

目 次

| | | | |
|--|-----------|-------|----|
| I. 総括研究報告 | | | |
| 科学的エビデンス等に基づき医療環境に応じた適切な輸血療法実施についての研究 奈良県立医科大学 | 松本 雅則 | ----- | 1 |
| II. 分担研究報告 | | | |
| 1. 実施指針部分、使用指針部分のまとめ 名古屋大学医学部附属病院 | 松 下 正 | ----- | 6 |
| 2. 科学的根拠に基づいた赤血球製剤の使用ガイドラインに関する研究 和歌山県立医科大学 | 園 木 孝 志 | ----- | 10 |
| 3. 輸血医療全般に関する情報収集 愛知医科大学 | 高 見 昭 良 | ----- | 12 |
| 4. 新鮮凍結血漿使用ガイドラインの改訂 筑波大学 | 長 谷 川 雄 一 | ----- | 15 |
| 5. アルブミンに関する情報収集及びアルブミン使用ガイドラインの改訂 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 野 崎 昭 人 | ----- | 16 |
| 6. 在宅輸血に関するガイドの作成 福島県立医科大学 | 北 澤 淳 一 | ----- | 19 |
| 7. 科学的根拠に基づいた小児輸血ガイドラインの改訂 福島県立医科大学 | 北 澤 淳 一 | ----- | 20 |
| 8. 実施指針部分の総括 東京医科大学八王子医療センター | 田 中 朝 志 | ----- | 21 |
| 9. 輸血副作用対応ガイドラインの作成 東京大学 | 岡 崎 仁 | ----- | 23 |
| 10. 血液製剤の特性 北海道赤十字血液センター | 生 田 克 哉 | ----- | 25 |
| 11. 輸血医療(検査、運搬、保管等を含む)に関する実態把握のための調査 東邦大学 | 奥 田 誠 | ----- | 27 |
| 12. 院外(在宅輸血)、院内の適切な血液搬送の検討 東京都立墨東病院 | 藤 田 浩 | ----- | 29 |
| III. 研究成果の刊行に関する一覧表 | | ----- | 31 |