

UMIN 登録番号	演題名	セッション名	日程	セッション時間	発表時間・質疑	発表順
10000	疼痛に伴う骨強度低下について-大腿骨内顆骨壊死症例における評価-	一般口演 7「骨代謝臨床・RA・OA」	7月1日(土)	09:50~11:00	発表7分 質疑3分	4
10001	前糖尿病モデルラットにおける骨劣化に対する全身振動刺激の抑制効果	一般口演 4「動物モデル」	6月30日(金)	15:40~16:50	発表7分 質疑3分	3
10002	Fanconi症候群合併低リン血症性骨軟化症においてステロイド治療は骨軟化症を改善する	一般口演 7「骨代謝臨床・RA・OA」	7月1日(土)	09:50~11:00	発表7分 質疑3分	1
10003	エラスターゼ誘導性肺気腫マウスではNrf2シグナル伝達経路障害により皮質骨修復が遅延する	一般口演 4「動物モデル」	6月30日(金)	15:40~16:50	発表7分 質疑3分	4
10004	アデニン誘発性慢性腎臓病モデルラットにおける骨格筋萎縮の特徴	一般口演 4「動物モデル」	6月30日(金)	15:40~16:50	発表7分 質疑3分	5
10005	新しい腎臓局所骨転移モデルの作成	一般口演 4「動物モデル」	6月30日(金)	15:40~16:50	発表7分 質疑3分	6
10006	骨リモデリング再現系での破骨細胞のアポトーシスによるカップリングへの影響	一般口演 5「イメージング」	6月30日(金)	16:50~17:40	発表7分 質疑3分	3
10007	Bub1キナーゼの骨代謝制御機構における機能解明	一般口演 9「骨代謝基礎」	7月1日(土)	15:00~16:10	発表7分 質疑3分	1
10008	組織修復性M2マクロファージの単回移植が全身組織に与える影響	一般口演 4「動物モデル」	6月30日(金)	15:40~16:50	発表7分 質疑3分	2
10009	3D-CTを用いた肩甲骨関節窩サイズの検討	一般口演 2「骨形態計測組織」	6月30日(金)	09:35~10:35	発表7分 質疑3分	1
10010	ラット脊柱管径と脊髄径の成長曲線:圧迫性脊髄障害モデル作成の至適年齢	一般口演 3「微細計測・マイクロCT」	6月30日(金)	10:40~11:30	発表7分 質疑3分	5
10011	前腕DXA測定結果より導かれる骨構造パラメータの特徴 — HR-pQCTを用いた検討 —	一般口演 8「骨密度測定・DXA・超音波」	7月1日(土)	14:00~15:00	発表7分 質疑3分	1
10012	FOSTA指標と大腿骨近位部BMD・Hip Structural Analysisパラメータの関係性	一般口演 8「骨密度測定・DXA・超音波」	7月1日(土)	14:00~15:00	発表7分 質疑3分	2
10013	インプラントデザインの違いがインプラント周囲炎モデルラットの硬軟組織治癒に与える影響の検索	一般口演 1「歯科口腔領域」	6月30日(金)	08:30~09:30	発表7分 質疑3分	2
10014	血管新生阻害薬/ビスホスホネート製剤併用投与がマクロファージの極性変化に与える影響を検索する	一般口演 4「動物モデル」	6月30日(金)	15:40~16:50	発表7分 質疑3分	7
10015	Urothelial cancer-associated 1(UCA1) 長鎖ノンコーディングRNA の破骨細胞分化・機能への影響	一般口演 9「骨代謝基礎」	7月1日(土)	15:00~16:10	発表7分 質疑3分	6
10016	ヒメマスの椎骨における骨強度と骨質の椎骨位置依存性	一般口演 6「メカニカルストレス・バイオマテリアル」	7月1日(土)	09:00~09:50	発表7分 質疑3分	1
10017	ポリL乳酸を応用した超音波骨折治療の実験的検討	一般口演 8「骨密度測定・DXA・超音波」	7月1日(土)	14:00~15:00	発表7分 質疑3分	3
