

食品安全委員会新開発食品・添加物専門調査会
合同ワーキンググループ（第5回会合）議事次第

1. 日時及び場所

平成21年2月13日（金）10:00～13:20
食品安全委員会大会議室

2. 出席専門委員（10名）

池上幸江	上野川修一
菅野純	立松正衛
林真	福島昭治
三森国敏	山添康
山本精一郎	吉田緑

3. 議事

- （1）ワーキンググループ座長の選出
- （2）高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について
- （3）その他

4. 配布資料

- | | |
|-------|--|
| 資料1 | 新開発食品・添加物専門調査会合同ワーキンググループの設置について－「高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性」に係る食品健康影響評価の進め方－ |
| 資料2－1 | 発がんプロモーションに関してこれまでに行われた試験一覧 |
| 資料2－2 | 高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性に関する経緯 |
| 資料2－3 | これまでの調査審議の要約（事務局によるまとめ） |
| 資料3 | ジアシルグリセロール（DAG）の安全性資料（事業者提出資料） |
| 資料4 | マウス皮膚二段階発がんモデルにおける、高濃度にジアシルグリセロールを含む食用油の発がんプロモーション活性の検討
（国立がんセンター研究所 所長 若林敬二） |
| 資料5 | ジアシルグリセロール（DAG）の舌発がんプロモーション作用試験
（国立医薬品食品衛生研究所 病理部長 西川秋佳） |

- 資料6 I. Diacylglycerol のヒトプロト型 c-Ha-ras 遺伝子導入ラットを用いた上部消化管の二段階発がん修飾試験 (混餌投与)
II. ヒトプロト型 c-Ha-ras 遺伝子導入ラットを用いた高用量 (11%混餌) Diacylglycerol の上部消化管の発がん増強・促進試験 (混餌投与)
(名古屋市立大学大学院医学系研究科 教授 津田洋幸)
- 資料7 食品安全委員会 平成 17~19 年度食品健康影響評価技術研究 環境化学物質の発がん性・遺伝毒性に関する検索法の確立と閾値の検討
(主任研究者：名古屋市立大学大学院医学系研究科 教授 津田洋幸)
- 資料8 「高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について」に関するこれまでの経緯及び知見のまとめ