

## 目 次

原著	高速凍結技術による血漿製剤凍結の効果	栗原 勝彦ほか	529
	PK7300による血液型検査におけるマイクロプレートの 目視確認の意義	木谷紗祐梨ほか	537
	トリマーアクセルの抗凝固剤調整による血小板採取効率向上の 可能性	算用子裕美ほか	545
報告	血液事業における合同輸血療法委員会の役割と 血液センターの院内輸血療法委員会参加の効果について	面川 進ほか	553
	業務効率と職員満足度の向上—受付状況レポートを用いて	金城 匡ほか	559
	東北ブロックにおける血液供給量の推移と地域的特異性	中川 國利ほか	565
	東北における広域事業運営に伴う血液供給体制の変革と成果	中川 國利ほか	571
編集室への手紙			
	東北ブロックスポーツ大会 —ブロック内職員の親睦と健康増進を図るために	中川 國利	579
血液事業 Blood Programme 第43巻総目次			583

**CONTENTS**

Impact of high-speed freezing technology for plasma .....	Katsuhiko Kurihara <i>et al.</i> .....	529
Significance of visual confirmation of microplates in blood typing using PK7300 .....	Sayuri Kiya <i>et al.</i> .....	537
Modulation of anticoagulant mixing in Trima Accel might improve the efficiency of platelet collection .....	Hiromi Sanyoshi <i>et al.</i> .....	545
The role of the joint committee on Blood Transfusion in the blood programme and the effect of participation in the medical institution's committee on blood transfusion .....	Susumu Omokawa <i>et al.</i> .....	553
Improvement of business efficiency and staff's satisfaction level —Using reception status reports— .....	Tadashi Kinjo <i>et al.</i> .....	559
Regional specificity and transition in the supply of blood derivatives in the Tohoku area .....	Kunitoshi Nakagawa <i>et al.</i> .....	565
Changes and results of blood supply system due to wide area business administration in Tohoku .....	Kunitoshi Nakagawa <i>et al.</i> .....	571