10018	若年女性アスリートの骨に関する検討	一般口演 2「骨形態計測組織」	6月30日(金)	09:35~10:35	発表7分 質疑3分	2
10019	関節リウマチ患者における骨びらの評価:単純X線と四肢用高解像度CTの比較	一般口演 7「骨代謝臨床・RA・OA」	7月1日(土)	09:50~11:00	発表7分 質疑3分	5
10020	小児ヒト歯髄由来幹細胞を用いた難治骨折に対する治癒促進治療法の開発	一般口演 9「骨代謝基礎」	7月1日(土)	15:00~16:10	発表7分 質疑3分	2
10021	HR-pQCTを用いた上腕骨頭部の海綿骨微細構造解析	一般口演 3「微細計測・マイクロCT」	6月30日(金)	10:40~11:30	発表7分 質疑3分	3
10022	アリルハイドロカーボン受容体を介した破骨細胞分化および骨折治癒機構の解明	一般口演 9「骨代謝基礎」	7月1日(土)	15:00~16:10	発表7分 質疑3分	7
10023	骨代謝ネットワークin vitro再現系を用いた骨吸収抑制剤の骨リモデリングに対する影響の時空間解析	一般口演 5「イメージング」	6月30日(金)	16:50~17:40	発表7分 質疑3分	4
10024	金属積層造形法により作製した配向化微細構造(HTS)による骨基質異方性制御と骨癒合性向上	一般口演 6「メカニカルストレス・バイオマテリアル」	7月1日(土)	09:00~09:50	発表7分 質疑3分	4
10025	胃切除術が骨密度や骨微細構造に及ぼす影響	一般口演 8「骨密度測定・DXA・超音波」	7月1日(土)	14:00~15:00	発表7分 質疑3分	6
10026	オステオサイトは流体加速度に応じて骨基質配向性を制御する	一般口演 6「メカニカルストレス・バイオマテリアル」	7月1日(土)	09:00~09:50	発表7分 質疑3分	2
10027	骨粗鬆症大腿骨頭の骨形態計測 — 腸骨基準値と比較して —	一般口演 2「骨形態計測組織」	6月30日(金)	09:35~10:35	発表7分 質疑3分	3
10028	血清中オステオカルシン濃度が骨アパタイト配向性に及ぼす影響	一般口演 5「イメージング」	6月30日(金)	16:50~17:40	発表7分 質疑3分	5
10029	近赤外分光法による軟骨組織の新規定量評価技術の検討	一般口演 3「微細計測・マイクロCT」	6月30日(金)	10:40~11:30	発表7分 質疑3分	2
10030	AI駆動型形態計測を用いた頭蓋骨・下顎骨における骨形成促進薬テリパラチドの薬理作用特異性	一般口演 5「イメージング」	6月30日(金)	16:50~17:40	発表7分 質疑3分	1
10031	AI駆動型形態計測を用いた象牙質骨ハバース管リモデリングに対する骨形成促進薬テリパラチドの薬理作用	一般口演 5「イメージング」	6月30日(金)	16:50~17:40	発表7分 質疑3分	2
10032	テリパラチド週1回および週2回投与後の追跡調査に関する臨床研究(多施設後向き研究)	一般口演 7「骨代謝臨床・RA・OA」	7月1日(土)	09:50~11:00	発表7分 質疑3分	7
10033	IGFBPシグナルを介した破骨細胞分化および骨折治癒機構の解明	一般口演 9「骨代謝基礎」	7月1日(土)	15:00~16:10	発表7分 質疑3分	3
10034	人工股関節再置換術後のインプラントの固定性にロモソズマブが与えた影響の検討	一般口演 7「骨代謝臨床・RA・OA」	7月1日(土)	09:50~11:00	発表7分 質疑3分	2
10035	表面軟組織を考慮した皮質骨の圧電性評価	一般口演 8「骨密度測定・DXA・超音波」	7月1日(土)	14:00~15:00	発表7分 質疑3分	4
