

# 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 遺伝子組換え食品等調査会

日時 平成30年12月5日(水)  
15:00-17:00  
場所 TKP新橋カンファレンス  
センター ホール2A

## 議事次第

### 1 開会

### 2 議題

- (1) 新たな育種技術を利用して得られた食品の取扱いについて
- (2) その他

### 3 閉会

#### (配付資料)

資料1 遺伝子組み換え食品等調査会報告書案

資料2 ゲノム編集技術によって得られた生物を利用して製造された  
添加物の取扱いについて

(参考資料1) 食品、添加物等の規格基準(抄)

(参考資料2) 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(抄)

(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  
(平成17年4月28日食品安全委員会決定)

(参考資料4) 参照条文(高度精製添加物の届出制度)

(参考資料5) 参照条文(セルフクローニング、ナチュラルオカレンス)

# 遺伝子組換え食品等調査会

委員

平成30年12月4日現在

No.	氏名	フリガナ	現職
1	朝倉 敬子	アサクラ ケイコ	東邦大学医学部社会医学講座衛生学分野准教授
2	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長
3	小関 良宏	オセキ ヨシヒロ	東京農工大学大学院工学研究院 生命機能科学部門教授
◎ 4	近藤 一成	コトウ カズナリ	国立医薬品食品衛生研究所生化学部長
5	近藤 康人	コトウ ヤスト	藤田保健衛生大学総合アレルギーセンター副センター長
6	田部井 豊	タベイ ユカ	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構生物機能利用研究部門 遺伝子利用基盤研究領域長
7	中島 春紫	ナカジマ ハルシ	明治大学農学部農芸化学科教授
8	名古屋 博之	ナゴヤ ヒロユキ	国立研究開発法人水産研究・教育機構増養殖研究所育種研究センター主幹研究員
9	松本 吉郎	マツモト キチロウ	公益社団法人日本医師会常任理事

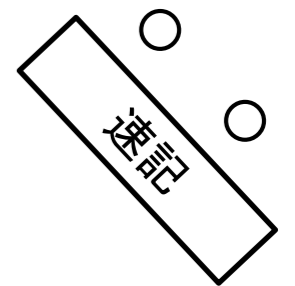
◎座長

参考人

1	大西 彰	オオニシ アキラ	日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科 動物生殖学研究室教授
2	梶川 揚申	カジカワ アキノブ	東京農業大学 応用生物科学部 農芸化学科 准教授

