

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 |
|---------------------|-------|----|