

## 研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
	該当なし						

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Okura H, Saga A, Soeda M, Miyagawa S, Sawada Y, Daimon T, Ichinose A, Matsuyama A.	Intracoronary artery transplantation of cardiomyoblast-like cells from human adipose tissue-derived multi-lineage progenitor cells improve left ventricular dysfunction and survival in a swine model of chronic myocardial infarction.	Biochem Biophys Res Commun	425	859-65.	2012
Moriyama M, Moriyama H, Ueda A, Nishibata Y, Okura H, Ichinose A, Matsuyama A, Hayakawa T.	Human adipose tissue-derived multilineage progenitor cells exposed to oxidative stress induce neurite outgrowth in PC12 cells through p38 MAPK signaling.	BMC Cell Biol	13	21	2012
Okura H, Saga A, Soeda M, Ichinose A, Matsuyama A.	Adipose Tissue-Derived Multi-lineage Progenitor Cells as a Promising Tool for In Situ Stem Cell Therapy.	Current Tissue Engineering,	1	43	2012
大倉華雪 松山晃文	「再生医療とレギュラトリーサイエンス」	Medical Science Digest.	39	486-489.	2012
大倉華雪 澤芳樹	脂肪組織由来多系統前駆細胞を用いる重症心不全治療細胞組織加工医薬品の開発	医学の歩み	242巻4号	297-302	2012

大倉華雪 松山 晃文	：「再生医療とレギュ ラトリーサイエンス」	整形・災害外 科			<i>in press.</i>
---------------	--------------------------	-------------	--	--	------------------