



博士論文書誌データベース
 国立国会図書館・国立情報学研究所

Doctoral Dissertation Bibliographic Database

[前画面へ戻る](#) [検索画面](#)

No. 1 (該当件数 : 1件)

項目	内容
書誌ID	000007455384
学位取得者名	米村憲輔
学位取得者名よみ	ヨネムラ, ケンスケ
学位取得者名(英字)	YONEMURA K
タイトル	多剤耐性グラム陰性菌セラチア・マルセッセンスの産生するヌクレアーゼに関する研究
学位授与大学コード	0074
学位授与大学名	熊本大学
学位授与大学名よみ	クマモト ダイガク
学位授与大学名(英語)	Kumamoto University
取得学位	医学博士
取得学位よみ	イガクハクシ
取得学位分野(英語)	Medicine
報告番号	甲第557号
学位授与年月日	昭和57年3月25日
学位授与年	1982
内容細目	A new assay method for DNase by fluorescence polarization and fluorescence intensity using DNA-ethidium bromide complex as a sensitive substrate = エチジウムブロマイドを標識した蛍光性DNAを基質とする蛍光偏光法によるDNaseの新しい定量法/Isolation and characterization of nucleases from a clinical isolate of serratia marcescens kums 3958 = 臨床分離セラチア・マルセッセンスkums3958株の産生するヌクレアーゼの精製およびその性質
内容細目よみ	エチジウム ブロマイド オ ヒョウシキシタ ケイコウセイ DNA オ キシツ ト スル ケイコウ ヘンコウホウ ニ ヨル DNase ノ アタラシイ テイリョウホウ/リンショウ プンリ セラチア マルセッセンス kums 3958カブ ノ サンセイヌル ヌクレアーゼ ノ セイセイ オヨビ ソノ セイシツ
分類法の種類	国立国会図書館分類表
分類記号	UT51

Doctoral Dissertation Bibliographic Database