

細則様式第4号

| 論文審査及び最終試験結果報告書 | | | |
|-----------------|----------|---------|---------|
| 氏名 | 中島 里美 | | |
| 入学年度 | 平成 28 年度 | 学籍番号 | 16GG801 |
| 領域 | 生体検査科学 | 分野 | |
| 審査委員 | 主査 | 丹藤 雄介 | |
| | 副査 | 北宮 千秋 | |
| | 副査 | 五十嵐 世津子 | |
| | 副査 | 木田 和幸 | |

論文題目：

幼児の食事量認識に関する研究

審査結果要旨：

本研究は、幼児が食べる量について認識できているかを検証するために実験調査したものである。方法に用いたのは、成人で適切であると検証した容器に入った米飯のフードモデルを用いた。米飯フードモデルを用いて成人（女子学生）と幼児（3、4、5歳児）の認識差（実際に摂取した米飯量の実測値と食後に自分が摂取したと思い選択したフードモデルの米飯量）を比較した。その結果、成人と幼児（3、4、5歳児）の認識差は、それぞれ2g、5g、1g、5g（それぞれ中央値）であり、成人と幼児との値に有意な差は認められなかった。したがって、幼児の食事量の認識は成人と同程度であることが示唆された。今後例数を増やして更なる検証が必要である。

学位審査論文では、研究テーマにかかわる研究が系統的かつ過不足なく記述されていた。また申請者は最終試験における主査および副査による質疑応答に的確に回答し、研究内容を十分に理解しており、研究テーマに関連する知識を十分有していることが確認された。

以上より、本論文は博士論文として十分な内容を有すると判定した。

最終試験 平成31年 1月17日

試験の結果は 合格 ・ 不合格 と判定する。

（以下、被ばく医療コース選択者についてのみ記入）

論文のテーマは、放射線に関連した内容であると 認められる ・ 認められない 。