



臨床研究に関する情報の公開

作成日: 2025/09/30

研究課題名	MRI イメージングバイオマーカー開発と PI 試験後観察研究
研究の対象	健康成人男性 (TRG035 の健康成人を対象とした第 I 相試験の被験者)
研究目的・方法	<p>先天性無歯症患者に、ヒト化抗 USAG-1 抗体を単回静脈投与することにより、歯を支える歯槽骨と共に永久歯を回復させることができることを想定しています。この治療方法が実現すれば、義歯や歯科インプラントを使用せず、生涯を通じて自分自身の歯で食事を摂ることが出来るため、先天性無歯症患者に根治的な治療を提供することができるようになります。本研究では、京都大学医学部附属病院で実施した第 I 相試験終了後に歯科検査および画像検査を実施し、長期にわたり被験者を観察することで、第 3 生歯への影響及び安全性に関する情報を取得します。</p> <p>研究期間: 許可日~2030 年 8 月</p>
研究に用いる試料・情報の種類	情報: 病歴、治療歴、画像データ、症例報告書等
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>連絡先:</p> <p>〒530-8480 大阪市北区扇町 2-4-20</p> <p>公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院</p> <p>電話: 06-6312-1221、FAX: 06-6312-8867</p> <p>研究責任者: 歯科口腔外科・主任部長・高橋克</p>