

# 平成27年度 食品健康影響評価技術研究 成果発表会

～化学物質の肝毒性の評価のあり方について考える～

日時：平成27年10月1日（木）  
14：00～16：45

場所：食品安全委員会 中会議室  
東京都港区赤坂5-2-20  
赤坂パークビル22階

～プログラム～

ページ

- |   |    |
|---|----|
| (1) イントロダクション<br>(食品安全委員会：吉田 緑)   | 1  |
| (2) 核内受容体作用と酵素誘導解析を基盤とした、<br>化学物質による肝肥大の毒性学的評価に関する研究<br>(静岡県立大学：吉成 浩一)<br>14：25～14：55 | 3  |
| (3) 化学物質により誘発される肝肥大の毒性学的<br>評価手法の確立と今後の問題点<br>(国立医薬品食品衛生研究所：梅村 隆志)<br>14：55～15：25     | 25 |
| (4) 肝マクロファージの機能特性に基づいた肝毒<br>性の新規評価手法の構築と緻密化<br>(大阪府立大学：山手 丈至)<br>15：40～16：10          | 39 |
| (5) 総合討論<br>16：10～16：40   |    |

