜国立大学講義 (2020.10-2021.3)

横田理, 「毒性試験を実施する上でのレギュラトリーサイエンスの重要性」, 東京理科大学薬学部 環境健康学講義 (2020.12.8)

北嶋聡, 「毒性学研究の最先端の話から: 毒性学分野における獣医師の重要性」, 東京大学農学部獣医学専修 毒性学実習 特別講義 (2020.12.22)

山崎大樹, 「医薬品の心臓安全性評価法とヒトiPS心筋細胞の創薬応用」, 北里大学薬学部 薬理・薬物学特論 (2020.6.24)

山崎大樹, 「医薬品産業におけるヒトiPS細胞の応用」, 名古屋市立大学大学院薬学研究科, 医薬品産業特論 (2020.11.19)

諫田泰成, 「ヒトiPS細胞技術を用いた安全性評価」, 豊橋技術科学大学 生命科学特別講義 (2020.12.1)

杉山圭一, 「ゲノム安全学」, 大阪大学大学院薬学研究科 (2020.7.17)

小島肇, 「化粧品の安全性と評価」, 東京理科大学オープンカレッジ (2020.9.5)

広瀬明彦, 「化学物質の定量的リスク評価手法<レギュラトリーサイエンス講座>」(録画ビデオ配信), 大阪大学大学院薬学研究科 (2020.8.7)

広瀬明彦, 「化学物質のレギュラトリーサイエンス<化学物質の健康影響リスク評価事例について>」(Web講義), 城西大学大学院薬学研究科 (2021.1.22)

2. 講演

合田幸広, 「薬学の基礎「品質保証」と、品質保証を指向した天然物のメタボロミクス」, 昭和大学学士会セミナー (2020.11.24)

合田幸広, 「日本薬局方の動向18局発出に向けて」, JASIS2020 (2020.11.12)

合田幸広, 「創薬基盤推進研究事業の全体概要」, 令和2年度日本医療研究開発機構研究費創薬基盤推進研究事業研究成果発表, (2020.12.28)

合田幸広, 「薬学の基礎「品質保証」と、品質保証を指向した天然物のメタボロミクス」, 和漢研セミナー (2021.3.2)

坂本知昭, 「製薬分野での赤外・テラヘルツ波技術の導入研究の紹介及びレギュラトリーサイエンスにおける展望」第29回日本赤外線学会研究発表会 (2020.10.29)

坂本知昭, 「医薬品品質管理・製造工程管理への応用を目指したテラヘルツセンシング技術の開発研究について」テラヘルツ科学の最先端Ⅶシンポジウム (2020.11.20)

坂本知昭, 「医薬品製造におけるプロセス分析技術」JASIS 2020日本薬局方セミナー (2020.11.12)

小出達夫, 「各極のレギュレーションを踏まえた共結晶の評価手法」日本粉体工業技術協会2020年度 第1回晶析分科会 (2020.11.19)

石井明子, 「バイオ医薬品に関する話題 新参考情報」

バイオ医薬品の品質確保の基本的考え方 他], 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 第22回日本薬局方に関する研修会 (2020.9.4)

柴田寛子, 「バイオ医薬品の凝集体／不溶性微粒子試験法」, 創薬基盤推進研究事業 研究成果発表会 (2020.12.28)

原園景, 「バイオ医薬品の糖鎖試験法」, 創薬基盤推進研究事業 研究成果発表会 (2020.12.28)

日向昌司, 「バイオ医薬品の宿主細胞由来タンパク質試験法」, 創薬基盤推進研究事業 研究成果発表会 (2020.12.28)

石井明子, 「次世代バイオ医薬品の効率的実用化推進のための品質評価法の開発と標準化に関する研究」, 創薬基盤推進研究事業 研究成果発表会 (2020.12.28)

橋井則貴, 「高分子薬 (抗体医薬) に関するバイオアナリシス手法の標準化」, 創薬基盤推進研究事業 研究成果発表会 (2020.12.28)

石井明子, 「バイオ医薬品・バイオシミラーの品質と規制」, レギュラトリーサイエンスエキスパート研修会 短期集中型 2020年度バイオ医薬品等に関する品質関連研修講座 (入門編) (2021.3.18)

花尻 (木倉) 瑠理, 「デザイナードラッグの過去, 現在そして今後」, 日本法中毒学会第39年会・日本中毒学会合同シンポジウム (2020.7.5)

内山奈穂子, 「日本薬局方 (試薬) 等への定量NMRの適用について」, 第22回日本薬局方に関する研修会 (2020.9.4)

