

薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 新開発食品調査部会 (オンライン会議)

日時 令和6年2月8日(木)
9:30-12:00
場所 厚生労働省内会議室

議事次第

議題

- (1) 遺伝子組換え食品等及びゲノム編集食品等の審査・届出の状況
- (2) 「錠剤、カプセル状等食品の適正な製造に係る基本的考え方について」及び「錠剤、カプセル状等食品の原材料の安全性に関する自主点検ガイドライン」(平成17年2月1日付食安発第0201003号)の改正について
- (3) 「健康食品・無承認無許可医薬品健康被害防止対応要領について」(平成14年10月4日付医薬発第1004001号)の改正について
- (4) 指定成分等含有食品等との関連が疑われる健康被害情報について
- (5) 細胞培養技術を用いて作られる食品(いわゆる「培養肉」)について
- (6) その他

配付資料

- | | |
|-----|--|
| 資料1 | 遺伝子組換え食品等及びゲノム編集食品等の審査・届出の状況(報告) |
| 資料2 | 「錠剤、カプセル状等食品の適正な製造に係る基本的考え方について」及び「錠剤、カプセル状等食品の原材料の安全性に関する自主点検ガイドライン」の改正について |
| 資料3 | 「健康食品・無承認無許可医薬品健康被害防止対応要領について」(平成14年10月4日付医薬発第1004001号)の改正について |
| 資料4 | 指定成分等含有食品等との関連が疑われる健康被害情報について |
| 資料5 | いわゆる「培養肉」に係るこれまでの状況等 |
| 資料6 | 新開発食品調査部会におけるいわゆる「培養肉」に係るこれまでの意見の概要と今後の進め方(案) |

- (参考資料1) ゲノム編集技術応用食品及び添加物の食品衛生上の取扱要領(令和元年9月19日大臣官房生活衛生・食品安全審議官決定)
- (参考資料2) ゲノム編集技術応用食品等の取扱いに関する留意事項
- (参考資料3) ゲノム編集技術を利用して得られた魚類の取扱いにおける留意事項
- (参考資料4) 「指定成分等含有食品等との関連が疑われる健康被害情報への対応ワーキン

グループ」設置要綱（令和2年12月7日（最終改正：令和5年5月26日））

- (参考資料5) 「錠剤、カプセル状等食品の適正な製造に係る基本的考え方について」及び「錠剤、カプセル状等食品の原材料の安全性に関する自主点検ガイドライン」について（平成17年2月1日付け食安発第0201003号部長通知）
- (参考資料6) 「指定成分等含有食品の製造又は加工の基準」（令和2年厚生労働省告示第121号）
- (参考資料7) 「指定成分等含有食品に関する留意事項について」（令和2年4月17日（最終改正：令和5年8月23日薬生食基発0823第2号））
- (参考資料8) 「錠剤、カプセル剤等食品の原材料の安全性に関する自主点検及び製品設計に関する指針（ガイドライン）（案）」及び「錠剤、カプセル剤等食品の製造管理及び品質管理（GMP）に関する指針（ガイドライン）（案）」に関する御意見
- (参考資料9) 「健康食品・無承認無許可医薬品健康被害防止対応要領について」（平成14年10月4日付医薬発第1004001号）
- (参考資料10) 指定成分等含有食品に係る制度の概要
- (参考資料11) 「健康食品・無承認無許可医薬品健康被害防止対応要領を改正する件（案）」に関する御意見について
- (参考資料12) （令和4年12月12日新開発食品調査部会 資料3（北嶋委員提供資料））細胞培養食品について-食品衛生上のハザードやリスクを考慮-
- (参考資料13) （令和5年10月30日新開発食品調査部会 資料4（北嶋委員提供資料））フードテックを応用した細胞培養食品の先駆的な調査検討による食品衛生上のハザードやリスクに係る研究 -リスクプロファイルの作成とモデル細胞実験系による検証・還元-
- (参考資料14) 令和4年度厚生労働科学研究（食品の安全確保推進研究事業）「フードテックを応用した細胞培養食品の先駆的な調査検討による食品衛生上のハザードやリスクに係る研究 -リスクプロファイルの作成とモデル細胞実験系による検証・還元-」（22KA0501）分担研究報告書「細胞培養食品の食品衛生上のハザードやリスクに係る先駆的な調査検討」

新開発食品調査部会

No.	氏名	フリガナ	現職
1	穂山 浩	アキヤマ ヒロシ	星薬科大学 薬学部 薬品分析化学研究室 教授
2	朝倉 敬子	アサクラ ケイコ	東邦大学 医学部 社会医学講座 予防医療学分野 教授
3	阿部 絹子	アベ キヌコ	公益社団法人 日本栄養士会 常務理事
4	岡田 由美子	オカダ ユミコ	国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部 第三室 室長
5	加藤 将夫	カウ ユキオ	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系分子薬物治療学 教授
○ 6	北嶋 聡	キタジマ サトシ	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部 部長
7	児玉 浩明	コタマ ヒロアキ	千葉大学大学院 園芸学研究院 先端園芸工学講座 教授
8	柴田 識人	シバタ ノリヒト	国立医薬品食品衛生研究所 生化学部 部長
◎ 9	曾根 博仁	ソネ ヒロヒト	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科学分野 教授
10	瀧本 秀美	タキモ ヒデミ	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事 兼 国立健康・栄養研究所 所長
11	竹内 隆正	タケウチ タカサ	国立感染症研究所 病原体ゲノム解析研究センター 第一室 主任研究官
12	塚本 和久	ツカモト カスヒサ	帝京大学 医学部内科学講座 教授
13	松尾 真紀子	マツオ マキコ	東京大学大学院 公共政策学連携研究部 特任准教授
14	松崎 くみ子	マツザキ クミコ	NPO アレルギー児を支える全国ネット「アラジーポット」 理事

◎: 部会長

○: 部会長代理

(参考人)

1	西村 拓也	ニシムラ タクヤ	国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部 第三室 室長
---	-------	----------	---------------------------------------