1. **里村 一人, 中西 宏彰, 吉岡 昌美, 福井 誠, 横田 利夫, 松本 正志 :** 歯周病用光治療器, 特願2006-026905 (2006年2月), 特許第4707063号 (2011年3月).
2. **佐田 政隆, 山田 博胤 :** 頸動脈プラークのエコー画像生成方法及び評価装置, (2011年1月), (2011年9月), 特許第5765823号 (2015年6月).
3. **佐田 政隆, 山田 博胤 :** 頸動脈プラークのエコー画像生成方法及び評価, (2011年1月), 特許第2012-506873号 (2015年6月).
4. **重本 修伺, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 大倉 一夫 :** 上下歯列の3次元シミュレーション表示方法及び咬合判定方法, (2012年9月), 特許第2012-212166号.
5. **佐田 政隆, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 發知 淳子 :** 起立性調節障害の治療用加圧装置, (2014年2月), (2014年8月), 特許第PCT/JP2014/054779号.
6. **皆木 省吾, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 咬みしめ検知具及び歯ぎしり治療具並びに筋緊張性頭痛治療具, 特願2015-243384 (2015年12月), .
7. **藤原 茂樹, 敖 金平, 北畑 洋 :** 医療用マイクロ波給電システム，医療用受電回路，ショットキーバリアダイオード及び医療用マイクロ波給電方法, (2019年5月), (2020年11月), 特許第6656698号.
8. **藤原 茂樹, 敖 金平, 北畑 洋 :** 医療用マイクロ波給電システム，医療用受電回路，ショットキーバリアダイオード及び医療用マイクロ波給電方法, (2019年11月), (2020年11月), 特許第201911178977.1号.