# TKP新橋カンファレンスセンター ホール2A

## 座席表



田部井 豊  
委員  
○

近藤 一成  
座長  
○

中島 春紫  
委員  
○

近藤 康人 委員 ○

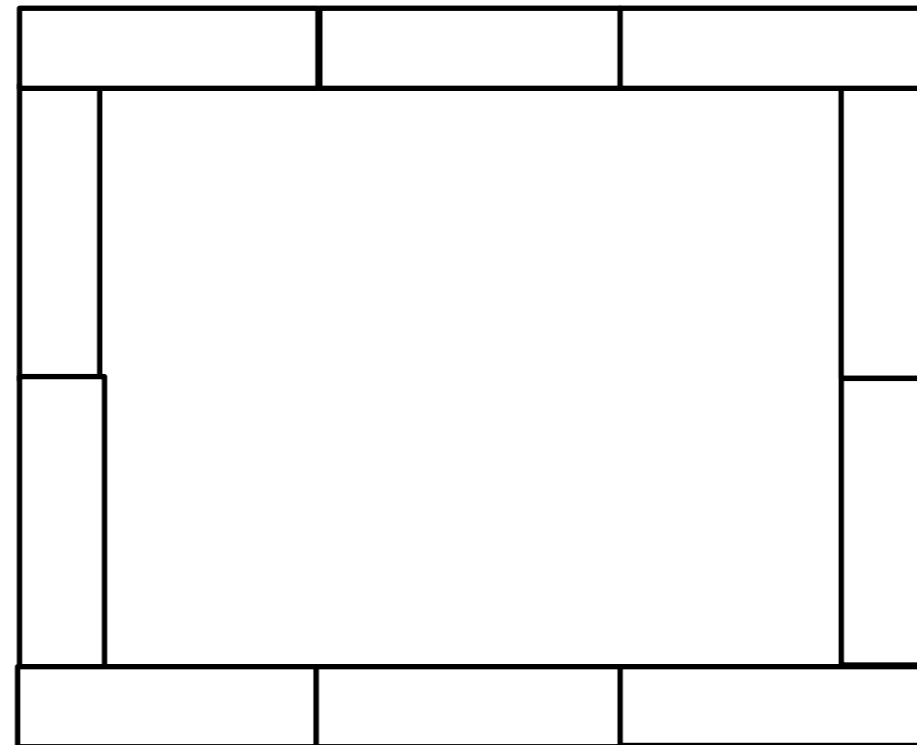
○ 名古屋 博之 委員

小関 良宏 委員 ○

○ 大西 彰 参考人

岡田 由美子 委員 ○

○ 梶川 揚申 参考人



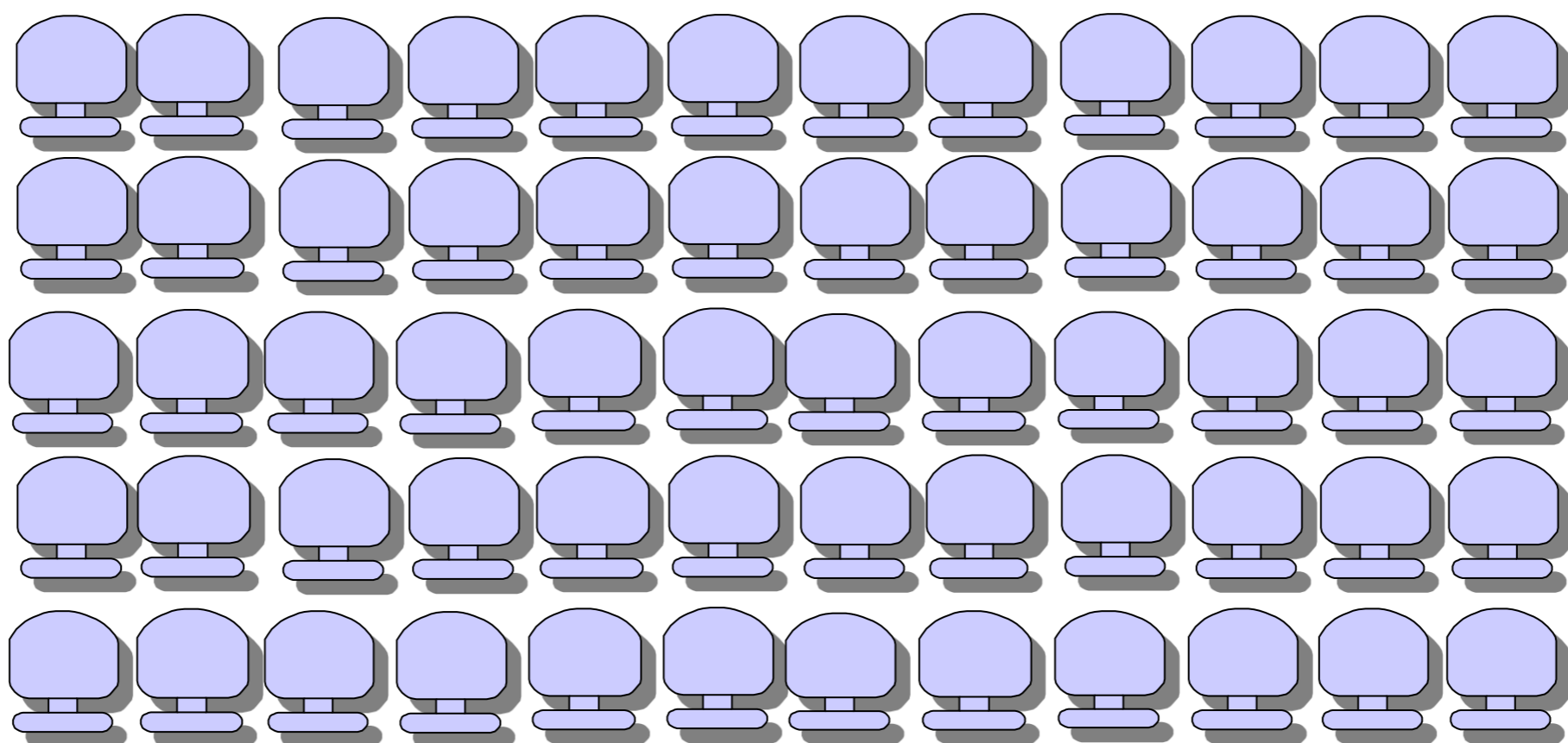
○ 杉原 主査

○ 三橋 専門官

○ 吉田 課長

○ 森田 室長

事務局
関係省庁
関係省庁



入口