

## 第17回調査・研究企画調整会議及び第18回研究運営部会 議事概要

- 1 日時：平成25年2月6日（水） 14：00～16：20
- 2 場所：食品安全委員会中会議室
- 3 出席者（8名）五十音順  
圓藤 陽子（独立行政法人労働者健康福祉機構関西労災病院  
勤労者医療総合センター・産業中毒センター長）  
尾崎 博（国立大学法人東京大学農学部教授）  
鬼武 一夫（日本生活協同組合連合会品質保証本部安全政策推進室室長）  
熊谷 進（食品安全委員会委員長）  
◎佐藤 洋（食品安全委員会委員長代理）  
品川 邦汎（岩手大学特任教授）  
三森 国敏（食品安全委員会委員長代理）  
山添 康（食品安全委員会委員長代理）  
（◎：座長）

### 4 議題

- （1）平成24年度研究課題中間評価の結果について
- （2）平成25年度研究事業における新規課題案の選定について
- （3）その他

### 5 議事概要

- （1）平成24年度研究課題中間評価の結果について

平成24年12月19日及び平成25年1月23日に実施した平成24年度研究課題中間評価の結果及び平成25年度研究委託費配分案について審議を行った。その結果、以下に掲げる中間評価対象課題については、全て「継続」を可とすることとされたが、③については被験物質を限定する等の研究計画を再考することが継続の条件とされた。この内容を含め、「平成24年度食品健康影響評価技術研究課題の中間評価結果一覧」を取りまとめ、2月18日（月）開催予定の第463回食品安全委員会へ報告することとなった。

- ①1101:食品を介するリステリア感染症に係わる高病原性リステリア株の評価と生体側の要因を加味した食品健康影響評価に関する研究（五十君静信 国立医薬品食品衛生研究所）
- ②1102:アルセノシュガー、アルセノリピッドを含有する食品摂取による健康リ

スク評価（圓藤吟史 大阪市立大学）

③1103: 肝臓キメラマウスを用いたヒト型代謝プロファイルの外挿によるリスク評価手法の開発（末水洋志 財）実験動物中央研究所）

④1104: ラットにおける遺伝毒性・反復投与毒性併合試験法の開発（西川秋佳 国立医薬品食品衛生研究所）

⑤1201: 酸化ストレスを誘導する遺伝毒性物質の低用量における量反応関係の解析（青木康展 国立環境研究所）

⑥1202: 食肉の寄生虫汚染の実態調査と疫学情報に基づくリスク評価手法の開発（山崎浩 国立感染症研究所）

⑦1203: 食品のウイルス汚染のリスク評価のための遺伝子検査法の開発と応用に関する研究（野田衛 国立医薬品食品衛生研究所）

⑧1204: ハイリスクグループにおける評価に関する研究—不確実係数の妥当性について（今井田克己 香川大学）

## （2）平成25年度研究事業における新規課題案の選定について

平成25年1月23日に実施した8課題の事前評価結果を踏まえ、8課題の採択の可否及び研究委託費の配分案について審議を行った結果、3課題について採択を行うこととした。「平成25年度食品健康影響評価技術研究課題の事前評価結果一覧」を取りまとめ、2月18日（月）開催予定の第463回食品安全委員会へ報告することとなった。

## （3）その他

事務局から、「調査・研究企画調整会議の設置等について」（平成22年12月16日 食品安全委員会決定）の改正の方針を示し、当該方針に沿って改正を行うことが了承された。

なお、改正点は以下のとおり。

①研究運営部会及び調査選定部会を廃止し、「調査・研究企画会議」において一体的に調査審議を行うこととする。

②会の名称を「調査・研究企画会議」とする。

以上

（注：本会議は個別具体的な研究者や研究課題名及び研究の内容に言及して議論が行われることから、非公開で行った。このため、本会議の議事概要についても、それらが特定されない形で公表するものである。）