

7月1日(木)

骨形態計測ハンズオンセミナー 2021

(1) 座学 12:30 ~ 14:15 (第2会場 / 1階 Room C)

- ①動物実験のあり方～標本作製のための処置・固定
- ②非脱灰硬組織標本作製について
- ③凍結標本作製について
- ④骨形態計測とは

(2) 実習 14:25 ~ 16:30 (1階 Room A)

(講師)

- 山本 智章 (新潟リハビリテーション病院 整形外科)
- 江尻 貞一 (朝日大学 IR 推進本部)
- 大和 英之 (東海大学医学部 腎内分泌代謝内科)
- 関 あずさ (ハムリー株式会社 筑波研究所)
- 岩崎 香子 (公立大学法人 大分県立看護科学大学 人間科学講座)
- 田中 伸哉 (埼玉医科大学 整形外科)
- 高尾 亮子 (旭化成ファーマ株式会社 薬理研究部)
- 高倉 綾 (旭化成ファーマ株式会社 薬理研究部)
- 泉 恵子 (ライカマイクロシステムズ株式会社)
- 島倉 剛俊 (新潟骨の科学研究所)
- 長田 康志 (ショーシン EM 株式会社)
- 松井 謙治 (株式会社システムサプライ)
- 梶原 誠 (さがみ骨解析ラボ)

7月1日(木)

第1会場 ソラシティホール(2階)

16:45 ~ 17:45 イブニングセミナー 1

座長：稲葉 雅章 (大野記念病院)

共催：大塚製薬株式会社

多発性嚢胞腎と骨病変

乳原 善文

虎の門病院分院腎センター内科・リウマチ膠原病内科

骨を丈夫にするための適切な運動

鳥居 俊

早稲田大学スポーツ科学学術院

7月2日(金)

第1会場 ソラシティホール(2階)

9:00 ~ 9:10 開会式

9:10 ~ 11:10 シンポジウム1 『運動と骨(1)』

座長：永井 隆士(昭和大学医学部整形外科学講座)

鳥居 俊(早稲田大学スポーツ科学学術院)

女性アスリートと骨ー女性医学の視点からー

倉林 工

新潟市民病院 産婦人科

脊椎椎体骨折後に生じる骨粗鬆症

高畑 雅彦

北海道大学大学院医学研究院整形外科学教室

運動は本当に骨の味方か？

小池 達也

大阪市立大学大学院医学研究科高齢者運動器変性疾患制御講座

荷重による骨への機械的刺激と骨微細構造変化

塚本 学

産業医科大学 整形外科

11:30 ~ 12:30 特別講演1 『骨脆弱の病態：骨密度、骨組織・構造変化を含めて』

座長：伊藤 昌子(放送大学長崎学習センター)

骨脆弱の病態とその評価法

曾根 照喜

川崎医科大学放射線核医学

12:40 ~ 13:30 ランチョンセミナー1

座長：曾根 照喜(川崎医科大学 放射線核医学教室)

共催：第一三共株式会社

超高齢化社会の骨粗鬆症治療

今西 康雄

大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学