

No.4	調査課題名：添加物のうち、加工助剤（殺菌剤、酵素、抽出溶媒等）及び栄養成分に関するリスク評価手法の開発に関する調査・研究					
調査目的	<p>現在、添加物の評価は、「添加物に関する食品健康影響評価指針（2010年5月 食品安全委員会）」に基づき実施している。</p> <p>しかしながら、殺菌剤、酵素、抽出溶媒等の加工助剤（※）については、国際的には食品添加物とは分類されていない場合がある。また、ビタミン、ミネラル等の栄養成分についても、国際的には食品添加物とは分類されていない場合がある。加工助剤及び栄養素については、我が国として、JECFA及びEFSA等における評価手法及び評価結果の比較などによるリスク評価手法の開発が求められている。</p> <p>加工助剤については食品への残留や分解に関するデータ、栄養素についてはヒトにおける知見と推定摂取量（暴露量）を中心として国際的な評価に関する情報を収集、整理、分析し、今後、我が国において安全性を評価する手法を開発する。</p> <p>※コーデックスによる定義：加工助剤とは、装置若しくは器具類を含まず、それ自体では食品の原材料として消費されることのない物質又は材料であって、処理若しくは加工過程において技術的な目的を達成すべく、原料、食品又はその原材料を加工する際に意図的に使用するものをいう。ただし、「加工助剤」を使用することで、意図的ではないが、その残渣又は派生物が最終製品中に存在することが回避できない場合がある。</p>					
その他	進捗状況 (<input type="checkbox"/> で表示)	契約手続き準備中 一般競争入札公告中 調査実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 調査終了				
	公告日	H26. 4. 11	契約締結日	H26. 6. 4	履行期限	H27. 3. 31
	調査実施機関	株式会社三菱化学テクノリサーチ				
	仕様書 (調査内容の詳細)	別紙のとおり [PDF]				
	その他参考資料					
	備考					