

整形外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Yonekura A, Sugihara Y, Okazaki N, Kidera K, Nakazoe N, Tomita M, Osaki M : Simultaneous medial opening wedge high tibial osteotomy and revision anterior cruciate ligament reconstruction using a bone-patella tendon-bone graft: A case report. *Acta medica Nagasakiensia*, 61(3):127-135, 2018
2. Matsubayashi S, Tsujimoto R, Osaki M : A case of excessive femoral anteversion which caused instability of the medial collateral ligament of the knee joint. *Ann. Med. Surg. (Lond)*.2018;34:17-22, 2018
3. Hozumi A, Kidera K, Chiba K, Shida T, Osaki M : Clinical Outcomes Evaluation of Combined Valgus and Chiari Osteotomy Inconsistent with Patient Satisfaction. *Biomed. Res. Int.* 2018 ; 2409656. doi: 10.1155/2018/2409656. (IF: 2.583)
4. Kidera K, Yonekura K, Miyaji T, Nakazoe Y, Gamada, Yoneta K, Ikuta F, Tomita M, Miyamoto T, Kajiyama S, Hozumi A, Chiba K, Okazaki N, Shida T, Osaki M : Double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction improves tibial rotational instability: analysis of squatting motion using a 2D/3D registration technique. *J. Orthop. Surg. Res.* 2018 ; 13(1):111 (IF: 1.61)
5. Adachi S, Yonekura A, Sakimura T, Kajiyama S, Tomita M, Tsurumoto T, Osaki M : Effect of Vancomycin and Glucose on Biofilm Formation by Coagulase-negative Staphylococci: Investigation of Standard Strains and Clinical Strains isolated from Implant-related Infection. *Acta medica Nagasakiensia*. 61(4):159-166, 2018
6. Chiba K, Okazaki N, Kurogi A, Isobe Y, Yonekura A, Tomita M, Osaki M : Precision of Second-Generation High-Resolution Peripheral Quantitative Computed Tomography: Intra- and Intertester Reproducibilities and Factors Involved in the Reproducibility of Cortical Porosity. *J. Clin. Densitom.* 2018 ; 21(2):295-302, 2018 (IF: 3.015)
7. Maeda J, Saiki K, Kondo H, Matsuo H, Imamura T, Ogami-Takamura K, Okamoto K, Tomita M, Osaki M, Tsurumoto T : Diversity in intracortical remodeling in the human femoral bone: A novel view point with the morphological analysis of secondary osteons. *J.Orthop.Sci.*2018 23(6):1079-1086, 2018 (IF: 1.264)

B 邦文

B-a

1. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 尾崎 誠 : 手に発生した単純 X 線像で石灰化/骨化を伴う脂肪性腫瘍の経験. *整形外科と災害外科* 67(2) : 207-211, 2018
2. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 山口圭太, 相良 学, 尾崎 誠 : 軟部肉腫症例に対するエリブリンを用いた外来化学療法の小経験. *整形外科と災害外科* 67(3) : 616-619, 2018
3. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 中添悠介, 小関弘展, 尾崎 誠 : 患者立脚型評価による脛骨顆外反骨切り術 (TCVO) の治療成績. *JOSKAS* 43(1) : 296-297, 2018
4. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 木寺健一, 中添悠介, 尾崎 誠 : 脛骨顆外反骨切り術 (TCVO) 後の伸展可動域の検討. *整形外科と災害外科* 67(2) : 254-256, 2018
5. 小関弘展, 堀内英彦, 野口智恵子, 本田祐一郎, 佐々部 陵, 坂本淳哉, 樋口隆志, 尾崎 誠, 沖田 実 : 不動性萎縮ラットの大腿骨遠位骨幹部三次元骨微細構造の経時的変化の試み. *理学療法* 35(1) : 79-85, 2018
6. 小関弘展, 尾崎 誠 : バイオクリーンルームでの歩行動作による塵埃飛散. *日本関節病学会誌* 37(2) : 105-109, 2018
7. 小関弘展, 依田 周, 梶山英彦, 樋口隆志, 砂川伸也, 尾崎 誠 : 整形外科基礎 抗凝固薬の濃度が浮遊細菌数とバイオフィーム形成に及ぼす影響. *臨床整形外科* 53(2) : 151-156, 2018
8. 小関弘展, 米倉暁彦, 砂川伸也, 樋口隆志, 尾崎 誠 : 歩行障害を伴う重度内側型変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術の 2 例. *長崎医学会雑誌* 93(1) : 46-50, 2018
9. 小関弘展, 本田祐一郎, 佐々部 陵, 坂本淳哉, 樋口隆志, 砂川伸也, 尾崎 誠, 沖田 実 : 荷重を許容した不動性骨萎縮の皮質骨微細構造解析. *理学療法ジャーナル* 52(8) : 771-775, 2018
10. 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠 : 鏡視下腱板修復術における肩甲下筋断裂の重症度と治療成績. *肩関節* 42(3) : 731-735, 2018
11. 福島達也, 宮本俊之, 田口憲士, 土居 満, 崎村幸一郎, 尾崎 誠 : 観血的治療を行った寛骨臼骨折の手術成績の検討. *骨折* 40(2) : 377-382, 2018
12. 田口憲士, 宮本俊之 : ロッキングプレートのピットフォール 未だ残る問題点. *整形外科サージカルテクニック* 8(2) : 169-174, 2018
13. 千葉 恒, 岡崎成弘, 横田和明, 尾崎 誠 : 骨微細構造に基づいた骨量減少の病型分類 HR-pQCT による健常日本

