

# ＋ 第49回日本股関節学会学術集会 ランチオンセミナー15

## 日時・会場

2022年10月29日（土） 11:55 ~ 12:55

第9会場（ホテルメトロポリタン山形 4階）

〒990-0039 山形県山形市香澄町1丁目1-1

## 座長

稲葉 裕 先生 横浜市立大学 整形外科学 教授

## 演者・ご演題

名越 智 先生 札幌医科大学 学生体工学運動器治療開発講座 特任教授

「人工股関節における合併症と予防策，新しい  
Ceramicized Metal Dual Mobility Systemへの期待」

※本セミナーは整理券制ではございません。

## ＋ お問い合わせ先

スミス・アンド・ネフュー株式会社 オーソペディックス事業部  
メディカルエデュケーション部

Tel : 03-5403-8410

Email : [OrthoMedEd.JP@smith-nephew.com](mailto:OrthoMedEd.JP@smith-nephew.com)

## 名越 智 先生

札幌医科大学学生体工学運動器治療開発講座 特任教授

### 人工股関節における合併症と予防策、 新しいCeramicized Metal Dual Mobility Systemへの期待



人工股関節全置換術（以下THA）は、最も成功した手術の一つであり、優れた結果を出しているにもかかわらず、問題は依然として存在します。

脱臼は早期であれ後期であれ、最も多い合併症の問題の一つです。摩耗やCorrosionに関する合併症も無視することはできません。

本講演では、THAにおける主な合併症についてその発生機序と予防手段、近年本邦においても使用される機会が増加しているDual Mobility Systemに関する合併症にも触れます。

Dual Mobility Systemにおいては、ライナーのMal Seating, Corrosion, Femoral Notching, IPD (Intra Prosthetic Dislocation) 等の潜在的リスクが報告されています。

これらを低減することが期待される、Dual Mobility Systemにおける新たな選択肢についてその特徴や利点についても紹介する予定です。