

2020年（令和2年） 研究業績

寄付講座・共同研究講座名： オートファジー調節化合物探索研究講座

研究代表者名： 服部信孝

開設の目的・概要 等

1. オートファジー誘導により病因蛋白分解を促進し、PD表現型を改善する化合物を同定し、in vivoでの薬効評価を終え、臨床試験に繋げること。
2. PD病態を反映する血液発症前診断バイオマーカーを同定すること。

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		該当無し。	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文総説	1		該当無し	
区分	番号		全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
英文著書	1		該当無し。	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文症例報告	1		該当無し。	
区分	番号		発表者名,発表タイトル (題目・演題・課題等) ,学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		該当無し。	
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文原著	1		該当無し。	

区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文総説	1		該当無し。	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文症例報告	1		該当無し。	
区分	番号		発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		該当無し。	
区分	番号		講演者名,講演タイトル,学会名,場所,発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1		該当無し。	
区分	番号		発明者名,発明の名称,出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1		該当無し。	
区分	番号		研究者名,活動の名称(執筆、出演、受賞等),執筆や出演の媒体(賞の主催者等),年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1		該当無し。	