人調査. 日本骨粗鬆症学会誌 4(4) : 479-484, 2018

14. 千葉 恒, 尾崎 誠 : HR-pQCT による骨粗鬆症の画像評価. 日本骨粗鬆症学会誌 4(3) : 363-368, 2018
15. 千葉 恒, 尾崎 誠, 伊東昌子 : 【ステロイド性骨粗鬆症の update】ステロイド性骨粗鬆症の CT による骨折リスク評価. リウマチ科 60(6) : 591-596, 2018
16. 前田純一郎, 穂積 晃, 後藤久貴, 千葉 恒, 木寺健一, 尾崎 誠 : High viscosity cement を使用した polished tapered stem の短期成績. Hip Joint 44(2) : 623-626, 2018
17. 中添悠介, 米倉暁彦, 岡崎成弘, 蒲田和芳, 尾崎 誠 : 成人健常膝における跪きから正座の動態解析. JOSKAS 43(2) : 598-599, 2018
18. 野村賢太郎, 富田雅人, 宮田倫明, 尾崎 誠 : 当科における脱分化型脂肪肉腫の治療成績. 整形外科と災害外科 67(3) : 624-627, 2018
19. 佐田 潔, 梶山史郎, 松尾洋昭, 桑野洋輔, 衛藤正雄 : 3D-CT による肩甲骨の三次元的形態解析 腱板断裂との関連. 肩関節 42(3) : 710-714, 2018
20. 中村郁也, 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠 : 自家骨軟骨柱移植術による外側広範型上腕骨小頭離断性骨軟骨炎の治療. 整形外科と災害外科 67(1) : 155-157, 2018
21. 中山宗郎, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 森 圭介, 上木智博, 木下直江, 尾崎 誠 : 診断遅延した非骨折性急性コンパートメント症候群の 1 例. 整形外科と災害外科 67(2) : 231-233, 2018
22. 三溝和貴, 穂積 晃, 木寺健一, 千葉 恒, 前田純一郎, 中山宗郎, 尾崎 誠 : 人工股関節置換術後に鼠径部偽腫瘍を生じた 2 例. 整形外科と災害外科 67(2) : 325-328, 2018
23. 上木智博, 辻本 律, 松林昌平, 杉山正泰, 尾崎 誠 : バドミントン選手における手舟状骨疲労骨折の 2 例. 整形外科と災害外科 67(3) : 601-605, 2018
24. 明島直也, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 土居 満, 尾崎 誠 : 男子バレーボール選手に生じた上腕骨骨幹部疲労骨折の一例. 整形外科と災害外科 67(3) : 572-547, 2018
25. 岩崎俊介, 木寺健一, 穂積 晃, 千葉 恒, 志田崇之, 上木智博, 富田雅人, 尾崎 誠, 林 健太郎 : 人工股関節全置換術で治癒し得た腫瘍性骨軟化症の一例. 整形外科と災害外科 67(4) : 656-660, 2018
26. 相良 学, 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠 : 肩関節後方脱臼に対して Suture bridging 方が有用であった 1 例. 整形外科と災害外科 67(3) : 542-545, 2018
27. 佐藤十紀子, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 土居 満, 辻本 律, 尾崎 誠 : 粉碎した尺骨遠位端骨折に対し Darrach 法を選択した 2 例. 整形外科と災害外科 67(3) : 610-612, 2018
28. 山口圭太, 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 尾崎 誠 : 当科における肋骨に発生した軟骨肉腫の治療経験. 整形外科と災害外科 67(3) : 620-623, 2018

