

平成30年度 病院医学教育研究助成成果報告書

報告年月日	平成31年 3月 29日
研究・研修課題名	「認定輸血検査技師」および「認定サイトメトリー技術者」認定資格更新に必須な学会参加
研究・研修組織名（所属）	輸血部
研究・研修責任者名（所属）	三島清司（検査部）
共同研究・研修実施者名（所属）	三島清司（検査部）

区分	<input type="checkbox"/> 学会発表、 <input type="checkbox"/> 論文掲載、 <input type="checkbox"/> 資格取得、 <input type="checkbox"/> 認定更新、 <input type="checkbox"/> 試験合格 <input checked="" type="checkbox"/> 単位取得、 <input type="checkbox"/> その他の成果()
該当者名(所属)	
学会名(会期・場所、認定名等)	① 第66回日本輸血・細胞治療学会総会 ② 第28回日本サイトメトリー学会学術集会
演題名・認証交付先等	① 学会参加認定輸血検査技師更新必須講座受講 ② 学術集会参加（更新必須要件）
取得日・認定期間等	① 認定輸血検査技師 2016年4月1日～2021年3月31日 ② 認定サイトメトリー技術者 2015年4月1日～2020年3月31日

目的及び方法、成果の内容

① 目的

「認定輸血検査技師」および「認定サイトメトリー技術者」認定資格更新に必須な学会へ参加し、更新資格を得ると共に輸血細胞治療ならびにフローサイトメトリーに関する最新知識を習得する。

② 方法

平成30年5月24～26日に栃木県総合文化センター（栃木県宇都宮市本町1-8）で開催された第66回日本輸血・細胞治療学会総会へ参加し、「認定輸血検査技師更新必須講座」を受講した。

平成30年5月26～27日に東京医科歯科大学（東京都文京区湯島1-5-4）で開催された第28回日本サイトメトリー学会学術集会に参加した。

③ 成果

第66回日本輸血・細胞治療学会総会へ参加し、「認定輸血検査技師」更新までの5年間に少なくとも1通以上が必要な「認定輸血検査技師更新必須講座参加証明書」を取得した。学会では「チーム医療とイノベーション」をテーマに各種企画や演題発表があった。シンポジウム「輸血療法の指針のありかた」、「大量出血への対応—massive transfusion protocol とフィブリノゲン製剤—」、パネルディスカッション「末梢血幹細胞動員不良例への対応」、教育講演「未来の造血幹細胞移植」等に参加し、輸血療法および細胞治療に関する最新情報を得ることができた。

第28回日本サイトメトリー学会学術集会へ参加し、更新に必須の学術集会参加要件を満たした。学会は「Infinity Potential」をテーマに開催され、シンポジウム「先端サイトメトリー技術」、テクニカルセミナー、フローサイトメトリー症例カンファレンスに参加し、最新知識・技術の習得と臨床や研究への応用について学んだ。

「認定輸血検査技師」更新により安全で適正な輸血医療の継続が図れる。また、「認定サイトメトリー技術者」の更新によりフローサイトメーターを利用した検査の精度向上や再生医療をはじめとする先端医学研究にも貢献できる。