

第7回

# VICON User Conference Webinar

VICONが導くバイオメカニクスと応用研究の最前線  
～最先端技術で加速する研究・臨床・スポーツの未来～

日時

2026年  
1月24日 土 13:00-17:00

無料  
Live配信

様々な臨床現場における研究者の皆様に、VICONモーションキャプチャシステムを利用した最新のバイオメカニクスの知見から、スポーツパフォーマンス向上、リハビリ後の早期復帰を目指す、全てのアスリートとリハビリを必要とする患者への一助にお役立て下さい。

講演  
1

13:10-14:10

「臨床現場におけるモーションキャプチャデータの活用と今後の可能性」

講師: 戸田晴貴 先生 (兵庫県立福祉のまちづくり研究所 ロボットリハビリテーションセンター課 研究員)

講演  
2

14:20-15:20

「モーションキャプチャシステムによるサッカーのキック動作計測と解析手法」

講師: 飯竹烈士 先生 (福岡大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科 助教)

企業  
講演

15:20-15:50

「高周波電気温熱療法・テカール(Transfer of Energy Capacitive and Resistive) T-Plusのご紹介」

講師: 芝地秀幸 氏 (株式会社 Wintecare JAPAN 代表)

講演  
3

16:00-17:00

「動作解析、床反力計、筋電計測、電気刺激を活用した感覚・運動支援に関するシステム事例 ～臨床現場からeスポーツまで～」

講師: 青木良輔 先生/主任研究員 進藤真人 先生/研究員 (NTT株式会社 人間情報研究所)

総合  
司会

勝平純司 先生 (東洋大学 福祉社会デザイン学部 人間環境デザイン学科 教授)

上條史子 先生 (昭和医科大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 准教授)

申込

裏面のURLもしくはQRコードよりエントリー下さい

※対象: バイオメカニクス研究者、医師、理学療法士、作業療法士、トレーナー

各種セミナー案内



## Time Schedule

Time	Contents
13:00 - 13:10	開会挨拶・講演内容ご案内・諸注意事項説明
講演1	「臨床現場におけるモーションキャプチャデータの活用と今後の可能性」
13:10 - 14:00	戸田晴貴 先生 (兵庫県立福祉のまちづくり研究所 ロボットリハビリテーションセンター課 研究員)
14:00 - 14:10	質疑応答
14:10 - 14:20	休憩
講演2	「モーションキャプチャシステムによるサッカーのキック動作計測と解析手法」
14:20 - 15:10	飯竹烈士 先生 (福岡大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科 助教)
15:10 - 15:20	質疑応答
企業講演	「高周波電気温熱療法・テカール(Transfer of Energy Capacitive and Resistive) T-Plusのご紹介」
15:20 - 15:50	芝地秀幸 氏 (株式会社 Wintecare JAPAN 代表)
15:50 - 16:00	休憩
講演3	「動作解析、床反力計、筋電計測、電気刺激を活用した感覚・運動支援に関するシステム事例 ～臨床現場からeスポーツまで～」
16:00 - 16:50	青木良輔 先生、進藤真人 先生 (NTT株式会社 人間情報研究所)
16:50 - 17:00	質疑応答
17:00-	閉会挨拶・各自ご退室

- !
1. 事情により、断りなく講演内容および講演順序が変更される場合がございます。予めご了承ください
  2. ウェビナー退室後は自動的にアンケート画面が起動しますので、記入のご協力をお願い致します
  3. ご参加の際は、Zoom表示名を氏名(ご所属)に変更のご協力をお願い致します
  4. 音声や映像に不具合がある際は、チャット機能をご利用の上、状況をご入力ください
  5. 質疑応答時は挙手の上、総合司会の先生からご指名があった参加者のみ通話許可を行います
  6. 質疑応答の回答は回答済みのみ表示を行います
  7. 許可なく録画・録音されることを一切禁止致します



VALKYRIE

お申込み  
お問合せ

下記URLまたはQRコードより必要事項をご記入の上お申し込みください。  
 ※このウェビナーに参加できない場合は、いつでも登録キャンセルができます。

<https://www.irc-web.co.jp/seminar/20260124>

お申し込み後は、ご登録いただきましたメールアドレスへウェビナー専用Zoom URL  
 が自動送信されます。 ※自動送信メールが届くまでお時間が掛かる場合があります。

▶ Webinarに関するお問い合わせ先: インターリハ(株) ☎03-5974-0231 板橋  
<http://www.vicon.jp/contact/>

