

## 目 次

I . 委託業務成果報告 (総括)	1
機能性TR流体を用いた動脈塞栓による癌治療に関する研究	
. 委託業務成果報告	
1 . TR流体特性の側鎖結晶性ブロック共重合体のミセル形成能・組成・分子量依存性 中野涼子、大熊 徹、八尾 滋	7
2 . 滅菌処理したポリエチレン微粒子を用いた極性溶媒系TR流体 八尾 滋、平川倅希、中野涼子	10
3 . 熱レオロジー流体効果の球状PE微粒子種依存性 中野涼子、金澤悠里、八尾 滋	13
4 . 熱レオロジー流体特性の側鎖結晶性ブロック共重合体の濃度依存性 八尾 滋、長谷部勇輔、中野涼子	16
5 . 温度により粘度の変化するTR流体の血管内塞栓物質としての基礎的検討 新田哲久	19
. 学会等発表実績	21
. 研究成果の刊行物・別刷	24

---