B-c

1. 千葉 恒 : 新規測定法・指標 HR-pQCT 骨粗鬆症診療—骨脆弱性から転倒骨折防止の治療目標へ Total Care の重要性— 稲葉雅章 編 40-41, 2018

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	1	11	17	10	88

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
尾崎 誠・教授	代議員	日本整形外科学会
尾崎 誠・教授	代議員	日本整形外科学スポーツ学会
尾崎 誠・教授	評議員	日本バイオメカニクス学会
尾崎 誠・教授	評議員	日本股関節学会

尾崎 誠・教授	評議員、編集委員	西日本整形・災害外科学会
尾崎 誠・教授	幹事	日本小児股関節研究会
尾崎 誠・教授	幹事	九州小児整形外科集談会
尾崎 誠・教授	運営委員会	九州・山口スポーツ医・科学研究会
尾崎 誠・教授	選考委員	日本股関節研究振興財団
尾崎 誠・教授	スポーツ医部会・部会長	長崎県医師会
尾崎 誠・教授	委員	長崎県特定疾患対策協議会
尾崎 誠・教授	委員	長崎県指定難病審査会
尾崎 誠・教授	編集委員	Journal of Orthopaedic Science
尾崎 誠・教授	長崎県保健医療対策協議会企画調整部会委員	長崎県
尾崎 誠・教授	長崎市地域医療審議会委員	長崎市
富田雅人・准教授	代議員、専門医試験口頭試験委員、抄録査読委員	日本整形外科学会
富田雅人・准教授	編集委員	西日本整形災害外科学会
富田雅人・准教授	長崎労働保険診療指導委員会委員	長崎労働局
富田雅人・准教授	委員	長崎市社会福祉審議会
富田雅人・准教授	査読委員	Journal of Orthopaedic Science
富田雅人・准教授	査読委員	Journal of Bone and Mineral Metabolism
米倉暁彦・准教授	代議員	日本整形外科スポーツ医学会
米倉暁彦・准教授	評議員	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS)
米倉暁彦・准教授	評議員	日本臨床バイオメカニクス学会
米倉暁彦・准教授	世話人	日本 Knee Osteotomy フォーラム
米倉暁彦・准教授	世話人	膝関節手術生体材料研究会
米倉暁彦・准教授	監事	早期膝 OA 研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	九州膝関節研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	九州 Knee Osteotomy 研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	長崎スポーツ医科学研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	長崎運動器疼痛研究会
宮本俊之・准教授	査読委員	Journal of Orthopaedics Science
宮本俊之・准教授	評議員、整形外科外傷治療成績向上のための委員会委員、国際委員会委員	日本骨折治療学会
宮本俊之・准教授	教育委員	AO Trauma Japan
宮本俊之・准教授	世話人	JABO-OTC
宮本俊之・准教授	医科学委員長	一般財団法人長崎県バスケットボール協会
宮本俊之・准教授	代表世話人	九州重度四肢外傷セミナー
宮本俊之・准教授	競技力委員、帯同スポーツドクター	公益財団法人長崎県体育協会
辻本 律・講師	世話人	長崎手外科研究会
辻本 律・講師	世話人	九州手外科研究会
宮田倫明・講師	公益代表委員	長崎県国民健康保険診療報酬審査委員会
梶山史郎・講師	骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会委員	日本整形外科学会

梶山史郎・講師	ガイドライン外部評価委員（肘関節障害班）	日本理学療法士学会
梶山史郎・講師	臨時委員	長崎市社会福祉審議会
梶山史郎・講師	世話人	九州肩関節研究会
梶山史郎・講師	世話人	長崎手外科研究会
松林昌平・講師	災害リハビリテーション支援員	大規模災害リハビリテーション支援関連団体協議会
田上敦士・助教	校医	長崎大学教育学部附属学校
千葉 恒・助教	評議員	日本骨粗鬆症学会
千葉 恒・助教	評議員	日本骨形態計測学会
千葉 恒・助教	世話人	九州沖縄骨粗鬆症リエゾンサービス (OLS) 研究会
千葉 恒・助教	査読委員	Journal of Bone and Mineral Metabolism

