

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

2020.8.17

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 FAX:086-282-3115
e-MAIL: inst@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