

## 2019年度 病院医学教育研究助成成果報告書

報告書提出年月日	2020年3月31日
研究・研修課題名	骨髓検査技師認定資格更新に必須の更新試験の受験と資格更新
研究・研修組織名(所属)	検査部
研究・研修責任者名(所属)	三島 清司(検査部)
研究・研修実施者名(所属)	三島 清司(検査部)

成果区分	<input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input type="checkbox"/> 資格取得 <input checked="" type="checkbox"/> 認定更新 <input type="checkbox"/> 試験合格 <input type="checkbox"/> 単位取得 <input type="checkbox"/> その他の成果( )
該当者名(所属)	三島 清司(検査部)
学会名(会期・場所)、認定名等	認定骨髓検査技師・認定血液検査技師
演題名・認証交付元等	認定骨髓検査技師:10033、認定血液検査技師:018
取得日・認定期間等	2020年1月1日～2024年12月31日
診療報酬加算の有無	<input type="checkbox"/> 加算有( ) <input checked="" type="checkbox"/> 加算無

## 目的及び方法、成果の内容

## ① 目的

認定骨髓検査技師は認定血液検査技師取得者を対象に骨髓検査等の血液形態検査における専門知識および高度な判定能力を有する技術者を育成することを目的とする認定制度である。認定技師としての知識と技術の維持、そしてさらなる向上を図るために実施される更新試験を受験し資格更新を行う。

## ② 方法

認定資格更新のために必要な資格更新試験を2019年7月6日 天理大学(天理市)にて受験し、合格した。また、更新に必須となる症例報告書や取得単位数を示す書類を提出し、書類審査も合格となり更新が認められた。

## ③ 成果

認定骨髓検査技師として専門性の高い知識と技術を維持することで、付加価値の高いデータを臨床診療に継続的に提供することができる。また、血液形態のエキスパート減少が危惧されている中で、学生や研修医への教育、後進の指導という観点からも成果が期待できる。