

食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ（第17回）議事次第

1. 日時及び場所

令和2年6月25日（木）14:00～
食品安全委員会 中会議室

2. 出席専門委員等（敬称略、五十音順）

（1）出席専門委員（9名）

赤堀 有美	小坂 健	川村 孝	小関 成樹
澤田 典絵	祖父江 友孝	竹内 昌平	広瀬 明彦
山田 隆志			

（2）欠席専門委員（1名）

西浦 博

（3）出席専門参考人（2名）

岡田 孝（関西学院大学理工学部名誉教授）
小野 敦（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科教授）

3. 議事

- （1）令和2年度食品安全委員会運営計画について
- （2）*in silico*評価方法に関連する研究事業の成果報告及び意見交換
- （3）その他

4. 配布資料

- 資料1-1 食品安全委員会専門調査会運営規程
- 資料1-2 テレビ会議又はWeb会議システムを利用した食品安全委員会等への出席について（令和2年4月9日食品安全委員会決定）
- 資料1-3 食品安全委員会における調査審議方法等について（平成15年10月2日食品安全委員会決定）
- 資料1-4 「食品安全委員会における調査審議方法等について（平成15年10月2日食品安全委員会決定）」に係る確認書について
- 資料2-1 令和2年度食品安全委員会運営計画
- 資料2-2 食品の安全性の確保のための研究・調査の推進の方向性について（平成22年12月16日食品安全委員会決定、令和元年8月27日改正）

資料3 食品健康影響評価技術研究「食品に非意図的に混入する微量化学物質のリスク評価への*in silico*評価手法の適用に関する研究」研究成果御発表資料

参考資料1 「新たな時代に対応した評価技術の検討～化学物質の毒性評価のための(Q)SAR及びRead acrossの利用～」(平成29年7月食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ)

参考資料2-1 食品用器具及び容器包装に関する食品健康影響評価指針(令和元年5月28日食品安全委員会決定)

参考資料2-2 食品用器具及び容器包装に既に用いられている物質(既存物質)の評価方法について(平成30年11月8日、第49回食品安全委員会器具・容器包装専門調査会資料4)

参考資料2-3 香料に関する食品健康影響評価指針(平成28年5月17日食品安全委員会決定)

参考資料3 暫定基準が設定された動物用医薬品及び飼料添加物に係る食品健康影響評価の考え方について(案)(令和2年5月18日、第230回動物用医薬品専門調査会資料5)