

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 第3回 遺伝子組換え食品等調査会

日時 平成27年12月11日(金)
10時00分～12時00分

場所 合同庁舎5号館19階
共用第9会議室

議事次第

1 開会

2 議題

- (1) 高度精製添加物の安全性審査における取扱いの見直しについて
- (2) その他

3 閉会

(配付資料)

- 資料1 高度精製添加物の安全性審査における取扱いの論点について (案)
- 資料2 高度精製添加物イメージ図
- 資料3 食品安全委員会における高度精製添加物の安全性評価の考え方
- 資料4 食品安全委員会における安全性評価基準
- 資料5 組換えDNA技術応用食品等の取扱い (現行)
- 資料6 高度精製添加物の安全性審査の手続フロー図
- 参考資料1 遺伝子組換え食品等の安全性審査に係る法令
- 参考資料2 安全性審査の手続を経た遺伝子組換え食品及び添加物一覧
- 参考資料3 遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準 (平成 16年 3月 25日 食品安全委員会決定)
- 参考資料4 遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物のうち、アミノ酸等の最終産物が高度に精製された非タンパク質性添加物の安全性評価の考え方 (「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準 (平成 16年 3月 25日 食品安全委員会決定)」附則) (平成 17年 4月 28日 食品安全委員会決定)
- 参考資料5 日本食品添加物協会より提出された「高度精製品の安全性審査のあり方についての要望」

遺伝子組換え食品等調査会 委員名簿

氏名	所属・役職
小関 良宏	東京農工大学院工学研究院 生命機能科学部門教授
田部井 豊	国立研究開発法人農業生物資源研究所遺伝子組換え研究センター遺伝子組換え研究推進室上級研究員
○ 手島 玲子	独立行政法人医薬品医療機器総合機構新薬審査第五部・再生医療製品等審査部テクニカルエキスパート
中島 春紫	明治大学農学部農芸化学科教授
名古屋 博之	国立研究開発法人水産総合研究センター増養殖研究所育種研究センター 基盤グループ長

○は調査会長

平成27年12月11日 遺伝子組換え食品等調査会
(厚生労働省 共用第9会議室 10:00~12:00)

○
速記

手島調査会長 ○ 中島委員 ○

事務局

小関委員 ○

奥村技官 ○

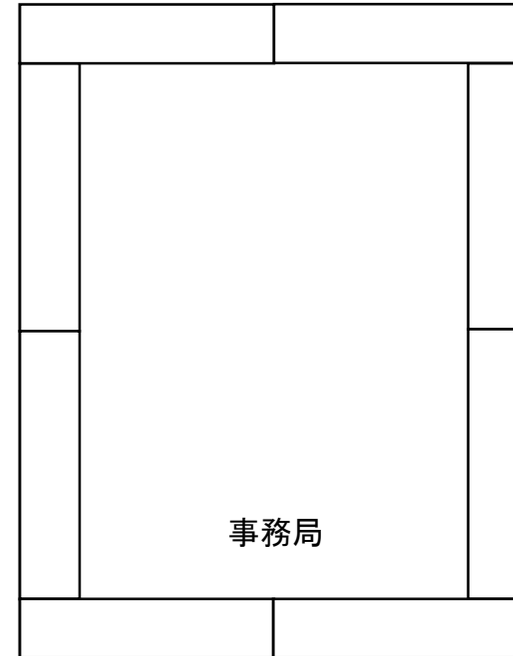
中村主査 ○

○ 名古屋委員

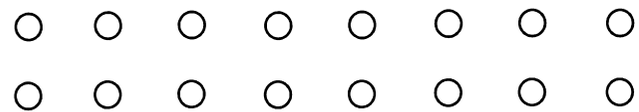
○ 田部井委員

○ 岡崎専門官

○ 麻那古専門官



黒羽補佐 ○
基準審査課長 ○
新開発食品
保健対策室長 ○
三好補佐 ○



一般傍聴者席

