



骨強度の向上をはかる 骨粗鬆症治療戦略



演者

塚本 学 先生 産業医科大学 整形外科学 学内講師

略歴

2007年 産業医科大学 医学部 卒業
産業医科大学病院 産業医学修練医(前期課程)
戸畑共立病院(2007年～2009年)
2009年 産業医科大学病院 産業医学修練医(後期課程)
新潟労災病院(2009年～2010年)
西日本病院(2010年～2011年)
産業医科大学病院(2011年～2013年)
2013年 産業医科大学大学院医学研究科医学専攻博士課程
2017年 同上修了 博士(医学)取得
西日本産業衛生会 北九州産業衛生診療所 健康管理部
2019年 産業医科大学 整形外科学 助教
2022年 産業医科大学 整形外科学 学内講師
Mercy Medical Center, NYU Langone Health 留学

受賞等(共同受賞含む)

2016年 産業医科大学学会 学会長賞
2017年 地域連携による「ものづくり」継承支援人材育成プロジェクト
事業報告会優秀ポスター賞
2018年 日本骨粗鬆症学会 研究奨励賞
2019年 福岡県医学会賞 奨励賞
北九州医師会 勤務医学研究助成論文
公益財団法人 整形災害外科学研究助成財団 財団賞
ASBMR 2019 Travel Award
2020年 日本骨形態計測学会 学術奨励賞
日本骨形態計測学会 若手研究者賞(共同受賞)
2021年 日本骨形態計測学会 若手研究者賞(共同受賞)
2022年 福岡県医学会賞 奨励賞
ANZBMS 2022 Travel Award、
ANZBMS 2022 Plenary poster(共同受賞)
ANZBMS 2022 Travel Award(共同受賞)

学会認定医・役員歴等

- ・日本専門医機構整形外科専門医
- ・日本骨粗鬆症学会認定医・評議員
- ・日本人工関節学会認定医
- ・日本骨形態計測学会 編集委員
- ・Journal of Bone and Mineral Metabolism Editorial Board member
- ・American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) Member
- ・American Orthopaedic Foot & Ankle Society (AOFAS) International Member



講演日時

2023年

3月31日(金)

18:00～18:35

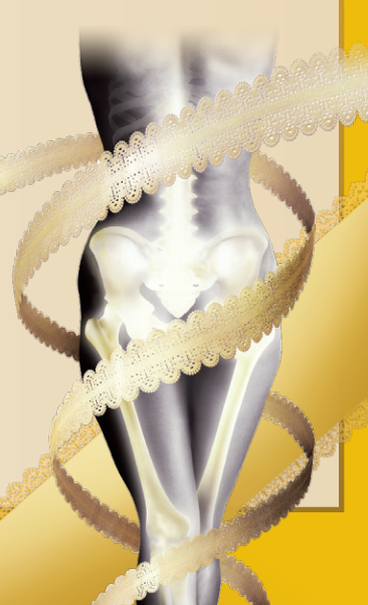
タイムシフト再生機能なし

19:00～19:35

タイムシフト再生機能あり

<https://akp-pharma-digital.com/seminar/detail/G1-2301-0255>

にアクセスし、ログインを行なってください。



◇ Web講演会へのご参加方法 ◇

<https://akp-pharma-digital.com/seminar/detail/G1-2301-0255>



初めての先生方は、Microsoft Edgeやchromeなどのブラウザに、上記URL、二次元コードから旭化成ファーマDIGITALサイトにアクセスしログインください。**「medパス」「m3.com」アカウントをお持ちの先生方は、アカウントID/PWでログイン、ご視聴いただけます。**

「medパス」「m3.com」アカウントをお持ちでない先生方「医療関係者の方で新規会員登録をご希望の方」の「新規会員登録をする」ボタンより「medパス」会員にご登録ください。「medパス」会員に登録することで視聴できます。



ログイン後、「**視聴予約**」ボタンをクリック頂き、下記画面の視聴申込を行ってください。



申込頂くと、視聴URLと視聴キーがメールで送付されます。講演当日、視聴URLからアクセスください。講演開始1時間前からアクセス可能になります。

ログインせずに視聴予約をご希望の先生方ワンタイムパスワードが発行され、「medパス」会員に登録せずに視聴することができます。

※講演中のカメラによるスライド撮影、スクリーンショットによる画像の保存は固くお断り申し上げます

※ご登録いただきました個人情報は個人情報保護法、及び当社プライバシーポリシーを遵守し、厳密に取り扱わせていただきます

当日の視聴に関して、技術的なトラブルやご不明な点などがございましたら、こちらまでご連絡ください。

木村情報技術株式会社サポート窓口 TEL：0952-97-9167 お問い合わせフォーム：<https://gjm.pw/form>
平日：9:00～18:00（土・日・祝日を除く） ※本番当日はWeb講演会終了までサポートします