



ZIMMER BIOMET

第54回日本人工関節学会  
Face to Face インプラントセミナー4

# 寛骨臼側におけるTotal Solution ～多様な摺動面オプションとAR Hipを使いこなす～

日時：2月23日（金）8:00～9:30

会場：Face to Face インプラントセミナー会場2

講師：小川 博之 先生（北水会記念病院）

定員：6名

\* 本学会のFace to Face インプラントセミナーは事前申し込み制です。  
お申し込みについては、学会Webサイトもしくは弊社Webサイトをご確認ください  
共催：第54回日本人工関節学会 ジンマー・バイオメット合同会社



## 【セミナー詳細】

プログラム	詳細	
Opening		
寛骨臼側インプラント	G7 Cup含めた各機種種のデザインコンセプト 多様な摺動面オプションの有用性	小川先生
AR Hip 概要	最新のテクノロジーについて 手術手技 精度向上のためのTips/ Pitfalls	小川先生
Q&A		
AR Hip 実技	デモンストレーション	小川先生
	ハンズオンワークショップ	全員
Closing		

- 経験豊富な講師による寛骨臼側インプラントの講義
- AR Hip開発Dr.によるTips/ Pitfallsの解説
- デモンストレーション・ワークショップ



販売名：AR ナビゲーションシステム  
承認番号：30300BZX00029000  
規制区分：管理医療機器 特定保守管理医療機器  
一般的名称：手術用ナビゲーションユニット

販売名：AR ナビゲーションシステム器械  
届出番号：13B1X10228HP0016  
規制区分：一般医療機器  
一般的名称：関節手術用器械

販売名：G7 OsseoTi システム  
承認番号：22700BZX00162000  
規制区分：高度管理医療機器  
一般的名称：人工股関節寛骨臼コンポーネント  
機能区分：057 人工股関節用材料 (1) 骨盤側材料  
①白蓋形成用カップ® (直接固定型) イ特殊型

【問い合わせ】 Zimmer Biomet Institute 木方 克弘  
[Katsuhiko.kiho@zimmerbiomet.com](mailto:Katsuhiko.kiho@zimmerbiomet.com) 090-4910-9703