

名称	チタンブリッジ(甲状軟骨形成術2型)
指定を受けた申請者/製造販売承認を受けた者	ノーベルファーマ株式会社
品目概要	発声時に声帯が過剰に閉鎖することで声に障害の出る内転型痙攣性発声障害において、その閉鎖を防止する手術法(甲状軟骨形成術2型)で用いられるチタン製の蝶番型プレートであり、複数の国内大学と共同でノーベルファーマ(株)が開発。
課題名	内転型痙攣性発声障害に対するチタンブリッジを用いた甲状軟骨形成術2型の効果に関する研究
研究開発代表者	讃岐 徹治
所属機関及び役職(※)	国立大学法人熊本大学 医学部附属病院 講師
事業名	難治性疾患実用化研究事業
担当部署	医療機器・ヘルスケア事業部 医療機器研究開発課
関連情報	承認日:平成29年12月15日 販売名:チタンブリッジ プレスリリース: <a href="#">医師主導治験を経て、けいれん性発声障害の医療機器「チタンブリッジ」が薬事承認(先駆け指定制度薬事承認第一号)を取得 (平成29年12月18日)</a> YouTube: <a href="#">”声を取り戻すチタンブリッジ 内転型けいれん性発声障害の 治療をめざして“ (平成30年12月26日)</a>

※特に記載の無い限り、課題実施時点のもの