

リウマチの治療とケア教育研修会

公益財団法人日本リウマチ財団は、リウマチ性疾患の知識向上と多職種協働・地域連携による治療とケアの推進を目指して、毎年各地区で「リウマチの治療とケア教育研修会」を開催しております。

今年の関東・甲信越地区リウマチの治療とケア教育研修会は、大正製薬株式会社との共催により下記の要領で開催することになりました。本研修会の受講は、日本リウマチ財団登録医、日本リウマチ財団登録リウマチケア看護師、日本リウマチ財団登録薬剤師、日本リウマチ財団登録理学療法士・作業療法士の資格取得・更新条件のひとつになります。

つきましては、医師、看護師、薬剤師、理学療法士、作業療法士などリウマチの医療・福祉・介護等に携わる多くの皆様のご参加をお願いいたしたくご案内申し上げます。

開催日時	2024年10月20日(日) 9:00～16:05（現地開催受付8:30～、web配信開始8:45～）
開催場所	TKP東京駅カンファレンスセンター （〒103-0028 東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル）
開催方法	ハイブリッド開催（現地開催およびWeb開催）
世話人	聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 主任教授 川畑 仁人 先生
受講料	日本リウマチ財団登録医 7,000円 一般医 10,000円 初期臨床研修医・大学院生 3,000円 日本リウマチ財団登録リウマチケア看護師 3,000円 日本リウマチ財団登録薬剤師 3,000円 日本リウマチ財団登録理学療法士・作業療法士 3,000円 メディカルスタッフ 5,000円 ※お支払いいただいた受講料は理由の如何に関わらず返金には応じられません。 予めご承知おきください。
単位	日本リウマチ財団登録医単位 6単位 日本リウマチ財団登録リウマチケア看護師単位 6単位 日本リウマチ財団登録薬剤師単位 6単位 日本リウマチ財団登録理学療法士・作業療法士単位 6単位 日本リウマチ学会専門医研修単位※ 3単位(3,000円) 日本整形外科学会研修単位※ 5単位(1単位 1,000円) 日本作業療法士協会生涯教育制度基礎ポイント 1ポイント ※日本リウマチ学会専門医研修単位(3単位)と日本整形外科学会研修単位(5単位)の単位取得については「会場で参加された方のみ」が対象になります。Web視聴の方は対象外となりますのでご注意ください。
申し込み方法	申し込みURLよりお入り頂き、専用ホームページからお申し込みください。 お申し込みの上、受講料をお支払頂いた方のみ当日案内を後日送信いたします。
締め切り	申し込み期日：2024年 10月 11日(金)、振込期日：2024年10月15日(火)
申し込みURL	https://mice.co3.co.jp/spot/tat/tat_241020/



リウマチの治療とケア教育研修会
プログラム

開催日時 2024年10月20日(日) 9:00~16:05 (現地開催受付8:30~、web配信開始8:45~)

開催場所 TKP東京駅カンファレンスセンター
(〒103-0028 東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル)

開催方法 ハイブリッド開催 (現地開催およびWeb開催)

共催：公益財団法人日本リウマチ財団/大正製薬株式会社

Opening

9:00-9:05	開会の辞 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 主任教授 川畑 仁人 先生
9:05-9:10	リウマチの治療とケア教育研修会の趣旨 日本リウマチ財団 教育研修委員会 委員長 富田 哲也

Session 1 関節リウマチにおける検査と診断

座長：信州大学 内科学第三教室 准教授 下島 恭弘 先生
座長：長野赤十字病院 膠原病リウマチ内科 部長 石井 亘 先生

9:10-9:40	早期診断・早期治療のコツ 山梨県立中央病院 リウマチ・膠原病科 部長 神崎 健仁 先生 (看) 2-1、2-2、2-3 (薬) 2-1、2-2、2-3 (理・作) 2-1、2-2、2-3
9:40-10:10	関節リウマチの検査の見方と臨床的意義 自治医科大学 内科学講座アレルギー膠原病学部門 教授 佐藤 健夫 先生 (看) 2-1、2-2、2-3 (薬) 2-1、2-2、2-3 (理・作) 2-1、2-2、2-3

休憩 (10:10~10:20)

Session 2 関節リウマチにおける薬物療法

座長：日本医科大学武蔵小杉病院 リウマチ・膠原病内科 教授 岳野 光洋 先生
座長：東京歯科大学市川総合病院 内科学 教授 瀬田 範行 先生

10:20-10:50	メトトレキサート (MTX) を含む 従来型合成疾患修飾性抗リウマチ薬 (csDMARD) の使い方 帝京大学医療共通教育研究センター 教授 菊地 弘敏 先生 (看) 2-1、2-2、2-3 (薬) 2-1、2-2、2-3 (理・作) 2-1、2-2、2-3
10:50-11:20	固定概念にとらわれない分子標的薬の戦略的運用 クエストリウマチ膠原病内科クリニック 院長 林 太智 先生 (看) 2-1、2-2、2-3 (薬) 2-1、2-2、2-3 (理・作) 2-1、2-2、2-3

