## 博士後期課程

| 論文名   | 修了時の進路                     |        |
|---|----------------------------|--------|
| 「多項目危険因子能動コントロールによる糖尿病大血管障害の発症・進展防止に関する多施設共同臨床  |                            |        |
| 研究 (Multiple Risk Factor Active Control Trial:MRFACT)」                                    |                            |        |
| 一わが国2型糖尿病における食事調査の分析と食習慣の特徴―  |                            |        |
| 生活習慣病代謝性因子の改善に対する短期および長期の運動習慣効果の評価とその意義   |                            |        |
| Diacylglycerol oil ingestion in type-2 daibeticpatients with hypetriglyceridemia          | (大学教員)                     | 社会人    |
| (高トリグリセリド血症を伴う2型糖尿病患者におけるジアシルグリセロール油の摂取試験)  |                            |        |
| 高校1年生野球部員の身体組成に及ぼす栄養指導の効果   | (大学教員)                     | 社会人    |
| Effects of dimethylsulfoniopropionateon the Parkinson's disease of mice and it's function |                            |        |
| mechanisms  |                            |        |
| 血液透析患者における味覚の研究   | (病院管理栄養士)                  | 社会人    |
| -透析前後の比較-   | (附別百姓不良工)                  | 江五八    |
| 難消化性デキストリンの内臓脂肪蓄積に及ぼす影響   |                            |        |
| 難消化性デキストリンの脂質の消化吸収に及ぼす影響  | (一般企業)                     |        |
| 大学生アスリートの食生活実態調査  | (   ½ +k = )               | 41 🛆 1 |
| 一 居住環境の違いによる比較 一  | (大学教員)                     | 社会人    |
| 健常人におけるマンナンごはん  | (病院管理栄養士)                  | 社会人    |
| 単回摂取時の食後血糖値とインスリン分泌に及ぼす影響   | (例既旨 <b>垤</b> 本食工 <i>)</i> | 江五八    |
| 食品由来成分によるミトコンドリア増強作用を介した神経細胞保護効果  | (一般企業)                     |        |

社会人:出願時点、社会人であった方を示しています。