

7	課題番号	研究課題名	研究代表者	評価結果
	15100008	ナノ制御された細胞認識素子の設計と生体計測・組織工学への展開	赤池 敏宏 (東京工業大学・大学院生命理工学研究科・教授)	A
<p>(意見等)</p> <p>研究期間の中間として、学会発表、業績から、順調に推移していると考えます。今後の研究の進捗にも期待できると考えます。</p>				
8	課題番号	研究課題名	研究代表者	評価結果
	15100009	幹細胞再生医療のための機能性足場とバイオリアクタの開発	田畑 泰彦 (京都大学・再生医科学研究所・教授)	A
<p>(意見等)</p> <p>概ね順調に研究が進捗しているものと認められます。学会発表もあり業績の一部は学術誌に掲載され、内容の学術的価値も高いものと考えます。機能的足場の構築と培養装置の完成に一層集中して研究計画を進めて良いと考えます。</p>				