

セッション名	セッションテーマ	日付	会場	セッション時間	演題名
シンポジウム 1	【活物窮理1】伝えたい。セラピストの「みかた」「治し方」	8月8日(土)	1	9:00~10:30 (90分)	可動性評価×エコーの観点からの「みかた」「治し方」 非外科的治療としての肩関節理学療法～エコーと触診技術で症状改善を目指す～ 超音波と機能解剖学に基づく運動器障害の病態評価と治療戦略 運動(作業)療法×超音波画像診断装置の視点から考える「みかた」と「治し方」—身体の内外をつなぐ病態理解と治療戦略— 膝前十字靭帯再建術後におけるExtension lagの可視化と運動療法 運動器理学療法における超音波ガイド下圧変動操作の実際
シンポジウム 2	【内外合一・活物窮理1】凍結肩の「みかた」「治し方」	8月8日(土)	1	10:40~12:10 (90分)	凍結肩診療-総論- サイレントマニピュレーションの治療成績向上のための鍵 セラピストの凍結肩の「みかた」・「治し方」と限界 凍結肩に対する理学療法の進化と真価 凍結肩に対する病態に応じた治療戦略—外科医の立場からの「みかた」「治し方」— 肩関節拘縮にたいする私の診かたと治療戦略
ランチョンセミナー 1		8月8日(土)	1	12:30~13:30 (60分)	運動器エコー再定義論
JOTA x JASOU コンバインドセッション	エコーがつなぐ整形外傷の「みかた」「治し方」	8月8日(土)	1	14:50~16:20 (90分)	膝関節外傷の「みかた」「治し方」 膝関節外傷後可動域制限の臨床判断—エコーで考える「みかた」と「治し方」— 肩関節外傷の「みかた」「治し方」～拘縮を防ぎ、次につなぐ治療戦略～ エコーが繋ぐ上腕骨近位端骨折術後リハビリテーションの「みかた」と「治し方」～可視化による早期運動療法の展開～ 足関節外傷の「みかた」「治し方」 足関節捻挫後に生じる遺残性前外側部痛と背屈可動域制限—病態解釈に基づく評価と介入—
教育研修講演 1	難治性疼痛の「みかた」～第38回横浜に向けて～	8月8日(土)	1	16:30~17:30 (60分)	超音波を軸とした難治性腰痛・脊椎術後障害への実践的治療戦略—不確実性に対する段階的アプローチ— 難治性疼痛のみかた—第38回学術集会に向けて—
教育セッション	運動器診療の次世代へ～AIのこれから～	8月8日(土)	2	9:00~10:00 (60分)	運動器エコーの未来を創るのは、あなた。- AIでエビデンス創出のハードルを下げよ - AI技術を応用した手術説明 (予定)AIx運動器診療
ランチョンセミナー 2		8月8日(土)	2	12:30~13:30 (60分)	初学者でも実践できる末梢神経障害の評価と治療—超音波と4D-Stretchを用いた運動療法の実践—
スイーツセミナー 1		8月8日(土)	4	14:50~15:50 (60分)	REMS法(超音波骨密度測定法)による新たな骨量スクリーニング戦略
シンポジウム 4	【内外合一・活物窮理2】変形性膝関節症の「みかた」「治し方」	8月9日(日)	1	8:30~10:00 (90分)	なぜ同じ膝OAでも痛みが違うのか?—エコーで読み解く個別病態と層別化 動的超音波評価による内側半月板逸脱の個別増悪機序の可視化 変形性膝関節症における神経障害性疼痛に対する新たな「みかた」「治し方」 診断から治療まで超音波をフル活用! 早期膝OAのミカタ 縦断的疫学研究から超音波検査で予測する変形性膝関節症の発症リスク
教育研修講演 3	エコーの「みかた」	8月9日(日)	1	10:10~11:10 (60分)	運動器外来の脇道POCUS—胸腹以外:頸部と下肢— 総合診療医が運動器POCUSでみてるもの—胸からお腹—
シンポジウム 5	【活物窮理2】腰殿部痛の「みかた」	8月9日(日)	1	13:50~15:20 (90分)	非特異的腰痛を特異的腰痛に:腰痛治療における超音波活用フローの提案 股関節由来の殿部痛のみかたと治し方 ペインクリニックに従事する理学療法士目線の腰椎疾患のみかたや治し方 仙腸関節障害のみかた エコーで紐解く臀部痛診療 飛びつくな! 痛みの原因はそこじゃない!

セッション名	セッションテーマ	日付	会場	セッション時間	演題名
シンポジウム 6	セラピストによるトランスレーショナル・リサーチ ～エコーで拓く！理学療法の「みかた」の新機軸～	8月9日(日)	2	9:40～11:10 (90分)	エラストグラフィが拓く理学療法評価の新機軸
					基礎と臨床の橋渡し研究が生み出す変形性膝関節症の理学療法の新機軸
					前距腓靭帯損傷が慢性足関節不安定症の機能障害に及ぼす影響
					腱の変性をどうみるか・どう治すか:機能解剖学に基づく病態理解
					神経-筋-動態から再構築する理学療法の「みかた」-臨床から研究への展開と限界-
ランチョンセミナー 4		8月9日(日)	2	11:30～12:30 (60分)	よくある痛みを難治化させない、運動器エコー診療の松竹梅～脊椎編～
					よくある痛みを難治化させない、運動器エコー診療の松竹梅～膝・足編～
シンポジウム 7	【活物窮理3】静から動へ ～エコーを用いた動きの「みかた」～	8月9日(日)	2	13:50～15:20 (90分)	(予定)超音波による組織動態評価の重要性と問題点
					エコーを用いた軟部組織の滑走性のみかた-組織間滑走性の定量化が拓く術後理学療法-
					超音波診断装置を用いた頸椎神経根の動態観察と臨床応用
					硬膜拍動は腰椎内視鏡手術後の疼痛に関連している -MRIにはできない! エコーを応用した脊柱管内の動的評価-
					ハイドロリリースによる神経滑走改善の効果
動きを診る膝関節エコー:内側半月板逸脱の動的評価					
スイーツセミナー 2		8月9日(日)	4	9:10～10:10 (60分)	整形外科外来における集束型体外衝撃波治療の実際