

第43回日本運動器移植・再生医学研究会_採択演題一覧

登録番号	演題名	セッション名1	セッション名2	時間	演題数	発表順	演題番号
1 10000	脊髄障害性疼痛モデルに対する骨髓幹細胞の経静脈的投与後の疼痛抑制メカニズムの考察 -脊髄後角における遺伝子発現変化-	一般演題3	脊髄／痛み／椎間板／筋肉	13:50-14:50	6	4	O3-4
2 10001	急性期脊髄損傷ラットにおける自然回復予測のための髄液・血液EVs内miRNAのプロファイリング	一般演題3	脊髄／痛み／椎間板／筋肉	13:50-14:50	6	1	O3-1
3 10003	脂肪組織間質血管細胞群のM2マクロファージを介した変形性関節症に対する治療効果	一般演題2	軟骨	09:40-10:40	6	4	O2-4
4 10004	骨結合性を高める高分子修飾インプラントの開発	一般演題1	骨	08:30-9:40	7	3	O1-3
5 10005	機械的刺激応答性チャネルPIEZ01は椎間板線維輪の骨化制御に関する	一般演題3	脊髄／痛み／椎間板／筋肉	13:50-14:50	6	5	O3-5
6 10006	合併損傷を有する脊髄損傷マウスに対するmultilineage differentiating stress enduring (Muse) 細胞静脈投与効果の検討	一般演題3	脊髄／痛み／椎間板／筋肉	13:50-14:50	6	2	O3-2
7 10007	脱細胞化骨格筋を用いた軟部組織欠損に対する機能的四肢再建法の開発	一般演題3	脊髄／痛み／椎間板／筋肉	13:50-14:50	6	6	O3-6
8 10008	間葉系幹細胞スフェロイドと塩基性線維芽細胞増殖因子を用いた骨形成促進法の検討	一般演題1	骨	08:30-9:40	7	1	O1-1
9 10009	ヒトiPS細胞とバイオマテリアルを用いたChondro-pasteの開発	一般演題4	軟骨／半月板／末梢神経／その他	16:10-17:10	6	1	O4-1
10 10010	滑膜線維芽細胞に対するBrefeldin A の抗炎症作用の検討	一般演題4	軟骨／半月板／末梢神経／その他	16:10-17:10	6	5	O4-5
11 10011	脊髄損傷モデルマウスにおけるマウス間のコミュニケーションが運動機能回復に与える影響	一般演題3	脊髄／痛み／椎間板／筋肉	13:50-14:50	6	3	O3-3
12 10012	変形性股関節症関連遺伝子の網羅的解析	一般演題2	軟骨	09:40-10:40	6	1	O2-1
13 10013	ヒトiPS細胞を用いた半月板再生の検討	一般演題4	軟骨／半月板／末梢神経／その他	16:10-17:10	6	3	O4-3
14 10014	ラットレシピエント生体内で作成した血管柄付き同種骨を用いた骨欠損再建の試み -FGF添加HAp/Col充填による骨形成・骨再生能-	一般演題1	骨	08:30-9:40	7	2	O1-2
15 10015	局所硬化ゲルを用いた人工骨へのbFGF導入法を用いた骨折治療法の有用性に関する検討	一般演題1	骨	08:30-9:40	7	5	O1-5
16 10016	変形性関節症患者の滑膜組織におけるIL-24発現の性差と疼痛への関与	一般演題2	軟骨	09:40-10:40	6	5	O2-5
17 10017	人工股関節周囲骨折のボーンプレートを使用した再建方法とその成績	一般演題1	骨	08:30-9:40	7	6	O1-6
18 10018	ラット改変腱板断裂性肩関節症モデルにおいてゾレドロン酸は軟骨下骨の陥没と関節軟骨の変性を抑制する	一般演題2	軟骨	09:40-10:40	6	3	O2-3
19 10019	神経線維腫症1型患者由来ヒトiPS細胞株の樹立	一般演題4	軟骨／半月板／末梢神経／その他	16:10-17:10	6	4	O4-4
20 10020	卵巣摘出ラット骨粗鬆症モデルにおけるmicroRNA局所投与が人工関節インプラント固定強度と母床骨に及ぼす影響	一般演題1	骨	08:30-9:40	7	4	O1-4
21 10021	ラット関節軟骨全層欠損モデルにおいて低酸素環境はHIF-1αを介して軟骨修復を促進する	一般演題2	軟骨	09:40-10:40	6	2	O2-2
22 10022	RNA階層から迫るがん生物学 --骨転移の予防に向けて--	一般演題4	軟骨／半月板／末梢神経／その他	16:10-17:10	6	6	O4-6
23 10023	ミニブタ膝関節軟骨欠損モデルにおけるヒトiPS細胞由来肢芽間葉系細胞を細胞源とした硝子軟骨様組織体の移植方法の検討	一般演題4	軟骨／半月板／末梢神経／その他	16:10-17:10	6	2	O4-2
24 10024	変形性膝関節症の軟骨損傷に対するHMGB-1ペプチド静脈内投与の効果検証	一般演題2	軟骨	09:40-10:40	6	6	O2-6
25 10025	脛骨近位端骨折の骨欠損に対する人工骨移植の選択と治療成績	一般演題1	骨	08:30-9:40	7	7	O1-7