

8.2 特許等

《23年度》

(1) 国内特許

- ・No.1. 発明の名称:「頭頸部姿勢計測装置と方法」
出願番号:特願2012-013870
出願人(持ち分):社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団
- ・No.2. 発明の名称:流量率表示システム
出願番号:特願2011-215863
出願人(持ち分):学校法人近畿大学(1/3)・公立大学法人奈良県立医科大学(1/3)・マイクロニクス株式会社(1/3)
- ・No.3. 発明の名称:妊婦の健康管理装置及び健康管理システム
出願番号:特願2011-148754
出願人(持ち分):公立大学法人奈良県立医科大学(1/2)・株式会社ラステック(1/2)

(2) 海外特許

- ・No.1. 発明の名称:胎児心電位信号抽出プログラム、胎児心電位信号判別装置及びこれを用いた妊婦見守りシステム
出願番号:PCT/JP2012/000475
出願人(持ち分):公立大学法人奈良県立医科大学(1/2)・学校法人近畿大学(1/2)

(3) その他の知的財産権

- ・No.1. 知的財産権の種類:実用新案
名称:傾斜角度検出報知器
出願番号:実用新案出願2011-6821
登録番号:登録実用新案第3173343号
実用新案権者:社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団

《24年度》

(1) 国内特許

- ・No.1. 発明の名称:頭頸部姿勢の調整計測装置
出願番号:特願2012-249059
出願人(持ち分):社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団・株式会社甲南医療器研究所
- ・No.2. 発明の名称:バイオチップ
出願番号:PCT/JP2012/003561
出願人(持ち分):株式会社バイオマーカーサイエンス・国立大学法人大阪大学
- ・No.3. 発明の名称:光曝露量測定装置、サーカディアンリズム測定装置及びこれらの利用
出願番号:特願2013-007907
出願人(持ち分):奈良県立医科大学(1/2)・ウシオ電機株式会社(1/2)

《25年度》

(1) 国内特許

- ・No.1. 発明の名称:深部体温計
出願番号:特願2014-044834
出願人(持ち分):奈良先端科学技術大学院大学(57%)・会津大学(43%)
- ・No.2. 発明の名称:LSIチップ及びネットワークシステム
出願番号:特願2014-020896
出願人(持ち分):奈良女子大学(100%)
- ・No.3. 発明の名称:ネットワークシステム
出願番号:特願2014-049222

- 出願人(持ち分):奈良女子大学(100%)
- ・No.4. 発明の名称:生体情報の圧縮方法およびデータ圧縮装置
出願番号:特願2013-225646
出願人(持ち分):大阪大学(1/1)
- ・No.5. 発明の名称:糖尿病の検出方法
出願番号:特願2013-136560
出願人(持ち分):株式会社バイオマーカーサイエンス・京都府公立大学法人
- ・No.6. 発明の名称:生体リズムの測定方法および生体リズム測定装置
出願番号:特願2013-159683
出願人(持ち分):奈良県立医科大学(1/2)・株式会社ダイセキ(1/2)
- ・No.7. 発明の名称:耳石器の機能を検査する方法
出願番号:特願2013-101873
出願人(持ち分):奈良県立医科大学(1/1)
- ・No.8. 発明の名称:圧電振動子駆動回路
出願番号:2014-046522
出願人(持ち分):学校法人同志社(1/1)

《26年度》

(1)国内特許

- ・No.1. 発明の名称:ネットワークシステム
出願番号:特願2014-049222
出願人(持ち分):奈良女子大学(100%)
- ・No.2. 発明の名称:健康モニタシステム
出願番号:特願2014-215962
出願人(持ち分):梅田智広、武者芳朗
- ・No.3. 発明の名称:メニュー提供システム
出願番号:特願2014-215964
出願人(持ち分):梅田智広
- ・No.4. 発明の名称:LSI チップおよびネットワークシステム
出願番号:特願2015-020892
出願人(持ち分):奈良女子大学(100%)
- ・No.5. 発明の名称:インドキシル硫酸の測定方法
出願番号:特願2015-069347
出願人(持ち分):株式会社バイオマーカーサイエンス・京都府公立大学法人
- ・No.6. 発明の名称:超音波画像表示装置
出願番号:特願2015-062204
出願人(持ち分):学校法人同志社(1/1)
- ・No.7. 発明の名称:歩数計測装置、歩行機能判定装置および歩数計測システム
出願番号:特願2014-249268
出願人(持ち分):シャープ株式会社(1/1)
- ・No.8. 発明の名称:脈波計測装置、および脈波計測方法
出願番号:特願2015-016016
出願人(持ち分):シャープ株式会社(1/1)
- ・No.9. 発明の名称:リハビリテーション支援装置、リハビリテーション支援装置の制御方法及び制御プログラム
出願番号:特願2015-082829
出願人(持ち分):スキルインフォメーションズ株式会社(1/1)
- ・No.10. 発明の名称:頭頸部自在調整枕
出願番号:特願2014-267336

