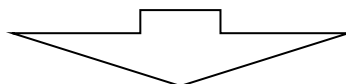


<研究者の変更状況(研究代表者を含む)>

旧

プロジェクトでの研究課題	所属・職名	研究者氏名	プロジェクトでの役割
体性幹細胞(MSC)の炎症組織での増殖・分化調節機構の解明	歯学部・教授	吉田 康夫	患部に特定した幹細胞集積技術確立のための基盤形成

(変更の時期:平成 22 年 5 月 31 日)



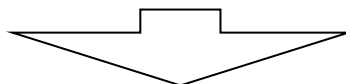
新

変更前の所属・職名	変更(就任)後の所属・職名	研究者氏名	プロジェクトでの役割

旧

プロジェクトでの研究課題	所属・職名	研究者氏名	プロジェクトでの役割
体性幹細胞(MSC)による骨代謝制御機構の解明	薬学部・教授	二井 将光	硬組織に特定した幹細胞集積技術確立のための基盤形成

(変更の時期:平成 25 年 3 月 31 日)



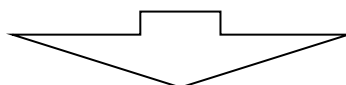
新

変更前の所属・職名	変更(就任)後の所属・職名	研究者氏名	プロジェクトでの役割

旧

プロジェクトでの研究課題	所属・職名	研究者氏名	プロジェクトでの役割
TR教育プログラムの開発・深化研究	医学部・教授	鈴木 一幸	研究代表者(変更届提出済) 研究の統括、TR教育プログラムの作成

(変更の時期:平成 25 年 4 月 1 日)



新

変更前の所属・職名	変更(就任)後の所属・職名	研究者氏名	プロジェクトでの役割

医学部・教授	同左	若林 剛	研究代表者 研究の統括、TR教育プログラムの作成、低侵襲がん治療の開発
--------	----	------	--

※研究代表者変更の理由及び研究への影響については別紙参照