



平成30年度赤十字血液シンポジウム

# 輸血シンポジウム2018 in 九州

日時：平成30年8月25日(土) 13:30～17:00 (12:30 開場)

会場：アクロス福岡 イベントホール

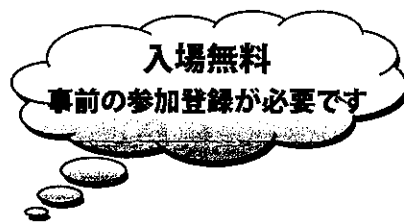
テーマ：輸血医療の質と患者の安全を考える

## 【プログラム】

### <情報提供>

血液製剤に残されたリスク ～安全対策について～

日本赤十字社血液事業本部 安全管理課 後藤 直子



### <講演>

座長：福岡県赤十字血液センター 学術課 東谷 孝徳

1. JCI認定医療機関における輸血管理体制について

公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 血液治療センター 藪田 吉弘

2. JCI認定医療機関における輸血看護について

社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 病床管理室 村本 多江子

### <特別講演>

座長：九州大学大学院医学研究院 医療経営・管理学講座 鮎澤 純子

医療安全対策は十分か？ ～STOP！ 輸血過誤～

名古屋大学医学部附属病院 医療の質・安全管理部 長尾 能雅

主催：日本赤十字社九州ブロック血液センター

後援：日本医師会、日本薬剤師会、日本病院薬剤師会、日本看護協会  
日本臨床衛生検査技師会、日本輸血・細胞治療学会

【認定制度】本シンポジウムでは、以下の認定制度の単位が取得できます。

日本医師会生涯教育制度、日本薬剤師研修センター研修認定薬剤師制度、日病薬病院薬学認定薬剤師制度  
日本輸血・細胞治療学会が指定する認定制度



## 【講演企画趣旨】

昨年度は、マニュアル遵守やシステム化が進んでもなお、未だなくならない輸血過誤について「人は誰でも間違える」を前提とした確認の在り方ならびに医療の安全と質の継続的な向上の仕組みについて議論しました。

今回は、JCI認定施設の輸血医療担当者、および医療事故調査等も担当されている医療安全のトップリーダーを講師としてお招きし、「輸血の管理・実施体制が現場でどのように運営されているのか？」にスポットを当てて、輸血医療の質と患者の安全の向上について、さらに理解を深めます。

ところで、皆さんはJCIをご存知でしょうか？

JCIとは、米国の医療施設を対象とした第三者評価認定機関であるThe Joint Commissionの国際部門として、1994年に設立された非営利組織Joint Commission Internationalの略称です。

JCIは「国際社会における患者の安全と医療の質の改善」を目的として、世界各国の医療機関を対象に認定活動やコンサルティングを行っています。JCI認定審査の特徴は医療の質、患者さんの安全に対する取り組み状況や手順を重視していることです。日本では2018年4月現在で二十数施設の医療機関が認定を取得しています。

世界最高の医療安全基準から見た輸血管理体制とはどのようなものか？また、患者の安全のためにはどのような輸血看護が必要か？実際にJCI認定を取得されている医療機関からお話を伺います。

## 【事前登録について】

輸血シンポジウム2018

検索



◆登録方法：【輸血シンポジウム2018】にアクセスしてご登録ください。

九州BBCホームページ(<https://www.bs.jrc.or.jp/bc9/bbc/>)の【輸血シンポジウム】  
バナーもしくは右のQRコードからも【輸血シンポジウム2018】へアクセスできます。

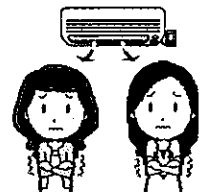
◆登録締切：平成30年8月10日（定員になり次第、締切らせていただきますのでご了承ください）

◆登録番号：登録が完了しましたら、登録番号を返信いたします。当日受付にて登録番号の確認をしますのでご持参下さい。なお、複数名でご登録された場合は同じ登録番号になります。

◆注意事項：事前登録がない場合、定員の都合上入場をお断りする場合がありますので、事前のご登録をお勧めいたします。

<参加者の皆さまへ>

参加される皆さまが快適に聴講していただくためにホール内の温度には注意を払っております。しかしながら空調の都合上、ホール内が冷えすぎる場合がありますので、寒いのが苦手な方は上着等のご準備をお願いいたします。



## 【アクセス】



<飛行機をご利用の場合>

「福岡空港駅」から「天神駅」まで地下鉄空港線で11分

<新幹線・JR線をご利用の場合>

「博多駅」から「天神駅」まで地下鉄空港線で5分

<地下鉄空港線をご利用の場合>

「天神駅」16番出口から徒歩3分

\*地下鉄空港線天神駅16番出口から、  
アクロス福岡地下2階へ直接入館できます。

<地下鉄七隈線をご利用の場合>

「天神南駅」5番出口から徒歩3分

<西鉄大牟田線をご利用の場合>

「西鉄福岡天神駅」から徒歩10分

<バスをご利用の場合>

「アクロス福岡・水鏡天満宮前（旧市役所北口）」

バス停から徒歩0分

「天神4丁目」バス停から徒歩3分

「中央郵便局前」バス停から徒歩5分

## 【お問い合わせ先】

日本赤十字社九州ブロック血液センター 輸血シンポジウム事務局（学術情報課）

住所：福岡県久留米市宮ノ陣3-4-12 TEL：0942-31-8983



平成 30 年 5 月

平成 30 年度赤十字血液シンポジウム

## 輸血シンポジウム 2018 in 九州のご案内



各 位

謹啓 平素より日本赤十字社の血液事業に格別のご高配を賜りまして厚く御礼申し上げます。

さて、日本赤十字社九州ブロック血液センターでは「輸血シンポジウム 2018 in 九州」をアクロス福岡イベントホールにて開催することいたしました。

ご多忙中誠に恐縮ではございますが、万障お繰り合わせのうえ、ご参加いただきたくご案内申し上げます。開催日時、演題等につきましては、別紙パンフレットをご参照ください。

謹白

九州ブロック血液センター所長

- ◆ 参加は無料ですが、事前の登録が必要です。
- ◆ 本シンポジウムでは、以下の制度の単位が取得できます。
  - 日本医師会生涯教育制度
  - 日本薬剤師研修センター研修認定薬剤師制度
  - 日病薬病院薬学認定薬剤師制度
  - 日本輸血・細胞治療学会が指定する認定制度



**日本赤十字社**  
Japanese Red Cross Society

人間を救うのは、人間だ。Our world. Your move.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and processing, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a data-driven approach in decision-making and the need for continuous monitoring and improvement of data management practices.

### CONCLUSION

The findings of this study indicate that effective data management is essential for the success of any organization. By implementing robust data collection and analysis processes, organizations can gain valuable insights into their operations and make data-driven decisions that lead to improved performance and growth.

Key recommendations include:

- Establishing clear data governance policies and procedures.
- Investing in high-quality data management software and tools.
- Ensuring data accuracy and consistency through regular audits and validation.
- Implementing strong security and privacy measures to protect sensitive data.
- Fostering a data-driven culture where employees are encouraged to use data in their decision-making.

Future research should focus on exploring emerging technologies such as artificial intelligence and machine learning to further enhance data management capabilities and uncover new insights from complex data sets.