出願人(持ち分):前田悟(1/1)

(2)海外特許

- No.1. 発明の名称:光式脈拍計、および光式脈拍計の使用方法、ならびに、光式脈拍計を配置した双方向通信装置、光式脈拍計を配置した双方向健康情報ガイドシステム
出願番号:PCT/JP2014/084663
出願人(持ち分):有限会社 forte(1/1)
- No.2. 発明の名称:Fetal cardiac potential signal extraction program, fetal cardiac potential signal discriminating apparatus, and pregnancy monitoring system using the same (胎児心電位信号抽出プログラム、胎児心電位信号判別装置及びこれを用いた妊婦見守りシステム)
出願番号:US13/951,274
出願人(持ち分):公立大学法人奈良県立医科大学(1/2)・近畿大学(1/2)
備考:特許番号:US 8,897,862
日本、ヨーロッパ、オーストラリアにも出願中。

(3)その他の知的財産権

- No.1. 発明の名称:SOS/コミュニケーションシステム
登録番号:第 36709 号-1(著作権)
発明者名(寄与率):尾崎宏徳(プローブジャパン株式会社)
- No.2. 発明の名称:お助けコールシステム
登録番号:第 36710 号-1(著作権)
発明者名(寄与率):尾崎宏徳(プローブジャパン株式会社)
- No.3. 発明の名称:健康監理システム
登録番号:第 36969 号-1(著作権)
発明者名(寄与率):梅田智広
- No.4. 発明の名称:他国間連携サポートシステム
登録番号:第 36970 号-1(著作権)
発明者名(寄与率):出口桃子
- No.5. 発明の名称:日時対応型サービス提供運営管理システム
登録番号:第 36845 号-1(著作権)
発明者名(寄与率):尾崎宏徳
- No.6. 発明の名称:美肌の鍵運営システム
登録番号:第 36844 号-1(著作権)
発明者名(寄与率):尾崎宏徳
- No.7. 知的財産権の種類:意匠
意匠に係る物品:携帯式尿流量率計
出願番号:意願 2014-020192
出願人(持ち分):公立大学法人奈良県立医科大学(1/3)・村中医療器株式会社(1/3)・マイクロナクス株式会社(1/3)
- No.8. 知的財産権の種類:意匠
意匠にかかる物品:ビーズ枕
出願番号:意願2015-006592
意匠権者(持ち分):株式会社甲南医療器研究所(1/1)
- No.9. 知的財産権の種類:意匠
意匠にかかる物品:枕
出願番号:意願2014-029725
意匠権者(持ち分):株式会社甲南医療器研究所(1/1)
- No.10. 知的財産権の種類:意匠
意匠にかかる物品:枕

- 出願番号:意願2015-003675
意匠権者(持ち分):株式会社甲南医療器研究所(1/1)
- ・No.11. 知的財産権の種類:意匠
意匠にかかる物品:ビーズ枕
出願番号:意願2014-025265
意匠権者(持ち分):株式会社甲南医療器研究所(1/1)

《27年度》

(1)国内特許

- ・No.1. 発明の名称:人体用送風装置
出願番号:特願2015-100332
出願人(持ち分):株式会社プロップ内田光也(100%)
- ・No.2. 発明の名称:生体リズムの推定方法及び装置
出願番号:特願2015-136702
出願人(持ち分):公立大学法人奈良県立医科大学(1/2)・株式会社ダイセキ(1/4)・ウシオ電機株式会社(1/4)
- ・No.3. 発明の名称:リハビリテーション支援装置、リハビリテーション支援装置の制御方法及び制御プログラム
出願番号:特願2015-1690145
出願人(持ち分):スキルインフォメーションズ株式会社(100%)
- ・No.4. 発明の名称:リハビリテーション支援装置、リハビリテーション支援装置の制御方法及び制御プログラム
出願番号:特願2015-223467
出願人(持ち分):スキルインフォメーションズ株式会社(100%)
- ・No.5. 発明の名称:血圧推定方法、血圧推定装置及びプログラム並びに記録媒体
出願番号:特願(出願予定)
出願人(持ち分):シャープ株式会社(100%)
- ・No.6. 発明の名称:体位センサ機能付き自由行動下血圧計及び睡眠計(仮題)
出願番号:特願(出願予定)
出願人(持ち分):公立大学法人奈良県立医科大学(50%)・株式会社タカトリ(50%)
- ・No.7. 発明の名称:プローブおよび超音波画像表示装置
出願番号:特願2015-202627
出願人(持ち分):学校法人同志社(1/1)
- ・No.8. 発明の名称:超音波照射による骨折治療法(仮題)
出願番号:特願(出願予定)
出願人(持ち分):学校法人同志社・古野電気株式会社