

学術奨励賞・若手研究者賞・Travel Awardポスター展示について

学術奨励賞・若手研究者賞受賞者・Travel Awardにはポスター展示を行っていただきます。

ポスターは自由閲覧とし、発表・討論は行いません。

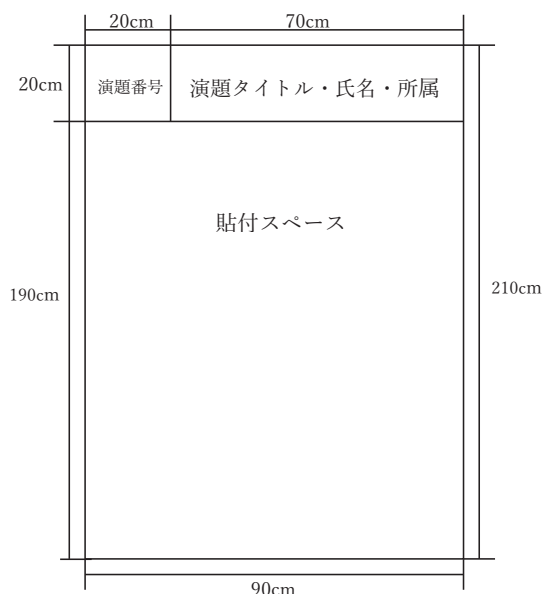
コラッセふくしま 5F 小研修室にポスターパネルを用意いたしますのでご自身で掲示してください。

* 演題番号、画鋏は事務局で用意いたします。

撤去時間を過ぎても、撤去されていないポスターは、事務局にて処分いたしますので、予めご了承ください。

◆ポスター貼付時間：6月22日（土） 9：00～11：00

◆ポスター撤去時間：6月23日（日） 14：00～15：00



学会雑誌投稿のお願い

発表された演題は、日本骨形態計測学会雑誌に投稿ください。

投稿原稿はコピー2部（図・表を含む）を学会当日、総合受付にご提出ください。

（遅れる場合は、9月末までに、医療法人愛広会新潟リハビリテーション病院内日本骨形態計測学会雑誌編集長 山本智章宛にお送りください）

〒950-3304 新潟市北区木崎 761

医療法人愛広会新潟リハビリテーション病院

日本骨形態計測学会編集長

山本 智章

第44回日本骨形態計測学会 学術奨励賞

- 辻 直紀 「破骨細胞由来アポトーシス小体は分化した骨芽細胞の再活性化を促す」
(東京大学医学部附属病院 ティッシュエンジニアリング部)
- 橋本 真奈 「多様な顕微鏡を用いた、骨細胞ネットワーク形成におけるコラーゲン細線維束化の重要性の解明」
(岡山大学学術研究院医歯薬学域 歯科矯正学分野)

第44回日本骨形態計測学会 若手研究者賞

- 松坂 匡晃 「骨基質配向性は骨に加わるひずみ速度に応じて変化する」
(大阪大学大学院工学研究科)
- 星(沼端) 麻里絵 「AIとGISによる新規形態計測法の確立とイヌ皮質骨リモデリングに対するテリパラチドの薬理作用解明」
(北海道大学大学院歯学研究院・歯学院 薬理学教室)
- 石津 帆高 「DAP12/TREM2 signal はRANKL 中和抗体中止後の過剰な骨吸収に影響を及ぼす」
(北海道大学大学院医学研究院 整形外科学教室)
- 村尾 美羽 「Ge 結晶を用いたFTIR-ATR法による骨質評価」
(公立千歳科学技術大学理工学部)
- 青木 龍克 「高解像度全身用CT (Aquilion Precision®) による骨微細構造の解析: 正確性検証のための基礎試験」
(長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 整形外科学)
- 和田 大河 「光散乱を用いた卵巣摘出マウス骨の超音波音速評価」
(同志社大学)
- 藤野 涼介 「整形外科入院患者の経時的骨密度変化~REMSでの検討~」
(医療法人 健愛会 健愛記念病院 リハビリテーション科 理学療法士)
- 坂下 美咲 「クロマグロ椎骨の成長に伴う側面構造の発達と骨髓腔の形成」
(東京理科大学 創域理工学部 生命生物科学科)
- 富永 健太 「アデニン誘発型慢性腎臓病(CKD)モデルラットにおける脛骨近位骨切り部の骨癒合の検討」
(秋田大学大学院医学系研究科医学専攻機能展開医学系整形外科学講座)

国際骨形態計測学会 2024 Travel Award

- 塚本 学 「エラストラーゼ誘導性肺気腫マウスでは身体活動量とは無関係に海綿骨量が減少する」
(産業医科大学 整形外科学)
- 柳樂 慶太 「月面重力が踵骨の骨代謝と踵立方関節の骨軟骨複合体に与える影響」
(鳥取大学医学部附属病院 整形外科)