

学術奨励賞・若手研究者賞ポスター展示について

学術奨励賞・若手研究者賞受賞者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。

1F ロビー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。

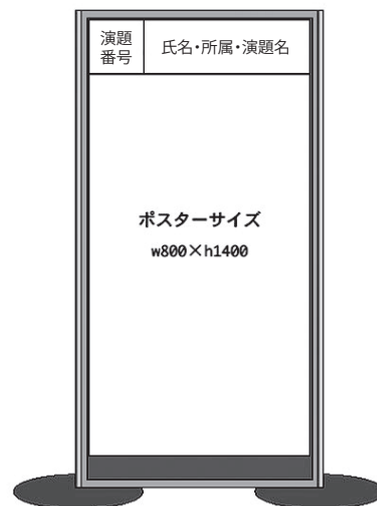
右図を参考に、幅 80cm、高さ 170cm（但し上部 20cmは氏名・所属・演題名を記載してください）で作成してください。演題番号と掲示用画鋏は運営事務局で用意いたします。

◆ポスター会場：北海道大学 学術交流会館 1F ロビー

◆ポスター貼付時間：6月30日（金）8：00～11：00

◆ポスター撤去時間：7月1日（土）16：30～17：00

※撤去時間を過ぎても放置されている場合、運営事務局にて処分させていただきます。予めご了承ください。



パネル掲示面サイズ：W80cm × H170cm

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 43 回日本骨形態計測学会 学術奨励賞

- 鍋島 貴行** 「エラストラ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」
(産業医科大学 整形外科)
- 藤井 紀文** 「FOSTA 指標と大腿骨近位部 BMD・Hip Structural Analysis パラメータの関係性」
(医療法人社団曙会シムラ病院 診療技術部 リハビリテーション科)
- 吉川 友理** 「アрил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」
(岡山大学病院 矯正歯科)

第 43 回日本骨形態計測学会 若手研究者賞

- 石寄 智大** 「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」
(長崎大学大学院 医歯薬総合研究科 口腔インプラント学分野)
- 奥野 優** 「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」
(鳥取大学 整形外科)
- 小野紗也加** 「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」
(東京大学大学院 医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学分野)
- 中西 (木村) 徳子** 「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」
(北海道大学大学院 歯学研究院 歯学院 薬理学教室)
- 浜田 勇作** 「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」
(岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野)
- 宮下 紀子** 「若年女性アスリーターの骨に関する検討」
(長崎大学病院 産科婦人科)
- 吉田 周平** 「Bub1 キナーゼの骨代謝制御機構における機能解明」
(愛媛大学大学院 医学系研究科 病態生理学講座)
- 渡辺 陽久** 「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」
(北海道大学大学院 歯学院)
- 渡邊 稜太** 「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」
(帝人ナカシマメディカル株式会社)