

HIT 研究会 HP :

第 7 回 HIT 研究会に関するお知らせ

第 7 回 HIT 研究会は、第 53 回日本人工関節学会（2023 年 2 月 17-18 日：パシフィコ横浜ノース）では特例として学会内部のセッションとして、学会初日（17 日金曜）の午後に開催されることになりました。例年のように学会 2 日目の夕方ではありませんのでご注意ください。

また、人工膝関節に関しても同様に KIT(Knee Implant Technology)セッションが学会 2 日目（18 日土曜）の午後に開催されます。同僚の膝の先生にもご周知をお願いいたします。

いずれも、例年のように、「実臨床では現存するインプラントの中から選択して治療を行うので、類似のいくつかの機種につきその特徴、相違点、長所を引き出す使い方などを企業サイドと共に深く掘り下げよう」という狙いのセッションです。

このたび、HIT/KIT セッションのテーマ、プログラムが以下のように決定しましたのでお知らせします。

HIT 研究会代表世話人
第 53 回日本人工関節学会会長
大谷卓也

◆ Hip Implant Technology (HIT) セッション (第7回 HIT 研究会)

学会初日(2月17日金曜)午後: 展示場特設会場

Hip Implant Technology(HIT) セッション (第7回HIT研究会)

テーマ: フルHA ステム-Part 2

~ Implant technologyと術前計画から手術手技までさらに掘り下げる~

日時: 2023年2月17日(金) 13:30~16:00

会場: 展示場特設会場

座長: 中田 活也 (JCHO 大阪病院整形外科)

坂井 孝司 (山口大学大学院医学系研究科整形外科)

参加費: 無料(第53回日本人工関節学会参加者に限ります)

事前申込: 不要 当日会場へお越しください

企業名	インプラント	推薦ドクター
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	CORAIL	安部 聡弥 (我汝会えにわ病院)
スミス・アンド・ネフュー株式会社	POLAR	藤井 英紀 (東京慈恵会医科大学)
ジンマー・バイオメット合同会社	Avenir Complete	福島 健介 (北里大学)
株式会社日本エム・ディ・エム	Entrada	城本雄一郎 (埼玉メディカルセンター)
帝人ナカシマメディカル株式会社	UNIVERSIA	三浦 陽子 (船橋整形外科病院)
株式会社マティス	twinSys	佐藤 貴久 (善衆会病院)
メダクタジャパン株式会社	AMiStem	相原 雅治 (啓明会相原病院)
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	Actis	岩切健太郎 (白庭病院)

<プログラム内容>

Introduction

各社ステムの特徴と基本コンセプト

第6回 HIT 研究会(2022年2月開催分、テーマ: Full HA stem)の overview

セッション 1

各ステム、ブローチのコンセプトと実際の手術に乖離はないか?

目標とする固定様式、海綿骨温存の程度、手術適応、実際の症例

企業発表&推薦 Dr.発表

ディスカッション

セッション 2

フル HA ステムのカラーは必要か?

カラーの有無でブローチング手技は変わるか

企業発表&推薦 Dr.発表

ディスカッション

◆ Knee Implant Technology (KIT) セッション

学会 2 日目 (2 月 18 日 土曜) 午後 : 展示場特設会場

Knee Implant Technology (KIT) セッション

テーマ : TKA 摺動面デザイン

~ PCL 切除型 TKA の摺動面形状のコンセプトとテクノロジーを理解しよう ~

日 時 : 2023 年 2 月 18 日 (土) 13 : 30 ~ 16 : 00

会 場 : 展示場特設会場

座 長 : 岡崎 賢 (東京女子医科大学整形外科学教室)

箕田 行秀 (大阪公立大学大学院医学研究科整形外科学教室)

参 加 費 : 無料 (第 53 回 日 本 人 工 関 節 学 会 参 加 者 に 限 り ま す)

事前申込 : 不要 当日会場へお越しください

企業名	インプラント	推薦ドクター
ジンマー・バイオメット合同会社	Persona PS	水内 秀城 (済生会福岡総合病院)
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	ATTUNE	高木 博 (東京女子医科大学附属足立医療センター)
ジンマー・バイオメット合同会社	Vanguard PSRP	格谷 義徳 (阪和人工関節センター)
スミス・アンド・ネフュー株式会社	JOURNEY II BCS	西池 修 (釧路三慈会病院)
日本ストライカー株式会社	Triathlon PSR インサート	中川 滋 (阪和記念病院)
マイクロポート・オーソペディックス・ジャパン株式会社	EVOLUTION® Medial-Pivot Knee System	佐藤 卓 (新潟県厚生連新潟医療センター)

< プログラム内容 >

ショートレクチャー「PCL 切除型 TKA の摺動面デザインの歴史」

演者 : 格谷 義徳先生 (阪和人工関節センター)

パネルディスカッション“TKA 摺動面デザインのコンセプトと臨床成績”

・企業発表 : デザインコンセプト

・推薦ドクター : デザインの理解と使い方、注意点、成績

ディスカッション

摺動面デザインは何に影響を与えるか?

なぜそのデザイン、機種を選択するのか? 他