

大阪肩関節鏡フォーラム(SAFO)2026

Shoulder Arthroscopy Forum of Osaka

会期：令和8年3月21日(土) 13:00-17:30
会場：グラングリーン大阪南館4F コングレスクエア
会長：村 成幸 先生(山形県立保健医療大学)
参加費：医師 5,000円、コメディカル 3,000円、学生 500円(会場受付にて)

ご参加には事前参加登録が必要です。オフィシャルサイト：<http://www.safo.umin.jp/> よりご登録ください。※なお、当日参加も受付致しますが、事前の参加登録にご協力ください。

製品紹介 13:00-13:05 Arthrex Japan 合同会社

会長挨拶 13:05-13:10 村 成幸 先生(山形県立保健医療大学)

基調講演 13:10-13:35

座長：米田 稔先生(医誠会国際総合病院)

『**そもそもBankart lesionって何？**』

演者：山本 宣幸 先生(東北大学 スポーツ医学・運動機能再建学寄附講座 教授)

<第一部> 13:35-14:35 「ABRって何？」

座長：岩堀 裕介先生(春日井整形あさひ病院)、中川 滋人先生(行岡病院)

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ① 鏡視下Bankart修復術(ABR)とは？ | 糸魚川 善昭先生(順天堂大浦安病院) |
| ② 術式:シングル法 | 廣瀬 毅人 先生(大阪大学) |
| ③ 術式:DAFF | 宇野 智洋 先生(山形大学) |
| ④ 総合討論 | |

休憩 14:35-14:45

<第二部> 14:45-16:05 「ABR補強法1: Soft tissue augmentation: その適応は？」

座長：今井 晋二先生(滋賀医科大学)、菊川 和彦先生(マツダ病院)

- | | |
|--|------------------------|
| ① Rotator Interval Closure + Remplissage | 星加 昭太先生(船橋整形外科病院) |
| ② Remplissage | 吉田 雅人先生(名古屋市立大) |
| ③ Rotator Interval Closure否定派 | 岩堀 裕介先生(春日井整形あさひ病院) |
| ④ 人工材料PGAシート移植 | 望月 由先生(回生医院リハビリ整形外科) |
| ⑤ 総合討論 | 指定発言 三幡 輝久先生(大阪医科薬科大学) |

休憩 16:05-16:10

16:10-17:30 「ABR補強法2: 骨補填術 Extraosseous on-lay bone grafting: その運命は？」

座長：山門 浩太郎先生(関西医大スポーツ医学センター)、村 成幸先生(山形県立保健医療大学)

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| ① 自家腸骨移植 スクリュー法 | 高橋 憲正先生(船橋整形外科病院) |
| ② 自家腸骨移植 プルアウト法 | 木崎 一葉先生(AR-Ex尾山台整形外科) |
| ③ 人工骨移植 スクリュー法 | 山田 真一先生(関西メディカル病院) |
| ④ 人工骨移植 DAFF法 | 飯澤 典茂先生(平成立石病院) |
| ⑤ 総合討論 | |

閉会挨拶 17:30-

米田 稔 先生(医誠会国際総合病院 整形外科顧問)

大阪肩関節鏡フォーラム 2026

Shoulder Arthroscopy Forum of Osaka

会場：グラングリーン大阪南館4F コングレスクエア

住所：〒530-0011大阪市北区大深町5番54号 グラングリーン大阪 南館4階

TEL 06-6292-6047



【電車をご利用の場合】

JR「大阪駅」うめきた地下口より徒歩約5分

(地下通路にて直結)

大阪メトロ御堂筋線「梅田駅」北改札より

徒歩約10分

阪急「大阪梅田駅」2階中央改札口より徒歩

約12分

阪神「大阪梅田駅」西口より徒歩約8分

【空港をご利用の場合】

大阪国際空港(伊丹空港)

・「ハービス大阪」行きリムジンバス(直行便)で約25分

バス 停から徒歩約8分

・大阪モノレール「大阪空港駅」から「蛍池駅」で乗り換え

阪急「大阪梅田駅」まで約30分

関西国際空港

・「ハービス大阪」行きリムジンバスで約70分、バス停から

徒歩約8分

・JRで「大阪駅」まで約70分

大阪肩関節鏡フォーラム事務局

〒565-0871

大阪府吹田市山田丘2-2

大阪大学大学院医学系研究科 整形外科内

代表世話人：米田 稔 (医誠会国際総合病院)

事務局：廣瀬 毅人