

## 7.研究成果の刊行に関する一覧表

### 書籍

著者氏名	書籍名	出版社名	出版地	出版年
大浦紀彦	医療スタッフのための足病治療ガイド	照林社	東京	2017年
小林修三、 大竹剛靖、 守矢英和、 日高寿美:他	フットケアと足病変治療ガイドブック (一般社団法人日本フットケア学会 編)	医学書院	東京	2017年
秋田定伯:	創傷治癒、TEXT 形成外科	南山堂	東京	2017年
秋田定伯:	創傷の定義ならびに急性創傷と慢性創 傷の違い	南江堂	東京	2017年
秋田定伯:	創傷とは、外科系医師がしておくべき 創傷治療のすべて	南江堂	東京	2017年
寺師浩人: (単著)	糖尿病性足潰瘍の100例	克誠堂	東京	2016年
寺師浩人: (共著)	重症下肢虚血の limb salvage の動向(特 集:重症下肢虚血と理学療法).	理学療法 ジャーナル	東京	2016年
寺師浩人: (共著)	特集 2 なぜ、糖尿病患者さんの足(脚) が大切なのか. 月刊 糖尿病ライフ	さかえ	東京	2016年
藤井美樹 寺師浩人: (共著)	第 章 臨床所見・徴候からのアプロ ーチ 4. 皮膚潰瘍・透析患者診療に役立 つ診断と重症度判定のためのアプロ ーチ	日本メディ カル センター	東京	2016年
藤井美樹、 横野浩一、 寺師浩人: (共著)	XI 糖尿病合併症の病態・診断・治療・ア ジア人のための糖尿病性足潰瘍の病態 別分類 - 神戸分類 -	日本臨床	東京	2016年
藤井美樹 寺師浩人: (共著)	わが国における慢性創傷の疫学と問題 点. Wound bed preparation -創面治癒環 境の改善	医学のあ ゆみ	東京	2016年

投稿予定雑誌

著者氏名	論文タイトル名	出版社名
東 信良、 菊地信介:	Dynamic changes of blood supply through an infrapopliteal vein bypass graft in peripheral artery disease using laser speckle flowgraphy.	Circulation Journal
大浦武彦:	Mechanism of Undermining in chronic wound	Wound Repair And Regeneration ( in press )
秋田定伯、 大浦武彦、 菊地 勘、 大浦紀彦、 東 信良、 中村正人、 秋野公造:	Japan's first legislative action to prevent the aggravation and complication of lifestyle-related diseases	
Shida K, Uemura T:	A novel quantitative evaluation of lower-limb ischaemia with intraoperative fluorescence angiography by intravenous indocyanine green.The Diabetic Foot	The Diabetic Foot Journal, Journal 19(1):14-18 2016
Tanaka Y, Uemura T, Ayabe S, Hirao T, Nagasao T:	Revisiting Microsurgical Distal Bypass for Critical Limb Ischemia	J Reconstr Microsurg, 32(8)608-614,2016.
寺師浩人、 前重伯壮、 林 久恵、 河辺信秀:	Influence of early rehabilitation intervention on re-acquisition of walking ability and wound healing in patients with lower-extremity chronic wounds: A Japanese multicenter retrospective study.	Wound Repair and Regeneration

愛甲美穂、日高寿美、石岡邦啓、五十嵐愛子、坊坂桂子、山下昭二、持田泰寛、守矢英和、大竹剛靖、高橋 宏、小林修三:	透析患者における末梢動脈疾患リスク分類 (鎌倉分類) を用いたフットケア介入による重症下肢虚血進展防止に対する有用性	Wound Repair and Regeneration
大竹剛靖、持田泰寛、松実純也、飛田一樹、石岡邦啓、岡真知子、真栄里恭子、守矢英和、日高寿美、斎藤 滋、小林修三:	Beneficial effect of endovascular therapy and Low-Density Lipoprotein apheresis combined treatment in hemodialysis patients with critical limb ischemia due to below-knee arterial lesions.	Therapeutic Apheresis and Dialysis (20(6): 661-667,2016)
Akita S, Yoshimoto H, Tanaka K, Oishi M, Senju C, Mawatari S, Takahara E, Suzuki S, Hayashida K:	Silver Sulfadiazine-Impregnated Hydrocolloid Dressing Is Beneficial in Split-Thickness Skin-Graft Donor Wound Healing in a Small Randomized Controlled Study	Int J Low Extrem Wounds
Hayashida K, Fujioka M, Morooka S, Saijo H, Akita S:	Effectiveness of basic fibroblast growthfactor for pediatric hand burns	J Tissue Viability 25:220-224, 2016
Yoshida S, Yoshimoto H, Hirano A, Akita S:	Wound healing and angiogenesis through combined use of a vascularized tissue flap and adipose-derived stem cells in a rat hindlimb irradiated ischemia model	Plast Reconstr Sur 137:1486-1497, 2016

<p>Hayashida K, Yoshida S, Yoshimoto H, Fujioka M, Saijo H, Migita K, Kumaya M, Akita S:</p>	<p>Adipose-derive stem cells and vascularized lymph node transfers sucessfully treat mouse hindlimb seceondary lymphedema by early reconnection of the lymphatic system and lymphangiogenesis</p>	<p>Plast Reconstr Sur 139:639-651, 2017</p>
<p>Jimi S, Miyazaki M, Takata T, Ohjimi H, Akita s, Hara S:</p>	<p>Increaed drug resistance of methicillin-resistant Staphylococcus aureus biofilms formed on a mouse dermal chip model</p>	<p>J Med Microbiol April;6(4):542-550, 2017</p>