大場 敬義

昭和63年4月27日生

勤務先:東京大学医科学研究所 幹細胞治療研究センター 再生医学分野 特任助教

【学歴】

平成19年4月1日横浜市立大学医学部医学科入学

平成26年3月31日横浜市立大学医学部医学科卒業

平成30年4月1日横浜市立大学大学院医学研究科運動器病態学専攻入学

令和5年3月24日横浜市立大学大学院医学研究科運動器病態学専攻博士課程修了、医学博士

【職歴・研究歴】

平成26 年4 月1 日 JCHO 東京高輪病院 初期研修医

平成28年4月1日神奈川県立足柄上病院整形外科医師

平成29年4月1日新百合ヶ丘総合病院整形外科医師

平成30年4月1日 横浜市立大学大学院医学研究科 大学院生

令和5年4月1日 東京大学医科学研究所 幹細胞治療研究センター 再生医学分野 特任助教

【専門】

整形外科一般、外傷

(査読付き欧文国際雑誌に掲載された原著論文)

- 1. Oba T, Okamoto S, Ueno Y, Matsuo M, Tadokoro T, Kobayashi S, Yasumura K, Kagimoto S, Inaba Y, Taniguchi H. In Vitro Elastic Cartilage Reconstruction Using Human Auricular Perichondrial Chondroprogenitor Cell–Derived Micro 3D Spheroids. J Tissue Eng, 2022 Dec 23;13:20417314221143484.
- 2. Enomura M, Murata S, Terado Y, Tanaka M, Kobayashi S, Oba T, Kagimoto S, Yabuki Y, Morita K, Uemura T, Maegawa J, Taniguchi H. Development of a Method for Scaffold-Free Elastic Cartilage Creation. Int J Mol Sci. 2020 Nov 11;21(22):8496.
- 3. Oba T, Makita H, Inaba Y, Yamana H, Saito T. New scoring system at admission to predict walking ability at discharge for patients with hip fracture. Orthop Traumatol Surg Res. 2018 Dec;104(8):1189-1192.
- 4. Oba T, Inaba Y, Saito I, Fujisawa T, Saito T. Risk factors for prolonged operative time in femoral neck fracture patients undergoing hemiarthroplasty through direct anterior approach. J Orthop Sci. 2018 Nov;23(6):977-981.

(国内誌)

- 1. 大場敬義, 牧田浩行, 中村祐之, 松本匡洋, 広田哲史, 津村碧, 齋藤知行.大腿骨近位部骨折患者の退院時ADL を入院時所見から予測するスコアの作成と検証. 日本整形外科学会雑誌. 2017. 91(3):S1159.
- 2. 松本匡洋, 牧田浩行, 田中堅一郎, 中村祐之, 広田哲史, 大場敬義, 齋藤知行. セメントステムにおける大腿骨骨皮質の術後X 線学的変化. 日本人工関節学会誌 2017, 47:95-96
- 3. 三橋祥太, 齋藤泉, 別府保男, 藤澤隆弘, 藤崎真理, 鹿野島祐子, 大場敬義, 齋藤知行.鎖骨遠位端骨折に対する鎖骨遠位端ロッキングプレートの治療成績. 神奈川整形災害外科研究会雑誌. 2017, 30(2):31-32.
- 4. 齋藤泉, 藤澤隆弘, 藤崎真理, 鹿野島祐子, 三橋祥太, 大場敬義, 別府保男, 齋藤知行.人工膝関節全置換術における大腿骨頭-踵骨軸を用いた冠状断アライメント評価. 日本整形外科学会雑誌 2018. 92(2):S243.
- 5. 大場敬義、齋藤泉、藤澤隆弘、藤崎真理、鹿野島祐子、三橋祥太、別府保男、齋藤知行.Direct anterior approach による大腿骨人工骨頭挿入術の手術時間の予測因子-CT 軸断面における"approach distance"の有用性-.日本整形外科学会雑誌. 2018, 92(2):S279.
- 6. 藤澤隆弘, 齋藤泉, 藤崎真理, , 鹿野島裕子, 松田蓉子, 別府保男, 大場敬義, 稲葉 裕前方アプローチ(Direct Anterior Approach)による大腿骨頚部骨折に対する人工骨頭 挿入術. 神奈川整形災害外科研究会雑誌. 2019. 32(1):12

(特許出願)

谷口英樹、大場敬義、村田聡一郎:造形可能かつ足場不要な軟骨組織の 創出法:特願2021-141210、PCT/JP2022/25582

【コメント】

水曜日の外来診察をさせて頂く大場です。身体に関する痛みやお悩みをいつでもご相談下さい。 皆様が健やかな毎日をお過ごし出来るようお力添えさせて頂きます。