

□ 論文・著書

著者名	論文名	雑誌・著書
Sumi Y, Ishihara M, Kishimoto S, Takikawa M, Doumoto T, Azuma R, Nakamura S, Hattori H, Fujita M, Kiyosawa T	Transplantation of inbred adipose-derived stromal cells in rats with plasma gel containing fragmin/protamine microparticles and FGF-2.	J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2013 Jul;101(5):7 84–91.
Fujita M, Horio T, Kishimoto S, Nakamura S, Takikawa M, Nakayama T, Yamamoto Y, Shimizu M, Hattori H, Tachibana S, Ishihara M	Effects of platelet-rich plasma-containing fragmin/protamine microparticles in enhancing endothelial and smooth muscle cell growth and inducing collateral vessels in a rabbit model of hindlimb ischemia.	J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2013 Jan;101(1):36–42.
Kishimoto S, Ishihara M, Nakamura S, Fujita M, Takikawa M, Sumi Y, Kiyosawa T, Sato T, Kanatani Y	Fragmin/protamine microparticles to adsorb and protect HGF and to function as local HGF carriers in vivo.	Acta Biomater. 2013 Jan;9(1):4763–70.
Kishimoto S, Ishihara M, Mori Y, Takikawa M, Hattori H, Nakamura S, Sato T	Effective expansion of human adipose-derived stromal cells and bone marrow-derived mesenchymal stem cells cultured on a fragmin/protamine nanoparticles-coated substratum with human platelet-rich plasma.	J Tissue Eng Regen Med. 2013 Dec;7(12):955–64.
山本 直人 他.	軍陣医療史料にみる我が国の形成外科の発展系譜 その1 - 幕末から明治大正期の旧帝国軍衛生について -	日本形成外科学会会誌33:491-499, 2013
山本 直人 他.	軍陣医療史料にみる我が国の形成外科の発展系譜 その2 - 第二次大戦時の飛躍的進歩 -	日本形成外科学会会誌33:500-507, 2013
山本 直人	形成外科における生体接着剤使用時のトラブル ~体内埋め込み医療材料の開発とその理想的な性能・デザインの要件~	情報技術協会p32-33 2013
瀧川 恵美 他	多血小板血漿(Platelet rich plasma:PRP)の育毛効果	第Ⅱ編毛髪再生医療の最先端、育毛再生の最前线、前田憲寿監修、シーエムシー出版P155-161 2013