Development of a novel ex vivo organ culture system to improve preservation methods of regenerative tissues

湯田,智美

https://hdl.handle.net/2324/7157311

出版情報:Kyushu University, 2023, 博士(歯学), 課程博士

バージョン:

権利関係: Creative Commons Attribution 4.0 International

論文審査の結果の要旨及びその担当者

ふりがな 氏 名	ゆた ともみ 湯田 智美
論 文 名	Development of a novel ex vivo organ culture system to improve preservation methods of regenerative tissues (再生組織保存法の開発を目的とした新規生体外器官培養システムの検討)
論文審査の結果 の要旨	別紙のとおり
論文調査委員	別紙のとおり
試験又は学力確 認の結果の要旨	本大学院歯学府委員会の行った最終試験に合格した。
論文審査学府教 授会等の名称と 組織	名 称 九州大学大学院歯学府教授会 組 織 委員 18名
判定方法	歯学府教授会における無記名投票による。 出席者 16名 可票 15票, 無効票 1票