

No.	UMIN登録番号	セッション名	セッションテーマ	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名	発表時間	質疑時間
1	10001	一般演題6	臨床2	O-34	骨粗鬆症治療薬がロモズマブに与える影響の検討	6月28日（土）	14:40～15:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
2	10002	一般演題3	臨床1	O-18	重度アトピー性皮膚炎による化膿性脊椎炎の再燃例－4D-MDCTによる縦断的病態評価－	6月27日（金）	14:40～15:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
3	10003	一般演題2	基礎研究	O-11	M1マクロファージの単回移植がBRONJ様病変の硬軟組織治癒に与える影響	6月27日（金）	9:55～11:00	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
4	10004	一般演題2	基礎研究	O-13	内因性AhRリガンドKynurenineを介した破骨細胞分化機構の解明	6月27日（金）	9:55～11:00	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
5	10005	一般演題2	基礎研究	O-09	抗癌剤投与軟部肉腫モデルマウスにおける骨量減少の予防：アレンドロネートとビタミンDの効果	6月27日（金）	9:55～11:00	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
6	10006	一般演題6	臨床2	O-36	Romozosumab投与患者の前治療薬の違いによる骨密度および骨ジオメトリの比較 — HR-pQCT study	6月28日（土）	14:40～15:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
7	10008	一般演題7	臨床3	O-48	大腿骨近位部骨折患者の転倒リスク・ビタミンD値と非骨折側大腿骨の骨密度・構造力学的変数の特徴	6月28日（土）	15:50～16:55	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
8	10009	一般演題4	メカニカルストレス	O-25	休止パターンを変化させた微振動刺激による骨芽細胞のマーカー遺伝子発現変化	6月27日（金）	15:40～16:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
9	10010	一般演題2	基礎研究	O-10	化膿性脊椎炎モデルラットにおける骨微細構造の経時的変化	6月27日（金）	9:55～11:00	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
10	10011	一般演題4	メカニカルストレス	O-22	糖尿病モデルマウスにおけるテリパラチドと運動療法の骨格筋への影響	6月27日（金）	15:40～16:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
11	10013	一般演題2	基礎研究	O-12	BRONJ様病変の治療に異なった影響を与える非培養SVFCsと培養QQBMNCs移植治療	6月27日（金）	9:55～11:00	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
12	10015	一般演題4	メカニカルストレス	O-23	実験的外傷性歯根破折における LIPUS（低出力超音波パルス）の治療促進効果	6月27日（金）	15:40～16:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
13	10016	一般演題3	臨床1	O-19	腰椎の変性が椎体骨強度に及ぼす影響	6月27日（金）	14:40～15:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
14	10017	一般演題2	基礎研究	O-06	アロパラチドはモデリングによる骨形成を誘導する- 骨粗鬆症モデルマウス大腿骨骨幹端の形態学的解析 -	6月27日（金）	9:55～11:00	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
15	10018	一般演題6	臨床2	O-37	血清25(OH)D濃度別のテリパラチド2週回製剤の骨密度増加効果	6月28日（土）	14:40～15:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
16	10020	一般演題7	臨床3	O-49	骨粗鬆症患者におけるアンドロイド/ガイノイド(A/G)比の特徴	6月28日（土）	15:50～16:55	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
17	10022	一般演題7	臨床3	O-43	中手指節間関節のシリコン人工関節置換術を施行した関節リウマチ症例における中手骨頭の骨強度と関連因子	6月28日（土）	15:50～16:55	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
18	10023	一般演題1	骨評価法	O-04	REMS法による大腿骨近位部骨密度の評価	6月27日（金）	9:00～9:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
19	10024	一般演題6	臨床2	O-38	テリパラチド薬はどのような骨粗鬆症の病態に処方されているか	6月28日（土）	14:40～15:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
20	10025	一般演題1	骨評価法	O-02	多方向散乱光計測と機械学習を用いた非侵襲骨密度予測の基礎的検討	6月27日（金）	9:00～9:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
21	10026	一般演題6	臨床2	O-39	有限要素法(Finite Element Analysis: FEA)を用いたテリパラチドの大腿骨近位部の骨折抑制メカニズムの解明	6月28日（土）	14:40～15:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
22	10028	一般演題4	メカニカルストレス	O-21	断続的な全身性振動刺激が卵巣摘出マウスの骨構造に及ぼす効果の検討	6月27日（金）	15:40～16:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
23	10029	一般演題1	骨評価法	O-01	振動分光学的視点から見た骨モデルとしての金魚のウロコ基質	6月27日（金）	9:00～9:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
24	10030	一般演題5	骨配向性・バイオマテリアル	O-28	Ti上に製膜したハイドロキシアパタイトの結晶配向制御	6月28日（土）	13:30～14:35	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
25	10031	一般演題1	骨評価法	O-03	サラブレッドの初期管骨骨膜炎の超音波評価—デジタルモデルを用いた検討—	6月27日（金）	9:00～9:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
