

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成24年12月13日(2012.12.13)

【公表番号】特表2012-507340(P2012-507340A)

【公表日】平成24年3月29日(2012.3.29)

【年通号数】公開・登録公報2012-013

【出願番号】特願2011-534449(P2011-534449)

【国際特許分類】

A 61 F 2/28 (2006.01)

【F I】

A 61 F 2/28

【手続補正書】

【提出日】平成24年10月29日(2012.10.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

哺乳動物における骨調節のための埋込み可能なデバイスであって、

前記骨に関連して埋込み可能である、少なくとも1つの細長いデバイスと、

前記少なくとも1つの細長いデバイスの少なくとも1つの機械的骨関連パラメータを調節する調節デバイスと、

から構成され、前記調節デバイスは、前記機械的骨関連パラメータを手術後に調節できるように構成され、

無線によって直接または間接的に電力が供給されるように、かつ、前記少なくとも1つの機械的骨関連パラメータの調節のために、体外源から非侵襲的に伝送される無線エネルギーを受け取れるように構成されることを特徴とする埋込み可能なデバイス。