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
尾崎 誠・教授	厚生労働省	分担	厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業 特発性大腿骨頭壊死 症調査研究班 「特発性大腿骨頭壊死症の疫学調査・診断基準・重症度分類の改訂 と診療ガイドライン策定を目指した大規模他施設研究」
千葉 恒・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 「日本人女性における皮質骨多孔性の発生に関する研究:HR-pQCTによる横断調査」
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	旭化成ファーマ株式会社		「原発性骨粗鬆症におけるテリパラチド連日投与、テリパラチド週1回投与、ビスホスホネート製剤の骨微細構造に及ぼす効果の比較:HR-pQCTによる解析」に関する共同研究
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	中外製薬株式会社		「テリパラチド治療後の原発性骨粗鬆症患者におけるイバンドロネート月1回注射製剤の骨密度、骨微細構造に及ぼす効果」に関する受託研究
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	日本イーライリリー株式会社		「原発性骨粗鬆症におけるテリパラチド連日投与、テリパラチド週1回投与、ビスホスホネート製剤の骨微細構造に及ぼす効果の比較:HR-pQCTによる解析」に関する共同研究
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	応用電機株式会社		「HR-pQCTを利用した超音波骨粗鬆症診断装置の高度化に関する研究」に関する受託研究
尾崎 誠・教授	東京大学大学院医学研究科 京セラメディカル株式会社		「人工股関節全置換術における Aquala ライナーの有効性と安全性を評価する多施設共同研究」
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	株式会社カネカ		透析アミロイドーシス用血液浄化器(リクセル®)がアミロイド骨嚢胞に及ぼす効果: 高解像度 CT による骨構解析

尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	株式会社クラレ	新規人工骨（アフィノス®）の骨伝導能に関する研究：高解像度 CT による骨微細構造解析
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	ジンマー・バイオメット合同会社	高解像度 CT（HR-pQCT）による足関節の骨微細構造解析
富田雅人・准教授 野村賢太郎・助教	大鵬製薬工業奨学金	高分化/脱分化脂肪肉腫の診断基準の変化と診断一致率の検討. 診断基準の変化の予後に及ぼす影響の検討

その他

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
岡崎成弘・助教	日本骨形態計測学会	学術奨励賞	HR-pQCT を用いた変形性膝関節症の軟骨下骨微細構造解析: 病期および下肢アライメントとの関係

○特筆すべき事項

- 尾崎 誠・教授 栃木整形外科フォーラム（講師）「人工股関節の最近の話題と機種選択」, 1/24, 栃木県宇都宮市, 2018
- 尾崎 誠・教授 西新宿整形外科研究会ウィンターセミナー2018（講師）「人工股関節の最近の話題と機種選択」, 2/3, 東京都, 2018
- 尾崎 誠・教授 高知県整形外科医会（三木会）学術集会（講師）「変形性股関節症の治療戦略と骨粗鬆症の骨微細構造について」, 5/31, 高知市, 2018
- 尾崎 誠・教授 CRAIL®ユーザーズミーティング（アドバイザー）, 6/9, 東京都, 2018
- 尾崎 誠・教授 金沢整形外科セミナー第19回夏季学術講演会（講師）「変形性股関節症に対する人工関節の機種選択と最近の話題」, 8/23, 石川県金沢市, 2018
- 尾崎 誠・教授 第22回東葛関節研究会（講師）「Fully Coated ステムの現状と展望」, 10/18, 千葉県船橋市, 2018
- 尾崎 誠・教授 第11回岡山運動器フォーラム（講師）「人工股関節の最近の話題と機種選択」, 12/8, 岡山市, 2018
- 富田雅人・准教授 長崎県「難病指定医等研修会」（講師）, 2/25, 長崎市, 2018
- 富田雅人・准教授 第49回西日本骨軟部腫瘍懇話会（講師）「デノスマブを用いた骨盤骨腫瘍治療について」, 11/23, 長崎市, 2018
- 米倉暁彦・准教授 骨折治療 UP TO DATE WEB セミナー（講師）「脛骨顆外反骨切り術（TCVO）の適応、手術手技とそのpitfall」, 11/21, 福岡市, 2018
- 米倉暁彦・准教授 南九州 Knee Osteotomy セミナー2018（講師）, 10/13, 鹿児島市, 2018
- 米倉暁彦・准教授 第6回関西 Knee osteotomy 研究会（講師）「進行した内側型変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術（TCVO）」, 10/27, 大阪市, 2018
- 辻本 律・講師 第23回佐賀整形外科懇話会・特別講演会（講師）, 2/2, 佐賀市, 2018
- 辻本 律・講師 透析アミロイドシス用血液浄化器（リクセル®）がアミロイド骨嚢胞に及ぼす効果：高解像度 CT による骨構造解析研究 キックオフミーティング（講師）「透析患者の手根管症候群のスクリーニングについて」, 7/18, 長崎市, 2018
- 辻本 律・講師 第1回長崎地区 末梢神経治療座談会（講師）, 8/28, 長崎市, 2018
- 辻本 律・講師 九州臨床工学技士会学術共催セミナー（講師）, 9/9, 長崎市, 2018
- 辻本 律・講師 第5回 RA ネットワーク研究会 in 諫早・島原（講師）「手指・手関節における関節リウマチの手

