

市民公開講座

なるほど！血友病ワークショップ3

～関節を動かしてアクティブライフを～

2024年6月8日(土) 14:00～15:30

※オンライン参加と現地参加のハイブリッド講演会です
※Web視聴の場合には、第1部は東京会場での講演を上映します

東京（ステーションコンファレンス東京）から配信

プログラム

司会： 萩原 剛 先生 東京医科大学 臨床検査医学分野 准教授

第1部
各会場実施
14:00～15:00

関節機能維持のためにできること ～血友病治療の観点から～

演者： 長尾 梓 先生 荻窪病院 血液凝固科

関節機能維持のためにできること ～理学療法の観点から～

演者： 藤谷 順子 先生 国立国際医療研究センター病院
リハビリテーション科 診療科長

第2部
全国配信
15:10～15:30

自宅でできるおすすめ血友病エクササイズ

演者： 藤谷 順子 先生 国立国際医療研究センター病院
リハビリテーション科 診療科長

サポート： 渡邊 丈泰 先生 国立国際医療研究センター病院 理学療法士

谷川 本明 先生 国立国際医療研究センター病院 理学療法士

清水 綾子 先生 国立国際医療研究センター病院 理学療法士

視聴には
事前予約登録が
必要です。

※お申し込みはインターネットからのみとなります。

事前予約登録は右の二次元コード、
もしくは下記URLよりお申し込みください。

URL <https://gjm.pw/chu0608>

締切 2024年6月8日(土)14:00



ご視聴方法

How to watch

市民公開講座

本講演会は、ハイブリッド開催となっております。現地への参加だけでなくWeb配信でもご視聴いただけます。どちらの形式の場合も、事前予約登録が必要となりますので下記の手順にて登録をお願いいたします。

※登録時にご回答いただいた情報は、「中外製薬プライバシー・ポリシー」に基づき、今後の市民公開講座開催の参考とさせていただきます。以外の目的では使用いたしません。
詳しくは中外製薬ホームページの『個人情報の取扱いのご案内』
(<https://www.chugai-pharm.co.jp/rule/Privacy/index.html>) をご確認ください。

下記会場にご来場いただきご参加いただくことも可能です。

【宮城】	TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口 8階 「8J」	【新潟】	新潟日報メディアシップ6F ナレッジルームB
【東京】	ステーションコンファレンス東京 402ABC	【静岡】	ホテルアソシア静岡 4階「カトレア」
【愛知】	IMYビル 8階 大会議室	【三重】	ベイシスカ津 2階ルームABC
【京都】	TKPガーデンシティ京都タワーホテル 6階 ナポリ・ミラノ	【和歌山】	和歌山県JAビル 11F 会議室「11-A」
【大阪】	TKP心斎橋駅前カンファレンスセンター 3F ホール3A	【兵庫】	TKPガーデンシティPREMIUM大阪駅前 カンファレンスルーム10B
【愛媛】	松山市総合コミュニティセンター 2階会議室4・5	【福岡】	博多バスターミナル 9階 「第1」
【大分】	J:COMホルトホール 4F 「408」		

01. 事前登録ページへのアクセス

ブラウザを起動しアドレスバーにURLを入力してください。
URL右の二次元コードからもアクセスしていただけます。

 <https://gjm.pw/chu0608> 

※ジー ジェイ エム (ジェイとアイの入力間違いにご注意ください。)



02. 事前登録・視聴方法

①

①入力フォームに必要事項をご記入ください。
入力後に内容に誤りがなければ「確認」ボタンを押すと画面が切り替わります。

②

②「完了」ボタンを押すと登録が完了いたします。
ご登録いただいたメールアドレスに
申し込み完了メールが届きましたら、
以上で事前登録は完了です。

※お名前に旧漢字をご利用の際は、受信されるメールソフトによって
上手く表示されない可能性もございますことをご了承ください。
(文字抜け・文字化けを起こす可能性がございます)
※当日は実際のページと異なる場合がございますのでご了承ください。

▼視聴推奨環境

Web配信をご視聴いただくために、
必要な動作環境がございます。
視聴の前に、動作環境をご確認ください
<https://gjm.pw/env>



Web配信の事前登録や視聴に関して、技術的なトラブルや
ご不明な点などがございましたら、こちらまでご連絡ください。



木村情報技術株式会社サポート窓口

 0952-97-9167  <https://gjm.pw/form>

平日9:00~18:00 ※本番当日は講演終了までサポートします