

第4回

# VICON User Conference Webinar

最先端機器で臨床現場を精確に科学する

日時

2021年  
12月4日 土 13:00-15:00

無料  
Live配信

様々な臨床現場における研究者の皆様、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

13:10-14:00

「スポーツ分野におけるモーションキャプチャシステムの臨床応用  
～テーピングの効果の検証・モーグルスキー選手の動作解析など～」

講師：井野拓実 先生（北海道科学大学 保健医療学部 理学療法学科 助教）

講演  
2

14:10-15:00

「VICONを基盤としたマーカレスモーションキャプチャの可能性」

講師：勝平純司 先生（東洋大学 ライフデザイン学部 人間環境デザイン学科 教授）

総  
司  
会

江原義弘 先生（新潟医療福祉大学大学院 教授）

山本澄子 先生（国際医療福祉大学大学院 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	「スポーツ分野におけるモーションキャプチャシステムの臨床応用 ～テーピングの効果の検証・モーグルスキー選手の動作解析など～」
13:10 - 13:50	北海道科学大学 保健医療学部 理学療法学科 助教 井野拓実 先生
13:50 - 14:00	質疑応答
14:00 - 14:10	休憩（製品紹介動画）
講演2	「VICONを基盤としたマーカレスモーションキャプチャシステムの可能性」
14:10 - 14:50	東洋大学 ライフデザイン学部 人間環境デザイン学科 教授 勝平純司 先生
14:50 - 15:00	質疑応答
	閉会挨拶・ご退室

- ❗
1. 事情により、お断りなく講演内容および講演時間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されますので、入力にご協力ください
  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、通話許可を行わせていただきます
  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



NICON

VANTAGE+

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/20211204>

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 梶  
<http://www.vicon.jp/contact/>