休憩 (11:20~11:30)

Session 3 特別講演

座長：聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 主任教授 川畑 仁人 先生

11:30-12:30	新規TNF阻害薬・オゾラリスマブの特徴と適応症例の選択 東京女子医科大学医学部 内科学講座膠原病リウマチ内科学分野 臨床教授 川口 鎮司 先生 (看) 2-1、2-2、2-3 (薬) 2-1、2-2、2-3 (理・作) 2-1、2-2、2-3
-------------	--

休憩 (12:30~12:40)

Session 4 関節リウマチにおける外科的治療

座長：横浜市立大学附属市民総合医療センター リウマチ膠原病センター 診療教授 持田 勇一 先生
座長：慶友整形外科病院 慶友リウマチセンター センター長 綾部 敬生 先生

12:40-13:10	関節リウマチに対する手術療法の進歩と成果 鎌ヶ谷総合病院 整形外科・リウマチ科 副院長 望月 猛 先生 (看) 2-1、2-2、2-3 (薬) 2-1、2-2、2-3 (理・作) 2-1、2-2、2-3
13:10-13:40	関節リウマチのリハビリテーションとトータルマネジメントについて 新潟大学医歯学総合病院 整形外科 病院准教授 近藤 直樹 先生 (看) 2-1、2-2、2-3 (薬) 2-1、2-2、2-3 (理・作) 2-1、2-2、2-3

休憩 (13:40~13:50)

Session 5 関節リウマチのチーム医療

座長：聖路加国際病院 Immuno-Rheumatology Center 岡田 正人 先生
座長：東邦大学医学部内科学講座 膠原病学分野 (大橋) 教授 亀田 秀人 先生

13:50-14:20	進化するリウマチケア看護師 あずまリウマチ・内科クリニック 副院長 新井 由美子 先生 (看) 1-2、3-1、3-2 (薬) 1-2、3-1、3-2 (理・作) 1-2、3-1、3-2
14:20-14:50	関節リウマチの薬物治療で薬剤師がみていること 薬物治療の標準化と個別化について 亀田総合病院 薬剤部 副室長 平田 一耕 先生 (看) 1-2、3-1、3-2 (薬) 1-2、3-1、3-2 (理・作) 1-2、3-1、3-2

休憩 (14:50~15:00)

Session 6 ライフステージに応じた治療の実践

座長：相模原病院 リウマチ性疾患研究部 部長 松井 利浩 先生
座長：筑波大学 膠原病リウマチアレルギー内科学 教授 松本 功 先生

15:00-15:30	移行期若年性特発性関節炎患者のマネジメント 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 教授 森 雅亮 先生 (看) 2-1、3-1、3-4 (薬) 2-1、3-1、3-4 (理・作) 2-1、3-1、3-4
15:30-16:00	関節リウマチ患者の妊娠・出産・授乳期のマネジメント 埼玉医科大学 リウマチ膠原病科 教授 舟久保 ゆう 先生 (看) 2-1、3-1、3-4 (薬) 2-1、3-1、3-4 (理・作) 2-1、3-1、3-4

Closing

16:00-16:05	閉会の辞 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 主任教授 川畑 仁人 先生
-------------	--

※日本リウマチ財団リウマチ専門職制度研修カリキュラムコード番号(看):看護師、(薬):薬剤師、(理・作)理学療法士・作業療法士
※講演内容の録画・撮影は一切お断りいたします

アクセス

TKP東京駅カンファレンスセンター
(〒103-0028 東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル)

【電車でのお越しの方へ】

JR山手線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分
JR総武線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分
JR横須賀線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分
東京メトロ丸ノ内線 東京駅
自由通路経由 徒歩7分



お申し込み方法のご案内

研修会参加のお申込は下記の専用ホームページをご利用ください

https://mice.co3.co.jp/spot/tat/tat_241020/



令和6年度関東・甲信越地区 リウマチの治療とケア教育研修会

開催日：2024年10月26日(日) 9:00-14:05
開催場所：TKP東武駅ビル2Fイベントセンター
開催方法：ハイブリッド開催（現地開催およびWeb開催）
資料形式：PDF
締切：申込期日：00月00日(金) 申し込み期日：00月00日(火)
主催：公益財団法人日本リウマチ財団/大正製薬株式会社

