

厚生労働科学研究費補助金  
再生医療実用化研究事業

幹細胞による次世代の低侵襲軟骨再生治療の  
開発と臨床応用

平成23年度～25年度 総合研究報告書

研究代表者 関矢 一郎

平成26(2014)年 3月

# 厚生労働科学研究費補助金

## 再生医療実用化研究事業

### 幹細胞による次世代の低侵襲軟骨再生治療の開発と臨床応用

区分	氏名	所属	職名
研究代表者	関矢 一郎	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 (平成23年4月～平成25年3月末) 再生医療研究センター (平成25年4月～)	教授
研究分担者	宗田 大	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 運動器外科学	教授
研究分担者	森尾 友宏	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 発生発達病態学	准教授
研究分担者	清水 則夫	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ウイルス治療学	准教授
研究分担者	赤澤 智宏	東京医科歯科大学 大学院保健衛生学研究科 分子生命情報解析学	教授
研究分担者	浅原 弘嗣	国立成育医療研究センター研究所 システム発生・再生医学研究部 (平成23年4月～5月末) 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 システム発生・再生医学研究分野 (平成23年6月～)	部長 教授

研究分担者	齋藤 知行	横浜市立大学 大学院医学研究科 運動器病態学（整形外科）	教授
研究分担者	中村 憲正	大阪保健医療大学 保健医療学部	教授
研究分担者	赤木 將男	近畿大学 保健医療学部 整形外科学	教授