

食品安全委員会新開発食品専門調査会  
体細胞クローン家畜由来食品の食品健康影響評価に係る  
ワーキンググループ（第1回）議事次第

1. 開催日時及び場所

日 時：平成20年5月2日（金）14：00～

場 所：食品安全委員会大会議室（プルデンシャルタワー7階）

2. 出席専門委員（8名）（敬称略）

池上 幸江

尾崎 博

上野川 修一

熊谷 進

澤田 純一

手島 玲子

早川 堯夫

和久井 信

欠席専門委員（1名）

宇理須 厚雄

専門参考人

小島 敏之 鹿児島大学農学部教授

3. 議 題

- (1) ワーキンググループ座長の選出について
- (2) 体細胞クローン技術を用いて産出された牛及び豚並びにそれらの後代に由来する食品の安全性について
- (3) その他

4. 配布資料

- 資料1 食品健康影響評価について  
(平成20年4月1日付厚生労働省発食安第0401006号)
- 資料2 体細胞クローン技術を用いて産出された牛及び豚並びにそれらの後代に由来する食品の食品健康影響評価の進め方について  
(平成20年4月11日新開発食品専門調査会決定)
- 資料3 動物のクローニング：リスク評価（エグゼクティブサマリー）
- 資料4 体細胞核移植（SCNT）によるクローニングで得られた動物とその産子の食品安全性、動物の健康と福祉、および環境への影響に関する科学的見地に基づく意見書（草案）
- 資料5 平成11年度厚生科学特別研究事業  
「クローン技術を利用した動物性食品の安全性について」中間報告書
- 資料6 平成12年度～14年度厚生労働科学研究費補助金事業  
分担研究報告書「クローン牛の食品としての安全性」
- 資料7 農林水産研究高度化事業  
「体細胞クローン牛・後代牛の健全性ならびに生産物性状に関する国内調査報告書」
- 資料8 今後の議論の進め方（たたき台）