※研修会締結後にシステムからの自動配信メールが24時間以内に届かない場合は、ご入力のアドレスが間違っている可能性があります。ご入力済みでサポートセンターへお問い合わせください。
※入力されたアドレスが間違っていないか確認する場合があります。サポートセンターより電話連絡させていただきます。ご登録いただいた個人情報は適切に管理し、当該研修会の参加申込手続き以外には使用致しません。
ご入力いただいたメールアドレス宛に、今後研修会開催のお知らせやご案内のメールを送信いたします。

新規登録

メールアドレス

パスワード

ログイン

STEP① 専用ホームページにアクセスしてください。

パソコンもしくはスマートフォン・タブレットから
https://mice.co3.co.jp/spot/tat/tat_241020/にアクセス
してください。

スマートフォンからは右上のQRコードからもご利用頂けます。

メールアドレス (半角)

メールアドレス(確認) (半角)
※確認のためコピー&ペーストはせずご入力ください。

パスワード (半角：a-z/0-9) ※4-16文字以下

お名前(実字) 姓 名 (全角)

お名前(かき) 姓 名 (全角)

勤務先

科名・部署名

職種
 日本リウマチ財団登録医
 日本リウマチ財団登録リウマチケア看護師
 日本リウマチ財団リウマチ登録薬剤師
 日本リウマチ財団登録理学療法士・作業療法士
 初期臨床研修医・大学院生
 財団未登録の医師
 財団未登録の看護師
 財団未登録の薬剤師
 財団未登録の理学療法士
 財団未登録の作業療法士
 財団未登録のその他

財団未登録のその他
その他職種：

勤務先電話番号 (半角) ※例：03-1234-5678 ※ハイフンあり

携帯電話番号等 (半角) ※例：080-1234-5678 ※ハイフンあり

勤務先郵便番号 (半角) 例：101-0024 ※ハイフンあり

勤務先住所 (全角)

日本リウマチ財団登録有無 登録している 登録していない

日本リウマチ財団登録番号
例) 登録医：1234、登録看護師：TY1234、登録理学療法士：TR1234、
登録作業療法士：TS1234

参加形態 会場参加 WEB視聴
会場参加ご希望の方へ
※会場内家族等の関係上、ご希望頂いてもお席をご用意出来ない場合がございます予めご了承ください
※WEB視聴をご希望の場合は日本リウマチ学会専門医研修単位、日本整形外科学会研修単位、日本医師会生涯教育単位の単位取得については対象外となりますので予めご了承ください

支払い方法 銀行振込 クレジットカード決済

※単位取得証明書の送り先は原則に勤務先となりますが、ご自宅へお送りすることも可能です。ご自宅へ送付希望の方は郵便番号と住所のご入力をお願いします。未入力の場合は、勤務先へ送付いたします。

自宅郵便番号 (半角) 例：101-0024 ※ハイフンあり

自宅住所 (全角)

備考・要望

新規登録

STEP② 必要事項を入力してください。

- ①メールアドレス ...ログインIDとなります
- ②パスワード ...ログインパスワードとなります
- ③お名前
- ④ふりがな
- ⑤勤務先
- ⑥科名・部署名
- ⑦職種
- ⑧勤務先電話番号
- ⑨携帯電話番号
- ⑩勤務先住所
- ⑪日本リウマチ財団登録番号
- ⑫参加形態
- ⑬支払い方法
- ⑭単位取得証明書送付先自宅住所(ご希望の方のみ)

STEP③ 送信内容をご確認ください。

STEP④【新規登録】ボタンを押して、申込完了です。

STEP⑤【登録確認メール】が自動送信されます。
登録内容に変更が発生した場合は、②でご登録いただいたID、パスワードにてログイン後、修正してください。

STEP⑥ 後日【受講番号通知メール】をお送りいたします。
このメールには受講料のお振込みのご案内が記載されています。

STEP⑦ 口座振込またはクレジットカード決済にて受講料をお支払いください。

STEP⑧【ご入金確認メール】をお送りいたします。
このメールには本研修会を視聴する際に必要なWebのURL、ID、パスワードなどが記載されています。
会場参加ご希望の方は、参加証の出力が可能となります。

=== システムに関するサポートセンター ===

近畿日本ツーリスト株式会社 法人第3支店
メールアドレス：knt-esg311@or.knt.co.jp
営業時間：平日9：30～17：30
(土日祝日は休業)

=== 研修会当日のお問い合わせ先 ===

大正製薬株式会社
担当：町田
TEL：03-3985-5110
(土日祝日は休業)