Kikura-Hanajiri R, 「New Psychoactive Substances in Japan -Points to note in GC-MS analyses」, 2020 APEC International Workshop on Food Safety and Threat from New Psychoactive Substances (2020.9.16)

Hakamatsuka T, 「Quality Control of Kampo Medicines in Japanese Pharmacopoeia」, 2020 International Symposium on Quality Control of TCM (2020.9.26)

袴塚高志, 「指定成分制度における指定成分等の候補選定について」, 第18回食品安全フォーラム (2020.11.27)

内山奈穂子, 「吸湿性試薬の定量NMRについて」, 第2回日本定量NMR研究会年会 (2020.12.4)

Hakamatsuka T, 「Recent Topics on Japanese Pharmacopoeia in 2019-2020」, 5th Conference for Trilateral Communication between East Asian Pharmacopoeia Committees on Natural Medicines (TEAPN) (2020.12.18)

Hakamatsuka T, 「Development of the monographs on common herbal medicines among TEAPN countries」, 5th Conference for Trilateral Communication between East Asian Pharmacopoeia Committees on Natural Medicines (TEAPN) (2020.12.18)

Hakamatsuka T, 「Japanese situation of COVID-19 treatment with traditional medicines」, 5th Conference for Trilateral Communication between East Asian Pharmacopoeia Committees on Natural Medicines (TEAPN) (2020.12.18)

Hakamatsuka T, 「Recent Topics on Herbal Medicines in Japan (2019-2020)」, Western Pacific Regional Forum for the Harmonization of Herbal Medicines (FHH) 18th Standing Committee Meeting (2021.2.25)

佐藤陽治, 「再生医療等製品の原料・製造に関する国内外の規制」, 再生医療JAPAN (2020.10.15)

佐藤陽治, 「再生医療等製品の品質ライフサイクルと日本の条件期限付製造販売承認制度」, 再生医療JAPAN (2020.10.16)

佐藤陽治, 「再生細胞医療に係る日本の取組: 日欧の規制の観点から」, 神奈川県・セルアンドジーン・セラピーカタパルト連携オンラインセミナー (2020.11.25)

佐藤陽治, 「再生・細胞医療を社会に実装するために必要なサイエンスとテクノロジー」, 京都リサーチパーク ウェルネスシンポジウム (2020.12.4)

佐藤陽治, 「再生医療・細胞治療に使用される細胞加工製品の品質・安全性評価」, 再生医療細胞製造設計エキスパート育成講座 (2020.12.5)

安田智, 「ミニマムコンセンサスパッケージの概要」, 第5回DIA再生医療製品・遺伝子治療用製品シンポジウム

(2020.12.10)

佐藤陽治, 「ヒト又は動物細胞株を用いて製造されるバイオテクノロジー応用医薬品のウイルス安全性評価」, 第42回ICH即時報告会 (2020.12.16)

佐藤陽治, 「日本伝統技術の強みから「生もの」の再生・細胞医療の「品質」そして再生・細胞医療を社会実装するための科学と技術」, かながわ再生・細胞医療産業化ネットワーク RINK FESTIVAL 2021 (2021.2.19)

内田恵理子, 「遺伝子治療の規制について」, BCRETパイロット講習会 (2020.8.4)

井上貴雄, 「核酸医薬 ~RNAを標的とする新しいくすり～」, CSJ化学フェスタ2020 (2020.10.20)

井上貴雄, 「核酸医薬の安全性確保に向けた取り組みー毒性の予測と回避ー」, 第3回核酸創薬研究部門シンポジウム (2020.12.5)

井上貴雄, 「核酸医薬の安全性評価の考え方」, JBA創薬モダリティ基盤研究会セミナー (2020.12.18)

内田恵理子, 「ゲノム編集技術を用いた遺伝子治療」, BCRETパイロット講習会 (2020.12.22)

吉田徳幸, 「核酸医薬の規制科学」, 神奈川県立保健福祉大学ヘルステクノロジー特別講義 (2021.1.9)

大岡伸通, 「標的タンパク質を特異的に分解する低分子薬の開発技術」, 第34回JBICバイオ関連基盤技術研究会 (2020.2.9)

内田恵理子, 「遺伝子治療用製品の品質管理」, 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団2020年度バイオ医薬品等に関する品質関連研修講座 (入門編) (2021.3.19)

靄島由二, 「医療機器の生物学的安全性評価に関する国内外の規格動向」, レギュラトリーサイエンスエキスパート研修会 認定コース 第2回医療機器エキスパート研修講座 (2020.8.26)

