

目 次

I. 総括研究報告

腸管粘膜バリア破綻条件下での高分子化合物の 経口暴露による毒性影響の解明	-----	1
---	-------	---

井手鉄哉

II. 分担研究報告

1. F344ラットを用いたDSS誘発腸炎モデル作製のための DSS投与実験の条件設定	-----	7
--	-------	---

井手鉄哉

2. 高分子化合物ポリスチレン粒子のF344ラットを用いた 反復経口投与実験の条件設定	-----	12
--	-------	----

松下幸平

III. 研究成果の刊行に関する一覧表	-----	17
---------------------	-------	----