26	10032	一般演題2	基礎研究	O-07	アレンドロネートの投与量の違いによる破骨細胞と骨芽細胞の抑制について	6月27日（金）	9:55～11:00	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
27	10033	一般演題7	臨床3	O-44	人工知能による変形性膝関節症の重症度評価と早期に生じる画像的特徴の解析	6月28日（土）	15:50～16:55	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
28	10034	一般演題5	骨配向性・バイオマテリアル	O-26	骨基質構造に基づく骨機能再建のための細胞制御マテリアル設計と開発	6月28日（土）	13:30～14:35	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
29	10035	一般演題4	メカニカルストレス	O-20	応力刺激に基づく骨基質配向性の制御を介した機能適応	6月27日（金）	15:40～16:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
30	10036	一般演題5	骨配向性・バイオマテリアル	O-30	チタン細線による骨基質配向性制御を介した早期脊椎再建	6月28日（土）	13:30～14:35	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
31	10037	一般演題5	骨配向性・バイオマテリアル	O-32	抗血液凝固薬投与はオステオカリンの翻訳後修飾を介して骨基質配向性を変化させる	6月28日（土）	13:30～14:35	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
32	10039	一般演題4	メカニカルストレス	O-24	エラストラーゼ誘導性肺気腫マウスではメカニカルストレス応答が低下する	6月27日（金）	15:40～16:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
33	10040	一般演題6	臨床2	O-41	短期使用と長期使用でみるアロパラチドの薬剤効果—骨組織形態計測学的観察—	6月28日（土）	14:40～15:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
34	10041	一般演題5	骨配向性・バイオマテリアル	O-29	HAp/Colナノ複合体骨補填材のコラーゲン排列による破骨細胞と骨芽細胞の局在誘導について	6月28日（土）	13:30～14:35	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3

No.	UMIN 登録番号	セッション名	セッションテーマ	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名	発表 時間	質疑 時間
35	10042	一般演題2	基礎研究	<b>O-08</b>	MPMBPはエラスターゼ誘導性肺気腫マウスにおける骨微細構造劣化を防止する	6月27日（金）	9:55～11:00	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
36	10043	一般演題5	骨配向性・バイオマテリアル	<b>O-31</b>	新規開発された骨補填材を用いたラット他家骨移植試験	6月28日（土）	13:30～14:35	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
37	10044	一般演題3	臨床1	<b>O-15</b>	ALDH2遺伝子多型と閉経後女性の骨微細構造との関連：HR-pQCTによる評価	6月27日（金）	14:40～15:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
38	10045	一般演題5	骨配向性・バイオマテリアル	<b>O-27</b>	骨造成足場材料を注射する際の足場材料の粘稠度と骨伝導能との関連評価	6月28日（土）	13:30～14:35	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
39	10046	一般演題7	臨床3	<b>O-46</b>	ユニバーシアシステムを使用したTHAの短期成績とステム周囲の骨密度変化	6月28日（土）	15:50～16:55	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
40	10047	一般演題6	臨床2	<b>O-40</b>	椎体皮質シェル厚と石灰化度TMDの積モーメントは椎体骨折リスクと相関し骨粗鬆症治療効果を反映する	6月28日（土）	14:40～15:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
41	10048	一般演題5	骨配向性・バイオマテリアル	<b>O-33</b>	妊娠および授乳関連性骨粗鬆症における骨配向性とヤング率の変化	6月28日（土）	13:30～14:35	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
42	10050	一般演題7	臨床3	<b>O-45</b>	臨床的骨軟化症の4症例の骨組織所見：骨形態計測学的検討	6月28日（土）	15:50～16:55	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
43	10052	一般演題3	臨床1	<b>O-16</b>	骨微細構造におけるPeak bone massの調査 —HR-pQCT健常人研究—	6月27日（金）	14:40～15:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
44	10053	一般演題3	臨床1	<b>O-14</b>	原発性副甲状腺機能亢進症に伴う続発性骨粗鬆症の病態研究：HR-pQCTによる骨微細構造解析	6月27日（金）	14:40～15:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
45	10054	一般演題7	臨床3	<b>O-42</b>	関節リウマチ患者の骨びらの画像評価：単純X線と四肢用高解像度CTの比較による特性と限界	6月28日（土）	15:50～16:55	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
46	10056	一般演題7	臨床3	<b>O-47</b>	大腿骨近位部骨密度の加齢変化の特徴 -大腿骨DXAの領域解析-	6月28日（土）	15:50～16:55	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
47	10057	一般演題6	臨床2	<b>O-35</b>	ロモソマブ補助療法と脊柱再建術を行ったL5骨粗鬆性椎体骨折の1例	6月28日（土）	14:40～15:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
48	10058	一般演題1	骨評価法	<b>O-05</b>	Voxel-Based Morphometry (VBM) を用いた骨微細構造解析：標準画像の作成	6月27日（金）	9:00～9:45	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3
49	50000	一般演題3	臨床1	<b>O-17</b>	1型糖尿病による続発性骨粗鬆症の病態解析：HR-pQCTによる骨微細構造評価	6月27日（金）	14:40～15:30	第2会場 (4F 国際会議室)	5	3