

## 目 次

### ・平成 24～26 年度総合研究報告書

- 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握と  
その治療法の開発等に関する研究.....1  
研究代表者 古江 増隆

### ・平成 26 年度総括研究報告書

- 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握と  
その治療法の開発等に関する研究.....14  
研究代表者 古江 増隆

### ・平成 26 年度分担研究報告書

- 01．油症認定患者追跡調査の基盤情報の構築.....21  
研究分担者 吉村 健清  
研究協力者 藤野 善久，久保 達彦
- 02．地域住民における血中ダイオキシン類濃度と  
疾病および疾病マーカーに関する疫学調査.....30  
研究分担者 二宮 利治
- 03．油症の健康影響に関する疫学的研究.....64  
研究分担者 平田 輝昭  
研究協力者 櫻井 利彦，新谷 俊二，小野塚 大介，梶原 淳睦
- 04．食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握と  
その治療法の開発等に関する研究.....70  
研究分担者 石橋 達朗
- 05．油症患者における口腔乾燥症に関する研究.....76  
研究分担者 川崎 五郎
- 06．油症検診受診者におけるマイボーム腺欠損の変化.....81  
研究分担者 上松 聖典  
研究協力者 北岡 隆



16 . カネミ油症患者のダイオキシン類の半減期の変化と 体重の変化の関係に関する研究.....	127
分担研究者 赤羽 学 研究協力者 松本 伸哉, 今村 知明, 神奈川芳行	
17 . ダイオキシン類によるマウス肺傷害モデルにおける surfactant protein についての検討.....	127
分担研究者 中西 洋一 研究協力者 濱田 直樹, 坪内 和哉	
18 . ダイオキシンが大腸上皮細胞に与える影響.....	139
研究分担者 江崎 幹宏 研究協力者 東 晃一	
19 . 2,2',3,3',4,4',5-七塩素化ピフェニル(PCB170)の 動物肝ミクロゾームによる代謝.....	147
研究分担者 古賀 信幸 研究協力者 太田 千穂	
20 . 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin による leukotriene B4 蓄積の毒性学的意義と機構の解析：遺伝子改変動物での検討 .....	163
研究分担者 山田 英之 研究協力者 石井 祐次, 武田 知起	
21 . 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin による胎児脳下垂体ホルモンへの影響 ：機構解析および改善方策についての検討.....	172
研究分担者 山田 英之 研究協力者 石井 祐次, 武田 知起	
22 . ダイオキシンによる末梢神経伝導速度に対する選択的作用の研究.....	174
研究分担者 吉村 恵 研究協力者 申 敏哲	
<b>.研究成果の刊行に関する一覧表.....</b>	<b>184</b>