

名古屋大学加速器質量分析計を利用して行われた学部学生の卒業論文
及び大学院博士課程前期・後期の修了論文リスト

1998（平成10）年度

名古屋大学加速器質量分析計を利用して行われた学部学生の卒業論文及び 大学院博士課程前期・後期の修了論文リスト

学部卒業論文

後藤晃彦（名古屋大学工学部原子核工学科）

： ^{14}C 測定手法の検討

原 美苗（名古屋工業大学第 I 部社会開発工学科）

：檜年輪の炭素同位体比変動と気象要素との相関分析

奥村智恵（名古屋工業大学第 I 部社会開発工学科）

：樹木年輪の炭素同位体比の空間的一致性と気象要素との相関性の研究

太田嘉奈（信州大学理学部地質科学科）

：長野県古生物学博物館所蔵シベリアおよび北極海ウランゲル島産マンモスゾウ臼歯
—特に矮小化マンモスの検討—

大学院博士課程前期修了論文

小野直俊（名古屋大学大学院工学研究科）

：古代鉄の製造技術に関する冶金学的、年代学的考察

成瀬由紀子（名古屋大学大学院理学研究科）

： ^{14}C 濃度測定による過去の太陽活動周期測定

岩崎誠一郎（名古屋工業大学大学院工学研究科）

：琵琶湖南方太神山産ヒノキ年輪中の炭素同位体比と環境要素との相関分布

及川 輝樹（信州大学大学院理学研究科地質学専攻）

：焼岳火山群—火山活動史と上高地地形発達史上の意義

工藤 崇（北海道大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻）

：東北日本、北八甲田火山群の形成史とマグマ供給系

永迫俊郎（東京大学大学院理学研究科地理学専攻）

：肝属川流域における最終氷期最盛期以降の侵食・堆積過程

藤沢康弘（鹿児島大学大学院理学研究科地学専攻）

：由布火山の噴火史および火砕流堆積物の堆積温度推定

大学院博士課程後期修了論文

大河内奈々子（京都大学生態学研究センター）

：Fluctuations of lacustrine environments during the last several decades
revealed from stable isotope ratios of fish specimens

（生物標本試料の安定同位体比を用いた近過去湖沼環境変動の解析）

竹本弘幸（茨城大学大学院理工学研究科）

：北関東北部地域における第四紀古環境変遷と火山活動