

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
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
Fujihara Y, Takato T, Hoshi K	Macrophage-inducing factor on chondrocytes forms immune privilege in cartilage tissue engineering, enhancing in vivo regeneration	Stem Cells		in press	
Takato T, Mori Y, Fujihara Y, Asawara Y, Nishizawa S, Kanazawa S, Ogasawara T, Saijo T, Abe T, Abe M, Sugiyama H, Kanno Y, Sugiyama S, Hoshi K	Preclinical and clinical research on bone and cartilage regeneration in regenerative medicine in oral and maxillofacial region	Oral Sci Int		in press	
Katsura M, Matsuda I, Akahane M, Yasaka K, Hanaoka S, Akai H, Sato J, Kunimatsu A, Ohtomo	Model-based iterative reconstruction technique for ultralow-dose chest CT: comparison of pulmonary nodule detectability with the adaptive statistical iterative reconstruction technique	Investigative Radiology	48(4)	206-212	2013
Matsuyama M, Fujihara Y, Inaki R, Nishizawa S, Nagata S, Takato T, Hoshi K	Usefulness of agarose mold as a storage container for three-dimensional tissue-engineered cartilage	Mater Sci Appl	2(4)	93-98	2013
Mori Y, Kanazawa S, Watanabe M, Sugiyama H, Nagata S, Fujihara Y, Takato T, Hoshi K	Usefulness of agarose mold as a storage container for three-dimensional tissue-engineered cartilage	Mater Sci Appl	4(8)	73-78	2013

松本和彦, 荒川義弘, 小池竜司, 中村哲也, 花岡英紀, 本間真人, 吉澤弘久	大学病院間の共同IRB等の体制 - 大学病院臨床試験アライアンスにおける検討	臨床薬理	44	207-215	2013
Arakawa Y.	Recent Progress and Challenges in Investigator-driven Clinical Development of Novel Drugs and Medical Devices at The University of Tokyo Hospital	YAKUGAKU ZASSHI	133	201-208	2013
荒川義弘, 山崎力	東京大学医学部附属病院臨床研究支援センター: 早期・探索的臨床試験から市販後の臨床試験までのシームレスな支援体制	医学のあゆみ	244	1154-1160	2013
荒川義弘	アカデミア主導の臨床開発の拠点とネットワーク	医学のあゆみ	247	472-477	2013
Rodotheou P, Wang W, Itoh S, Okazaki M, Takakuda K	Laser-perforated porous nonwoven chitosan nerve conduit	J Biomech Sci Eng	8(2)	139-151	2013
Nitta N, Hyodo K, Misawa M, Hayashi K, Shirasaki Y, Homma K, Shiina T	Calibration method in elasticity evaluation of regenerating cartilage based on ultrasonic particle velocity	Jpn J Appl Phys	52(7)	07HF24-1-5	2013
Aoki T, Nitta N, Furukawa A	Non-invasive speed of sound measurement in cartilage by use of combined magnetic resonance imaging and ultrasound: an initial study	Radiol Phys Technol	6(2)	480-485	2013