

3

課題番号	研究課題名	研究代表者	評価結果
15109009	移植腎へのHGF遺伝子導入の臨床研究	奥山 明彦 (大阪大学・大学院医学系研究科・教授)	B
<p>(意見等)</p> <p>本研究ではシクロスポリン腎障害ラットおよびブタ腎移植モデルにおける HGF 遺伝子導入実験により、HGF 遺伝子導入の安全性、障害抑制効果を立証した。本療法が臨床応用されれば、慢性移植腎症に起因するグラフトロスが回避でき、腎移植の長期成績が向上する可能性は高く、また他の臓器移植への応用も期待できる。しかしながら、本研究の最終目的である臨床研究が倫理委員会の審議の遅れにより実施されておらず、期待通りの研究成果が得られたとは言い難い。将来的な臨床試験の展開を期待したい。</p>			