

学位の種類	報告番号	授与年月日	氏名	論題	リポジトリ 公表状況
博士(学術)	乙第 1号	H11. 3. 4	秋元 信吾	β -カテニンのチロシンリン酸化によるがん細胞間接着機能不全の研究	-
博士(学術)	乙第 2号	H11. 5.12	Shu Fen Wen (温淑) 蔡淑芬(国会図書館書誌の著者)	Analysis of Adenoviral p53 Transgene Expression and Its Antitumor Effect on a Human Small Cell Lung Cancer Xenografts Model.	-
博士(学術)	乙第 3号	H12. 1.12	森田 重光	長半減期放射性核種の高感度定量法の確立及び環境中における挙動に関する環境衛生学的研究—特にテクネチウム プルトニウム ネプツニウムについて—	-