10036	2種のコレステロール含有ブルラン(CHP)ナノゲルを足場材料とした骨伝導能の骨形態計測学的解析	一般口演 6「メカニカルストレス・バイオマテリアル」	7月1日(土)	09:00~09:50	発表7分 質疑3分	5
10037	1枚の腰椎正面X線像のみから腰椎BMDを演算するAI骨粗鬆症診断補助システムのスクリーニング・診断精度評価	一般口演 8「骨密度測定・DXA・超音波」	7月1日(土)	14:00~15:00	発表7分 質疑3分	5
10038	II級・III級骨格不正咬合に対する顎矯正手術後の下顎頭および下顎窩リモデリングの3次元解析	一般口演 1「歯科口腔領域」	6月30日(金)	08:30~09:30	発表7分 質疑3分	3
10039	セファログラム計測値から検討した下顎後退症患者における顎矯正手術と特異性下顎頭吸収再発との関連	一般口演 1「歯科口腔領域」	6月30日(金)	08:30~09:30	発表7分 質疑3分	1
10040	女性における顎関節の退行性病変の病態と血清CCL5値の上昇との関連性	一般口演 1「歯科口腔領域」	6月30日(金)	08:30~09:30	発表7分 質疑3分	4
10041	外科的変形性関節症モデルラットへのVEGF阻害薬関節内注射が骨軟骨複合体へ与える影響	一般口演 7「骨代謝臨床・RA・OA」	7月1日(土)	09:50~11:00	発表7分 質疑3分	6
10042	内側半月不安定化モデルラットにおける骨軟骨複合体の早期変化	一般口演 4「動物モデル」	6月30日(金)	15:40~16:50	発表7分 質疑3分	1
10043	DISHを有する成人男性の骨密度、骨微細構造についての検討	一般口演 2「骨形態計測組織」	6月30日(金)	09:35~10:35	発表7分 質疑3分	6
10044	力学的負荷の低下により大腿骨近位部骨量は主応力線上で減少が著しい—臨床CT画像を用いた解析—	一般口演 7「骨代謝臨床・RA・OA」	7月1日(土)	09:50~11:00	発表7分 質疑3分	3
10045	ストレプトゾトシン誘発高血糖ラット脛骨中の縦波音速評価	一般口演 2「骨形態計測組織」	6月30日(金)	09:35~10:35	発表7分 質疑3分	4
10046	高位脛骨骨切り術後の脛骨内側軟骨下骨の骨微細構造変化	一般口演 3「微細計測・マイクロCT」	6月30日(金)	10:40~11:30	発表7分 質疑3分	4
10047	ジャンプ運動と紅蔘の併用が卵巣摘出ラットの骨微細構造及び骨強度に及ぼす影響	一般口演 6「メカニカルストレス・バイオマテリアル」	7月1日(土)	09:00~09:50	発表7分 質疑3分	3
10048	モデリング期における骨組織内コラーゲン細線維の三次元形態計測	一般口演 2「骨形態計測組織」	6月30日(金)	09:35~10:35	発表7分 質疑3分	5
10049	全身性微振動刺激による骨修復促進および血管構築の関与	一般口演 3「微細計測・マイクロCT」	6月30日(金)	10:40~11:30	発表7分 質疑3分	1
10050	副甲状腺ホルモン間歇的口腔粘膜下投与がインプラント周囲組織に与える影響	一般口演 1「歯科口腔領域」	6月30日(金)	08:30~09:30	発表7分 質疑3分	6
10051	炎症治癒の因子と根未完成歯の根尖閉鎖に関与する因子との関係性	一般口演 1「歯科口腔領域」	6月30日(金)	08:30~09:30	発表7分 質疑3分	5
10052	破骨細胞の分化成熟におけるPyk2の役割	一般口演 9「骨代謝基礎」	7月1日(土)	15:00~16:10	発表7分 質疑3分	4
10053	光-電子相関顕微鏡法と Focused Ion Beam Scanning Electron Microscope を用いた破骨細胞の三次元構造解析	一般口演 9「骨代謝基礎」	7月1日(土)	15:00~16:10	発表7分 質疑3分	5