

2021年度食環境科学研究科修士研究テーマ

博士前期課程

研究テーマ
NK細胞による前立腺がん幹細胞の制御
大腸がん幹細胞におけるエピジェネティクス制御を介した発がん抑制に関する研究
ビタミンE同族体 δ トコトリエノールの短期摂取における血中動態と脂質代謝の変動
食品機能性素材を用いたイヌ口腔内メラノーマ新規治療法の提案
ストレス下における骨格筋糖鎖動態解析
微細藻類由来糖鎖の構造解析
偶蹄目由来ミルクオリゴ糖の網羅的構造解析
栄養補助食品への応用を目指した酵素処理によるタンパク質加水分解物の苦味低減化
ビートルートジュース摂取が安静時および運動時の静脈血管特性に及ぼす影響
有酸素運動時の抗酸化指標に着目した栄養管理の構築
牛肉の部位特性に応じた物性評価技術の検討