

日付	出来事	※下線部は開催地
7/11	ドイツ連邦リスク評価研究所（BfR）との勉強会（化学物質の複合影響、残留農薬）を開催	
7/25	学校教育関係者等との意見交換会（食中毒、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>宮崎</u>
7/25	夏休み2019 宿題・自由研究大作戦!への参加	<u>京都</u>
8/1	夏休み2019 宿題・自由研究大作戦!への参加	<u>東京</u>
8/6	学校教育関係者等との意見交換会（食中毒、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>愛媛</u>
8/8	こども霞が関見学デーへの参加	
8/10	夏休み2019 宿題・自由研究大作戦!への参加	<u>宮城</u>
8/19	学校教育関係者等との意見交換会（食品添加物、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>沖縄</u>
8/22	学校教育関係者等との意見交換会（食中毒、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>大阪</u>
8/23	学校教育関係者等との意見交換会（食中毒、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>和歌山</u>
8/26・27	日本調理科学会2019年度大会への参加（講演：アクリルアミド）	<u>福岡</u>
8/27	食品健康影響評価技術研究及び食品安全確保総合調査の優先実施課題（2020年度）の決定	
8/29	学校教育関係者等との意見交換会（カフェイン、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>愛知</u>
9/9	食品健康影響評価事業等功労者大臣表彰	
9/13	学校教育関係者等との意見交換会（食品添加物、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>山口</u>
9/17～26	FAO/WHO合同残留農薬専門家会議（JMPR）2019への参加	<u>スイス</u>
9/24～26	レギュラトリーサイエンスに関する国際会合（GSRs）2019への参加	<u>イタリア</u>
10/1	残留農薬に関する食品健康影響評価指針を策定	
10/3・4	第115回 日本食品衛生学会学術講演会への参加（講演：食品用器具及び容器包装）	<u>東京</u>
10/16	ワーキンググループの立ち上げ（菌末を原材料として使用する調製粉乳）	
10/29	食品健康影響評価におけるベンチマークドーズ法の活用に関する指針を策定	
10/29	衛藤大臣食品安全委員会御挨拶	
10/31	精講（食品健康影響評価のためのリスクプロファイル：ノロウイルス）を開催	<u>大阪</u>
11/1	精講（食品健康影響評価のためのリスクプロファイル：ノロウイルス）を開催	<u>東京</u>
11/8	日本食品化学学会 第35回食品化学シンポジウムへの参加（講演：食品用器具及び容器包装）	<u>東京</u>
11/20	学校教育関係者等との意見交換会（食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>鹿児島</u>
11/22	2019年度 食品健康影響評価技術研究成果発表会を開催	
11/22	学校教育関係者等との意見交換会（遺伝子組換え食品、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>熊本</u>
11/29	学校教育関係者等との意見交換会（食中毒、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>高知</u>
12/3	学校教育関係者等との意見交換会（食中毒、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>兵庫</u>
12/5	豪州農業省との勉強会（残留農薬）を開催	
12/9～13	第7回コーデックス薬剤耐性菌に関するタスクフォースセッションへの参加	<u>韓国</u>
12/16	精講（食品健康影響評価のためのリスクプロファイル：ノロウイルス）を開催	<u>東京</u>
1/30	英文電子ジャーナル「Food Safety」のPubMed Central®（PMC）への掲載	
1/24	学校教育関係者等との意見交換会（カフェイン、食品安全の基本的な考え方）を開催	<u>京都</u>
3/3	食品健康影響評価技術研究採択課題及び食品安全確保総合調査実施課題（2020年度）の決定	