

## 血液事業 第33卷総目次

## 血液事業 第33巻総目次

Table of Contents of Previous Journal of the Society for Japanese Blood Programme Issues

### 第1号

第34回日本血液事業学会総会のご案内	1
--------------------	---

### 報告 函館センター製剤部門集約化後の供給体制

—血小板製剤の供給を中心に—	山本 哲ほか	9
----------------	--------	---

編集室への手紙 日本血液事業学会の沿革概要	日本血液事業学会事務局	17
-----------------------	-------------	----

平成22年度日本血液事業学会会員名簿	19
--------------------	----

### 第2号

第34回日本血液事業学会総会抄録集	
-------------------	--

### 第3号

第35回日本血液事業学会総会会告(1)	303
---------------------	-----

### 原著 献血に合併する血管迷走神経反射(VVR)の原因検討と対策に

関する共同研究—起立試験を用いた危険因子の検討—	村上 和子ほか	309
--------------------------	---------	-----

### 輸血用血液製剤の製造に用いる原料血液の温度管理に

関する検討	勝又 雅子ほか	317
-------	---------	-----

報告 緊急供給の適切な要請促進への取り組み	島津 斉ほか	329
-----------------------	--------	-----

### 血液管理センターで貯留保管された原料血漿における

献血後情報の現状について—2005年～2009年—	梅原 尚人ほか	335
---------------------------	---------	-----

針刺し事故などの実態と対策について	面川 進ほか	341
-------------------	--------	-----

第34回日本血液事業学会総会[報告]	347
--------------------	-----

## 第 4 号

第35回日本血液事業学会総会会告(2) .....	367
---------------------------	-----

## 原著 IgM型HLAクラス I 抗体が血小板輸血不応状態に

関与したと考えられる 1 症例 .....	二上 由紀ほか .....	377
-----------------------	---------------	-----

全国赤十字血液センター製造部門における技術協力の現状 .....	秋野 光明ほか .....	383
----------------------------------	---------------	-----

## 報告 秋田県赤十字血液センター検査部門集約後の

医療機関に対する輸血検査への協力 .....	二部 琴美ほか .....	395
------------------------	---------------	-----

初回ドナー・若年層ドナーを複数回献血へ

—初回ドナー用アンケートの結果から— .....	高橋みどりほか .....	401
--------------------------	---------------	-----

## 第34回日本血液事業学会総会

特別講演 1 .....	409
--------------	-----

特別講演 2 .....	415
--------------	-----

特別講演 3 .....	423
--------------	-----

教育講演 2 .....	429
--------------	-----

教育講演 3 .....	433
--------------	-----

教育講演 4 .....	437
--------------	-----

教育講演 5 .....	441
--------------	-----

教育講演 6 .....	445
--------------	-----

教育講演 7 .....	449
--------------	-----

特別報告 .....	453
------------	-----

総会長シンポジウム .....	459
-----------------	-----

血液事業 Blood Programme 第33巻総目次 .....	475
------------------------------------	-----