

特許権設定登録一覧（2018年度）

| 項番 | 登録国    | 特許番号             | 発明の名称                                      | 発明者 ※学外の発明者数         | 出願日        | 登録日        |
|----|--------|------------------|--|----------------------|------------|------------|
| 1  | 欧州     | 2246414          | 細胞培養方法及びスクリーニング方法                          | 谷口英樹、鄭允文、他4名         | 2009/2/5   | 2018/4/4   |
| 2  | 米国     | US 9951312       | 軟骨細胞調製方法                                   | 谷口英樹、小林眞司            | 2009/7/23  | 2018/4/24  |
| 3  | インド    | 307599           | 細胞培養キット、スクリーニング方法、及び細胞培養キットの製造方法           | 谷口英樹、他4名             | 2009/10/23 | 2019/2/19  |
| 4  | 欧州     | 2345714          | 細胞保存方法、及び細胞輸送方法                            | 谷口英樹、他4名             | 2009/10/23 | 2018/9/12  |
| 5  | シンガポール | 10201502242V     | 多能性哺乳細胞を分化させる培養方法                          | 谷口英樹、鄭允文、関根圭輔、他4名    | 2011/3/23  | 2018/8/13  |
| 6  | 日本     | 特許第6456425号      | 組織及び臓器の作製方法                                | 谷口英樹・武部貴則            | 2012/9/27  | 2018/12/28 |
| 7  | 中国     | ZL201480032635.8 | 培養容器及び培養方法                                 | 谷口英樹、武部貴則、他3名        | 2013/6/7   | 2018/4/25  |
| 8  | シンガポール | 第11201509870Q号   | 培養容器及び培養方法                                 | 谷口英樹、武部貴則、他3名        | 2013/6/7   | 2018/6/25  |
| 9  | 米国     | US 10.088.486    | 炎症及び脱髄の少なくとも一方を伴う神経疾患の検出方法                 | 竹居光太郎、高橋慶太、鈴木ゆめ、五嶋良郎 | 2013/11/21 | 2018/10/2  |
| 10 | 欧州     | 2,924,437        | 炎症及び脱髄の少なくとも一方を伴う神経疾患の検出方法                 | 竹居光太郎、高橋慶太、鈴木ゆめ、五嶋良郎 | 2013/11/21 | 2019/2/1   |
| 11 | 欧州     | 3088027          | 注射針  | 門之園一明、他1名            | 2013/12/24 | 2018/8/13  |
| 12 | 日本     | 特許第6372040号      | 抗セマフォリン3A抗体、並びにこれを用いたアルツハイマー病及び免疫・炎症性疾患の治療 | 五嶋良郎、山下直也、中村史雄、他4名   | 2014/2/6   | 2018/7/27  |
| 13 | 欧州     | 2955195          | 抗セマフォリン3A抗体、並びにこれを用いたアルツハイマー病及び免疫・炎症性疾患の治療 | 五嶋良郎、山下直也、中村史雄、他5名   | 2014/2/6   | 2019/3/27  |
| 14 | 日本     | 特許第6341574号      | 軟骨細胞の調製方法                                  | 谷口英樹、武部貴則、小林眞司       | 2014/3/20  | 2018/5/25  |
| 15 | 米国     | US 10.100.274    | 軟骨細胞の調整方法                                  | 谷口英樹、武部貴則、小林眞司       | 2014/3/20  | 2018/10/16 |
| 16 | 日本     | 特許第6400575号      | 組織構造体及びその作製方法                              | 谷口英樹、武部貴則、他3名        | 2014/6/9   | 2018/9/14  |

特許権設定登録一覧（2018年度）

| 項番 | 登録国 | 特許番号        | 発明の名称                                       | 発明者 ※学外の発明者数       | 出願日        | 登録日        |
|----|-----|-------------|---|--------------------|------------|------------|
| 17 | 日本  | 特許第6439115号 | 組織片の機能を発現・維持する方法および組織片培養デバイス                | 小川毅彦、古目谷暢、他2名      | 2014/6/10  | 2018/11/30 |
| 18 | 日本  | 特許第6455934号 | 生物学的組織に血管系を付与する方法                           | 谷口英樹・武部貴則・高橋禎暢     | 2014/7/15  | 2018/12/28 |
| 19 | 日本  | 特許第6434736号 | A M P A型グルタミン酸受容体サブユニットを認識するモノクローナル抗体及びその利用 | 高橋琢哉、竹本研、浜窪隆雄、岩成宏子 | 2014/7/29  | 2018/11/16 |
| 20 | 日本  | 特許第6440432号 | 細胞培養システム                                    | 谷口英樹、武部貴則、関根圭輔、他3名 | 2014/9/26  | 2018/11/30 |
| 21 | 日本  | 特許第6355212号 | 三次元組織体及びその製造方法                              | 横山歌子、石川義弘、他2名      | 2014/10/9  | 2018/6/22  |
| 22 | 欧州  | 3168650     | 核医学画像データの定量化                                | 立石宇貴秀、他3名          | 2014/12/3  | 2019/3/20  |
| 23 | 日本  | 特許第6443938号 | コフィン-サイリシス症候群の検出方法                          | 松本直通、鶴崎美德          | 2014/12/4  | 2018/12/7  |
| 24 | 日本  | 特許第6396424号 | グルタミン酸による動脈管開存症の予防又は治療                      | 石川義弘、横山詩子、藤田秀次郎    | 2015/2/17  | 2018/9/7   |
| 25 | 日本  | 特許第6489484号 | 自己組織化用細胞集合体の作製方法                            | 谷口英樹、武部貴則、他1名      | 2015/2/26  | 2019/3/8   |
| 26 | 日本  | 特許第6489637号 | 生体内運動追跡装置                                   | 福田浩之、沼田和司、他10名     | 2015/3/2   | 2019/3/8   |
| 27 | 日本  | 特許第6433068号 | 原子状水素発生器、原子状水素の製造方法および原子状水素の発生を確認する方法       | 高山光男、関本奏子、三船千佳     | 2015/6/2   | 2018/11/16 |
| 28 | 日本  | 特許第6382166号 | 大気圧イオン化方法                                   | 関本奏子、高山光男、他2名      | 2015/8/25  | 2018/8/10  |
| 29 | 日本  | 特許第6369922号 | 新規抗PAD4抗体                                   | 佐藤衛、山田道之、他5名       | 2016/3/7   | 2018/7/20  |
| 30 | 日本  | 特許第6425817号 | AMPA受容体に特異的に結合する新規化合物                       | 高橋琢哉、宮崎智之、他3名      | 2016/7/5   | 2018/11/2  |
| 31 | 日本  | 特許第6325177号 | 腎癌薬物療法の効果判定のための血中バイオマーカー                    | 中井川昇、上野大樹、矢尾正祐     | 2016/10/11 | 2018/4/20  |
| 32 | 日本  | 特許第6502534号 | 糖タンパク質のN結合型糖鎖の解析方法及び解析システム                  | 川崎ナナ、太田悠葵、高倉大輔     | 2017/8/18  | 2019/3/29  |

特許権設定登録一覧（2018年度）

| 項番 | 登録国 | 特許番号        | 発明の名称                               | 発明者 ※学外の発明者数 | 出願日        | 登録日       |
|----|-----|-------------|-------------------------------------|--------------|------------|-----------|
| 33 | 日本  | 特許第6501991号 | 蛍光性樹脂組成物、成形体及び医療用機器並びに蛍光性樹脂組成物の製造方法 | 前川二郎、他2名     | 2017/11/13 | 2019/3/29 |