中岡竜介, 加藤玲子, 宮島敦子, 野村祐介, 靄島由二, 「医療機器の生物学的安全性評価ー国内規制と国際標準の関係についてー」, 大阪大学 第5回アカデミア臨床開発セミナー (2020.12.11)

中岡竜介, 「ヘルスケア医療機器のレギュラトリーサイエンス」, 神奈川県立保健福祉大学ヘルスイノベーションスクール特別講演 (2020.12.26)

小林憲弘, 「2020年の水道水質基準と検査方法の改正について」, 水道水質・環境分析セミナー2020 (2020.4.23)

秋山卓美, 五十嵐良明, 「化粧品に含まれる不純物及びアレルギー性物質の分析」, アレルギー成分確認方法のエキスパートセミナー (2020.8.30)

河上強志, 「医療機器等によるアレルギー性接触皮膚炎の原因物質の分析事例」, アレルギー成分確認方法のエキスパートセミナー (2020.8.30)

小林憲弘, 「水道水質検査方法の妥当性評価」, フォーラム2020: 衛生薬学・環境トキシコロジー (2020.9.5)

小林憲弘, 「水質事故迅速モニタリング手法の開発」, 第79回日本公衆衛生学会総会2020シンポジウムC2-4 災害・事故時の化学物質のリスク評価・管理ー河川や大気のリスクの見える化ー (2020.10.22)

小林憲弘, 「水道水質検査方法に関する最新情報」, 令和2年度全国飲料水検査研究発表会 (2020.11.30)

河上強志, 「生活用品による健康被害と安全対策」, 日本学術会議公開シンポジウム「食の安全と環境ホルモン」 (2020.12.5)

小林憲弘, 土屋裕子, 「水道水中農薬のGC/MSスクリーニング分析法のバリデーション試験」, 統計数理研究所共同研究「令和2年度情報科学による環境化学分野の問題解決と新展開に関する研究集会」 (2021.2.15)

小林憲弘, 「令和3年度厚生労働省精度管理調査について」, 水道水質検査精度管理に関する研修会 (2021.3.19)

佐藤恭子, 「食品添加物表示の見直しー消費者の誤認を防ぐ表示の在り方に向けてー」, 食のミライ技術フェア2020 (2020.11.25)

多田敦子, 「食品添加物の最近の動向」, 日本食品化学学会第36回食品化学シンポジウム (2020.12.2)

杉本直樹, 「qNMRの国際標準化による波及効果」, JMAC第130回定例会 (2020.9.24) (Web)

Sugimoto N, 「Measurement of relative molar sensitivity using the combination of qNMR and chromatography from the viewpoint of regulatory science」, Virtual workshop and roundtable, Emerging Technologies: Quantitative NMR and digital data-overview and perspectives (2020.11.19) (Web)

杉本直樹, 「定量に用いる相対モル感度 (RMS) の求め方」, 第2回日本定量NMR研究会年会 (2020.12.4)

Nishizaki Y, “Accurate and precise external standardization in qNMR”, Valid NMR Webinar #1 (2021.3.25)

六鹿元雄, 「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度に関する国内外の動向」, 公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 安全性・品質保証部会講演会 (2020.9.24)

六鹿元雄, 「器具・容器包装のポジティブリスト制度について」, 第11回FDSC食品衛生精度管理セミナー (2020.12.11)

六鹿元雄, 「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度とその運用について」, 一般社団法人大阪工研協会 第45回分析展と講演・技術発表会 (2021.2.26)

六鹿元雄, 「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度について」, 令和2年度地域保健総合推進事業 第1回関東甲信静ブロック会議 (2020.9.16)

六鹿元雄, 「食品に使用される器具・容器包装のポジティブリスト化について」, 令和2年度地方衛生研究所全国協議会九州支部専門家会議 (2020.11.20)

阿部裕, 「GC-MSを用いる試験法への窒素キャリアーガスの適用性の検討」 令和2年度 一般社団法人日本食品衛生登録検査機関協会 器具・容器包装研修会 (2021.2.10)

片岡洋平, 「ビスフェノールA告示試験法 (溶出試験) の試験室間共同試験」 令和2年度 一般社団法人日本食品衛生登録検査機関協会 器具・容器包装研修会 (2021.2.10)

上間匡, 「界面活性剤の新型コロナウイルスへの効果」, フードセーフティジャパン/フードファクトリー2020セ

ミナー (2020.10.7)

朝倉宏, 「ボツリヌス菌及びその他の食中毒細菌等の試験法の動向について」, 衛生微生物技術協議会関東甲信静支部レファレンスセンター連絡会議 (2020.11.6)

