

論文審査の結果の要旨および担当者		
学位申請者	上田 龍生	
論文担当者	主査	北岡 たか保 
	副査	朝倉 正紀 
	副査	垣淵 正男 
学位論文名	Bisphenol A Triggers Activation of Ocular Immune System and Aggravates Allergic Airway Inflammation (ビスフェノールAは眼の免疫系の活性化を惹起し、アレルギー性気道炎症を増悪させる)	
論文審査の結果の要旨		
<p>主にプラスチックの製造時に使用される化学物質であるビスフェノールA (BPA) を経気道または経口によりマウスに投与するとアレルギー性気道炎症が増悪することが報告されている。しかし、BPAは一般大気中や屋内環境で広く検出されており、口や鼻だけでなく目からもBPAに曝露する可能性がある。本研究では、BPAの眼曝露による涙道関連リンパ組織 (TALT) の活性化を介したアレルギー性気道炎症に対する影響および眼の免疫系におけるBPAの作用機序について検討した。8週齢のメスのC57BL/6マウスを、リン酸緩衝水溶液点眼群、卵白アルブミン (OVA) 点眼群あるいはOVA+BPA点眼群の3群に分け計4回点眼感作し、一週間後、ネブライザーでエアロゾル化したOVAを計3回噴霧曝露した。その結果、OVA+BPAの点眼感作およびOVAの噴霧曝露によって、血清中の抗原特異的抗体産生の増加、肺胞洗浄液中の好酸球数の増加、および肺組織における杯細胞の過形成が観察された。さらに、OVA+BPA点眼感作群ではTALT中の胚中心B細胞数が有意に増加した。これらはBPAがアジュバントとして機能し、眼免疫系の活性化を介してアレルギー性気道炎症を増悪させることを示している。また、OVA+BPAの眼曝露によってTALT中の抗原提示細胞における抗原取り込みが増強されることを示した。したがって、TALTは眼曝露による抗原および環境化学物質を認識するための主要な部位として機能していると考えられた。さらに、複数の遺伝子欠損マウスを用いた実験では、IL-33およびILC2欠損マウスではアレルギー性気道炎症において有意な変化を認めなかつたが、DAP12欠損マウスではアレルギー性気道炎症およびTALTの活性化が有意に抑制された。この結果から、DAP12は眼免疫系の活性化を介したアレルギー性気道炎症における重要な分子であることが示唆された。</p> <p>本研究は、環境化学物質であるBPAの眼曝露がTALTの活性化を介してアレルギー性気道炎症を増悪すること、BPAの眼曝露による気道炎症の増悪はDAP12に依存することを明らかにしたことから、学位授与に値すると判断した。</p>		