

## 特許等知的財産権一覧 List of Patents

|   |
|---|
| <p>発明の名称：細胞核を構成する構造体の解析方法、及び細胞核の形態の解析方法<br/>(METHOD OF ANALYZING STRUCTURE COMPOSING CELL NUCLEUS AND METHOD OF ANALYZING FORM OF CELL NUCLEUS)<br/>出願番号／出願日：2009-223587／2009/09/29<br/>公開番号／公開日：2011-75278／2011/04/14<br/>登録番号／登録日：特許第 5482057 号／2014/2/28<br/>出願人：熊本大学、オリンパス株式会社<br/>発明者：中尾光善；齊藤典子；徳永和明；村瀬八重子；小林民代；天川玄太</p> |
| <p>発明の名称：ミトコンドリア機能向上剤<br/>(MITOCHONDRIAL FUNCTION-IMPROVING AGENT)<br/>登録番号／登録日：EP2417985／5/10/2016 (EU)<br/>登録番号／登録日：特許第 5685764 号／2015/01/30 (日本)<br/>登録番号／登録日：US8,637,480／2014/1/28 (米国)<br/>出願人：国立大学法人 熊本大学<br/>発明者：中尾光善；日野信次朗</p>  |
| <p>発明の名称：誘導多能性幹細胞の識別方法<br/>(METHOD FOR DISCRIMINATING INDUCTION MULTIPOTENT STEM CELL)<br/>登録番号／登録日：特許第 5800312 号／2015/09/04<br/>特許公報発行日：2015/09/04<br/>出願人：国立大学法人 熊本大学；オリンパス株式会社<br/>発明者：中尾光善；徳永和明；齊藤典子；小林民代</p>   |
| <p>発明の名称：ミエロイド細胞の製造方法<br/>特許登録国(番号)：日本(5861191号)<br/>発明者：千住 覚<br/>特許権者：国立大学法人 熊本大学<br/>登録日：2016年1月8日</p>  |
| <p>発明の名称：多能性幹細胞からの腎臓誘導法<br/>出願番号：特願 2013-217029<br/>出願日：2013年10月18日<br/>出願人：国立大学法人 熊本大学<br/>発明者：西中村隆一、太口敦博</p>  |
| <p>発明の名称：アミノ酸組成変更培地を用いた幹細胞の分化促進方法、及び該方法を用いて処理された幹細胞、並びに培地キット<br/>出願番号：特願 2014-184294<br/>発明者：糸昭苑、遠藤文夫、白木伸明、白木恭子、糸和彦、馬渡一徳<br/>出願人：熊本大学、味の素(株)<br/>出願日：平成 26 年 2 月 21 日</p>   |
| <p>発明の名称：ネフロン形成能を有するネフロン前駆細胞の増幅培養方法<br/>出願番号：特願 2015-139271<br/>出願日：2015年7月11日<br/>出願人：国立大学法人 熊本大学<br/>発明者：西中村隆一、谷川俊祐</p>   |
| <p>発明の名称：神経変性疾患治療剤<br/>(THERAPEUTIC AGENT FOR NEURODEGENERATIVE DISEASES)<br/>出願番号／出願日：PCT/JP2017/002244／2017/1/24<br/>出願人：国立大学法人 熊本大学<br/>発明者：谷原秀信；岩尾圭一郎；中尾光善；林秀樹；日野信次朗；堤孝之</p>  |

発明の名称: ヒトミエロイド系血液細胞及び該細胞の作製方法  
出願番号: 特願 2017-071597  
発明者: 千住 覚  
出願人: 国立大学法人 熊本大学  
出願日: 2017年3月31日

発明の名称: インターフェロン $\beta$ 産生細胞  
出願番号: 特願 2017-071596  
発明者: 千住 覚  
出願人: 国立大学法人 熊本大学  
出願日: 2017年3月31日