Hiroshi Asakura, 「Current progress on the HACCP introduction in Japan」, 台湾食品薬物管理署2020年次講演会 (2020.11.17)

朝倉宏, 「国内で多発するカンピロバクター食中毒の定量的リスク分析に関する研究」, 令和2年度食品健康影響評価技術研究成果発表会 (2021.3.3)

岡田由美子, 「HACCPと微生物試験法」, 第35回GMPとバリデーションをめぐる諸問題に関するシンポジウム (2021.3.3)

岡田由美子, 「フローズンチルド食品の規格基準の考え方とあるべき姿」, 「フローズンチルド食品の実態と対策案」 研修会 (2021.3.12)

出水庸介, 「ヘリカル構造制御に基づく高機能生理活性ペプチドの創出」, 日本薬学会第141回年会シンポジウム: 中分子創薬研究のフロンティア ~生体分子を標的とした機能性ペプチドの創製~ (2021.3.29)

出水庸介, 「ヘリカル構造制御に基づく抗菌ペプチドフォルダマーの開発」, 第58回日本生物物理学会年会シンポジウム: 膜の海を旅するペプチド~脂質膜とペプチドの相互作用研究の新展開 (2020.9.19).

出水庸介, 「中分子ペプチド医薬品開発に向けた規制上の課題と取組」, 第10回レギュラトリーサイエンス学会学術大会 (2020.9.11)

畝山智香子, 「ほんとうの食の安全を考える」, ILSI勉強会 (2020.7.10)

畝山智香子, 「食品中化学物質の安全性に関するリスクコミュニケーション」, 日化協LRI研究報告会シンポジウム (2020.8.21)

畝山智香子, 「新規食品成分の安全性確保について」, SFSS食のリスクコミュニケーション・フォーラム2020 (2020.8.30)

畝山智香子, 「食品中化学物質のリスク評価について」, 甲府市食品リスクコミュニケーター養成講座 (2020.9.9)

畝山智香子, 「「安全な食べ物」ってなんだろう?」, 令和2年度むさしの消費者スクール (2020.12.10)

畝山智香子, 「リスクの視点から考える輸入食品の安全性」, 宮城県令和2年度食の安全安心セミナー (2020.12.08)

畝山智香子, 「科学的に考える! 食の安全とリスク」, 福井県くらしの講座 (2020.10.10)

畝山智香子, 「新刊『食品添加物はなぜ嫌われるか』より, ほんとうの食の安全を考える」, FOOCOM第19回セミナー (2020.8.7)

畝山智香子, 「安全な食品ってなんだろう～リスクのものさしで考える～」, フードコミュニケーション懇話会第三回講演会 (2021.2.26)

渡邊敬浩: 食品分析実施試験所における品質保証への国際的な要求, 第43回残留農薬分析研究会 (2020.11.5)

登田美桜, 「植物性自然毒による食中毒の最近の傾向」, 農林水産省令和2年度食品安全にかかる科学セミナー (2020.8.28)

登田美桜, 「有毒植物による食中毒の最近の傾向」, 令和2年度地方衛生研究所全国協議会九州ブロック専門家会議 (2020.11.20)

斎藤嘉朗, 佐井君江, 「Scientific insights about ethnic factors」, PMDA-Asia Training Center Multi-Regional Clinical Trial Seminar 2020 (2020.1.18)

平林容子, 「6 標的臓器 6.1血液毒性」, 第24回日本毒性学会基礎教育講習会 (2020.12.16)

諫田泰成, 「ヒトiPS細胞由来心筋細胞を用いた薬理試験法の現状と今後の展望」, iCellユーザーミーティング2021 (2021.2.24)

小川久美子, 「発がんの機序と予防」, 日本がん予防学会第4回認定制度セミナー (2020.9.15)

松下幸平, 「投票形式症例報告: ラットの副腎」, 日本毒病理学会主催第21回教育セミナー (2020.11.7)

小島肇, 「化粧品安全性研究はどこまで進んでいるかー国際情報・代替法ー」, アレルギー成分確認方法のエキスパートセミナー/多職種ワークショップ (2020.8.30)

小島肇, 「発生毒性代替法の状況と方向性について」, 第2回日本生殖発生毒性フォーラム (2020.11.28)

Kojima H, 「Establishment of the Asian Consortium for Three R's」, The 26th Frontier Scientists Workshop, Korea (2020.12.18)

広瀬明彦, 「Q3C (R8): Residual Solvent 医薬品の残留溶媒 Q3D (R2): Guideline for Elemental Impurities 「医薬品の元素不純物ガイドライン」の改正」, 第42回ICH即時報告会 (WEB開催) (2020.12.16)