

# 化学物質・汚染物質専門調査会（第7回） 議事次第

## 1. 日時及び場所

平成27年3月30日（月） 14:00～16:00  
食品安全委員会中会議室

## 2. 出席専門委員（15名）五十音順

青木 康展（あおき やすのぶ）	浅見 真理（あさみ まり）
圓藤 吟史（えんどう ぎんじ）	香山 不二雄（かやま ふじお）
渋谷 淳（しづたに まこと）	高橋 智（たかはし さとる）
田中 亮太（たなかり しょうた）	長谷川 隆一（はせがわり ゆういち）
福島 哲仁（ふくしま てつひと）	増村 健一（ますむら けんいち）
村田 勝敬（むらた かつゆき）	村山 典恵（むらやま のりえ）
吉田 充（よしだ みつる）	吉永 淳（よしなが じゅん）
吉成 浩一（よしなり こういち）	

## 欠席専門委員（7名）五十音順

圓藤 陽子（えんどう ようこ）	川西 徹（かわにし とおる）
川村 孝（かわむら たかし）	熊谷 嘉人（くまがい よしと）
祖父江 友孝（そぶえ ともたか）	野原 恵子（のほら けいこ）
鰐渕 英機（わにぶち ひでき）	

## 3. 議 事

### （1）「食品健康影響評価技術研究」報告について

- ・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
- ・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

### （2）その他

〈 配布資料一覧 〉

議事次第

座席表

化学物質・汚染物質専門調査会専門委員名簿

資料1 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

資料2 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