- 術治療と薬物療法について」, 10/25, 長崎県諫早市, 2018
- 宮本俊之・准教授 愛媛県研修医勉強会および指導者講習会 (講師), 1/19, 愛媛県, 2018
- 宮本俊之・准教授 Sander Bioskills Master Course (講師), 1/28-2/1, アメリカ, 2018
- 宮本俊之・准教授 第6回京大外傷研究会 (講師) 「外傷センターにおける外傷治療」, 2/3, 京都市, 2018
- 宮本俊之・准教授 AO Trauma Course (講師), 2/15-18, 兵庫県神戸市, 2018
- 宮本俊之・准教授 第69回 JABO 研修会 (講師), 3/11, 東京都, 2018
- 宮本俊之・准教授 平成30年度長崎県公立学校新規採用者養護教諭研修 (講師), 5/10, 長崎県, 2018
- 宮本俊之・准教授 第15回岩手骨折治療研究会 (講師) 「大腿骨近位部骨折の治療—未治療で2日目の朝を迎えない治療戦略—」, 6/2, 岩手県盛岡市, 2018
- 宮本俊之・准教授 平成30年度長崎県公立学校新規採用養護教諭研修 (講師), 6/3, 東京都, 2018
- 宮本俊之・准教授 Foot&Ankle Bioskill Course 2018 #1 (講師), 6/8, バンコク, タイ王国, 2018
- 宮本俊之・准教授 第4回徳島 ADVANCED FRACTURE SEMINAR (講師), 6/23, 徳島県, 2018
- 宮本俊之・准教授 第70回 JABO 研修会 (講師), 7/29, 東京都, 2018
- 宮本俊之・准教授 第58回宮城骨折治療研究会 (講師), 8/4, 宮城県, 2018
- 宮本俊之・准教授 AO Trauma Course (Local faculty), 8/23-25, 神奈川県, 2018
- 宮本俊之・准教授 第138回北海道整形外科外傷研究会 (講師), 9/1, 北海道, 2018
- 宮本俊之・准教授 Orthopaedic Trauma Management –Foot and Ankle (講師), 9/8, 東京都, 2018
- 宮本俊之・准教授 Hip Fracture Days in Sweden 2018 (講師), 9/10-12, スウェーデン, 2018
- 宮本俊之・准教授 第22回 日本整形外傷セミナー (講師), 9/15, 東京都, 2018
- 宮本俊之・准教授 長崎市学校保健会高等学校養護教諭部会 (講師), 10/2, 長崎県, 2018
- 宮本俊之・准教授 第5回 TMED Akihabara 2018 (講師), 10/13-14, 東京都, 2018
- 宮本俊之・准教授 Foot&Ankle Bioskill Course 2018#2 (講師), 11/4, バンコク, タイ王国, 2018
- 梶山史郎・講師 第227回三金会 (講師) 「手術部位観戦予防—各種ガイドラインの動向と肩関節外科—」, 3/16, 長崎市, 2018
- 梶山史郎・講師 第1回長崎投球障害研究会 (講師) 「投球障害肘の診断と治療 —早期診断と保存治療の重要性—」, 5/19, 長崎市, 2018
- 木寺健一・助教 持田宇薬品株式会社 長崎事業所 社内研修会 (講師), 8/28, 長崎市, 2018
- 松林昌平・准教授 長崎県地域連携 WEB 講演会 (講師) 「手のつっぱり (痙縮) 治療における地域医療連携について—ボツリヌス治療の実際—」, 5/23, 長崎市, 2018
- 松林昌平・准教授 平成30年度地域包括ケアシステム推進協議会地域リハビリテーション推進部会「補装具適正化部会 (ワーキンググループ) 研修会 (アドバイザー)」, 10/24, 長崎市, 2018
- 田上敦士・助教 長崎疼痛カンファレンス (講師), 5/30, 長崎市, 2018
- 田上敦士・助教 Middle Kyushu Spine Meeting (講師), 7/21, 熊本市, 2018
- 田上敦士・助教 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 モーニングセミナー (講師), 11/30, 東京都, 2018
- 田口憲士・助教 AO Trauma Course (Table instructor), 8/25-27, 神奈川県横浜市, 2018
- 千葉 恒・助教 NAGASAKI Teriparatide Forum (講師) 「骨粗鬆症が骨微細構造に与える影響: TERABIT study より」, 3/2, 長崎市, 2018
- 千葉 恒・助教 東整会 学術講演会 (講師) 「骨粗鬆症の診療と研究の最先端: HR-pQCT による骨微細構造解析」, 3/12, 佐賀市, 2018
- 千葉 恒・助教 第17回松本ボーンフォーラム (講師) 「骨微細構造から捉えた骨粗鬆症: HR-pQCT による新しい画像評価」, 長野県松本市, 5/11, 2018

