



## マウスリンパ節法の特許ライセンスについて

医療法人創和会重井医学研究所

2023. 1. 20

マウス腸骨リンパ節法を用いたモノクローナル抗体の作製  
は日本において特許が成立しています。

特許第 4098796 号

特許権者 医療法人創和会

出願年月日 2005 年 7 月 13 日

特許登録日 2008 年 3 月 21 日

存続期間満了日 2025 年 7 月 13 日

この方法を用いてモノクローナル抗体を作製するには特許ライセンスが必要となります。また、この方法を用いて作製された抗体を輸入する場合も同様です。

医療法人創和会重井医学研究所では本件特許【マウス腸骨リンパ節法】のライセンスを開始しています。大学、研究所、企業、法人等のご連絡をお待ちしております。

連絡先 〒701-0202 岡山市南区山田 2117

医療法人創和会 重井医学研究所知財管理係

TEL:086-282-3113 E-MAIL: matsuyama@shigei.or.jp

## 本件特許のライセンス先につきまして

2020年8月17日現在、医療法人創和会重井医学研究所は、以下の企業、施設、研究室、研究者の各位に、本件特許をライセンスしております。

### モノクローナル抗体作製受託／モノクローナル抗体試薬の開発

- 株式会社 アイティーエム
- 株式会社 細胞工学研究所
- アーク・リソース 株式会社
- 和光純薬 株式会社
- 株式会社 ニッポンジーン
- 株式会社 トランスジェニックその他 2 社大学等の基礎研究
- 大阪市立大学大学院工学研究科科学生物系専攻バイオ工学講座  
細胞工学分野 立花太郎先生
- 九州大学高等研究機構 SSP 幹細胞ユニットエピジェネティクス分野 大川恭行先生
- 大阪大学タンパク質研究所タンパク質化学研究部門細胞外マトリックス研究室 関口清俊先生
- 名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科生体構造情報系  
加藤宏一先生
- 群馬大学先端科学指導者育成ユニット 高橋剛先生
- 鹿児島大学医歯薬学総合研究科形態科学分野 柴田昌宏先生
- 埼玉大学大学院理工学研究科 坂田一郎先生
- 名古屋大学大学院創薬科学研究科基盤創薬学専攻細胞生化学研究室 人見清隆先生
- 奈良先端科学技術大学院大学
- 順天堂大学