

【特許出願】

子どものこころの発達研究センター

実施年度	発明の名称	発明者	出願人	出願国	出願番号	出願日	登録番号	登録日
平成29年度	計測装置およびシステム	池田尊司 菊知充 吉村優子 森瀬博史 工藤究 三坂好央 奥村栄一	株式会社リコー 国立大学法人金沢大学	日本	特願2018-051791	平成30年3月19日 (2017. 3. 19)	-	-
	入眠後体動量を指標とする自閉スペクトラム症の検査方法	菊知充 吉村優子 内藤暢茂	国立大学法人金沢大学	日本	特願2017-117220	平成29年6月14日 (2017. 6. 14)	-	-
平成28年度	乳児の社会脳発達促進用栄養組成物	東田陽博 山本靖彦 原島愛 出口喜三郎	国立大学法人金沢大学	日本	特願2017-049151	平成29年3月14日 (2017. 3. 14)	-	-
平成27年度	新規オキシトシン誘導体およびそれを含む医薬組成物	東田陽博 周東智 水野彰	国立大学法人金沢大学 国立大学法人北海道大学	PCT	PCT/JP2015/069256	平成27年7月3日 (2015. 7. 3) 国際	-	-
平成26年度	自閉症スペクトラムの検査方法。	横山茂 東田陽博 棟居俊夫	国立大学法人金沢大学	日本	特願2015-29837	平成27年2月18日 (2015. 2. 18)	-	-
	オキシトシン検出のためのサンプルの前処理方法	東田陽博 山本靖彦 棟居聖一 原島愛 出口喜三郎	国立大学法人金沢大学	日本	特願2014-255756	平成26年12月18日 (2014. 12. 18)	-	-
	オキシトシントランスポーター	東田陽博 山本靖彦 山本博 棟居聖一 原島愛 堀修 出口喜三郎	国立大学法人金沢大学	日本	特願2014-255721	平成26年12月18日 (2014. 12. 18)	-	-
平成25年度	精神症状モデル動物を用いた医薬品のスクリーニング	東田陽博	国立大学法人金沢大学	日本	特願2013-150370	平成25年7月19日 (2013. 7. 19)	-	-

【特許出願】

子どものこころの発達研究センター

実施年度	発明の名称	発明者	出願人	出願国	出願番号	出願日	登録番号	登録日
平成24年度	自閉症スペクトラムの検査方法及びオキシトシン投与による自閉症スペクトラムの治療効果を予測する方法。	横山茂 棟居俊夫	国立大学法人金沢大学	日本	特願2013-43586	平成25年3月5日 (2013. 3. 5)	-	-
	脳画像生成装置、脳画像生成方法、及びプログラム	林則夫 菊知充 真田茂 三邊義雄 上野沙奈恵 下道喜代美	国立大学法人金沢大学	日本	特願2012-279606	平成24年12月21日 (2012. 12. 21)	特許第6056060号	平成28年12月16日 (2016. 12. 16)
平成22年度	情動障害の治療剤のスクリーニング方法	善岡克次 吉原享 佐藤時春 浅野雅秀	国立大学法人金沢大学	日本	特願2010-208662	平成22年9月17日 (2010. 9. 17)	-	-
平成21年度	心筋障害の検査方法	吉川弘明 横山茂 丸田高広 角弘諭 根上昌子	国立大学法人金沢大学	日本	特願2010-36741	平成22年2月23日 (2010. 2. 23)	特許第5370969号	平成25年9月27日 (2013. 9. 27)
	アセチルコリン受容体クラスター形成阻害剤	吉川弘明 横山茂 丸田高広	国立大学法人金沢大学	日本	特願2010-36740	平成22年2月23日 (2010. 2. 23)	-	-
	アセチルコリン受容体クラスター形成阻害活性を有するアグリンを特異的に認識する抗体並びに該抗体を含むアセチルコリン受容体クラスター形成能促進剤及び該抗体を充填したアセチルコリン受容体クラスター形成能を阻害するアグリン除去カラム	吉川弘明 横山茂 丸田高広	国立大学法人金沢大学	日本	特願2010-36739	平成22年2月23日 (2010. 2. 23)	-	-
平成20年度	神経細胞死抑制作用をもつV I型コラーゲン	横山茂 檜木茂 池田和夫 富田勝郎	国立大学法人金沢大学	日本	特願2008-205468	平成20年8月8日 (2008. 8. 8)	特許第5271632号	平成25年5月17日 (2013. 5. 17)
平成19年度	C D 3 8 による自閉症の診断と治療	東田陽博	国立大学法人金沢大学 国立大学法人東北大学	PCT	PCT/JP2007/072603	平成19年11月15日 (2007. 11. 15) 国際	特許第4905901号	平成24年1月20日 (2012. 1. 20)