- 千葉 恒・助教 リウマチ医療講演会（講師）「関節リウマチ患者の骨粗鬆症について」，長崎市，5/20，2018
- 千葉 恒・助教 透析アミロイドーシス用血液浄化器（リクセル®）がアミロイド骨嚢胞に及ぼす効果：高解像度CTによる骨構造解析研究 キックオフミーティング（講師），「高解像度末梢用定量CT(HR-pQCT)について」，7/18，長崎市，2018
- 千葉 恒・助教 高齢者 Total Care セミナー（講師）「骨粗鬆症の薬物治療 update：HR-pQCTによる骨微細構造評価」7/23，新潟県長岡市，2018
- 千葉 恒・助教 第36回日本骨代謝学会学術集会 ランチョンセミナー（講師）「HR-pQCTによる骨代謝疾患の病態解析」，7/26，長崎市，2018
- 千葉 恒・助教 Nagasaki Bone Health Seminar（講師）「骨微細構造から捉えた骨粗鬆症～長崎大学におけるHR-pQCT研究の現在～」，8/6，長崎市，2018
- 千葉 恒・助教 アステラス製薬株式会社 社内研修会（講師）「骨粗鬆症治療薬 update / HR-pQCTによる骨微細構造解析」，8/30，長崎市，2018
- 千葉 恒・助教 骨形態フォーラム in 駒ヶ根（講師）「HR-pQCTによるヒト生体の in vivo 骨微細構造解析」，9/1，長野県上伊那郡宮田村，2018
- 千葉 恒・助教 南長崎骨粗鬆症講演会（講師）「骨粗鬆症の薬物療法 update：HR-pQCTによる骨微細構造評価」，9/10，長崎市，2018
- 千葉 恒・助教 第20回日本骨粗鬆症学会 モーニングセミナー（講師）「骨粗鬆症治療を骨微細構造の観点から考える：HR-pQCTで見たテリパラチドの効果」，10/28，長崎市，2018
- 千葉 恒・助教 姫路市整形外科医会（講師）「骨粗鬆症の薬物治療 update：HR-pQCTによる骨微細構造評価」，11/15，兵庫県姫路市，2018
- 千葉 恒・助教 第136回西日本整形災害外科学会 ランチョンセミナー（講師）「骨微細構造から捉えた骨粗鬆症：HR-pQCTによる病態・薬効評価」，11/23，兵庫県姫路市，2018
- 千葉 恒・助教 健康寿命の延伸を考える会（講師）「骨粗鬆症治療 Up to date」，12/19，長崎市，2018
- 岡崎成弘・助教 第17回 Orthopaedics Bone and Mineral Metabolism Group（講師），東京都，1/6，2018
- 岡崎成弘・助教 リウマチ治療セミナー in NAGASAKI（講師）「HR-pQCTで捉えた骨粗鬆症性変化：ここまでの骨の微細構造」，11/27，長崎市，2018
- 津田圭一・助教 旭化成ファーマ(株)長崎営業所 社内研修会（講師），1/19，長崎市，2018
- 津田圭一・助教 第229回三金会（講師）「脊椎治療の過去・現在・未来 ー見逃し回避による医療安全ー」，7/20，長崎市，2018