

Seminar Information

第307回ヘルスケア研修会

更年期に見られる症状と その対応

講師 | 牧田 和也 氏
牧田産婦人科医院 院長

配信期間 | 2023年6月15日～9月14日

視聴方法 | 以下のURLまたは右の2次元コード
からアクセスしてください。
https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp/healthcare_cc/next.html



聴講料 | 無料

主催 | 健康管理コンサルタントセンター
東京都予防医学協会

問い合わせ | 東京都予防医学協会 広報室
☎03-6265-0145

第308回ヘルスケア研修会

安全に長く元気で働くために 必要な体力とは

「安全体力®」機能テストと「アクティブ体操®」

講師 | 乍 智之 氏
JFEスチール株式会社西日本製鉄所(倉敷地区)
安全健康室ヘルスサポートセンター

配信期間 | 2023年9月15日～12月14日

視聴方法 | 以下のURLまたは右の2次元コード
からアクセスしてください。
https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp/healthcare_cc/next.html

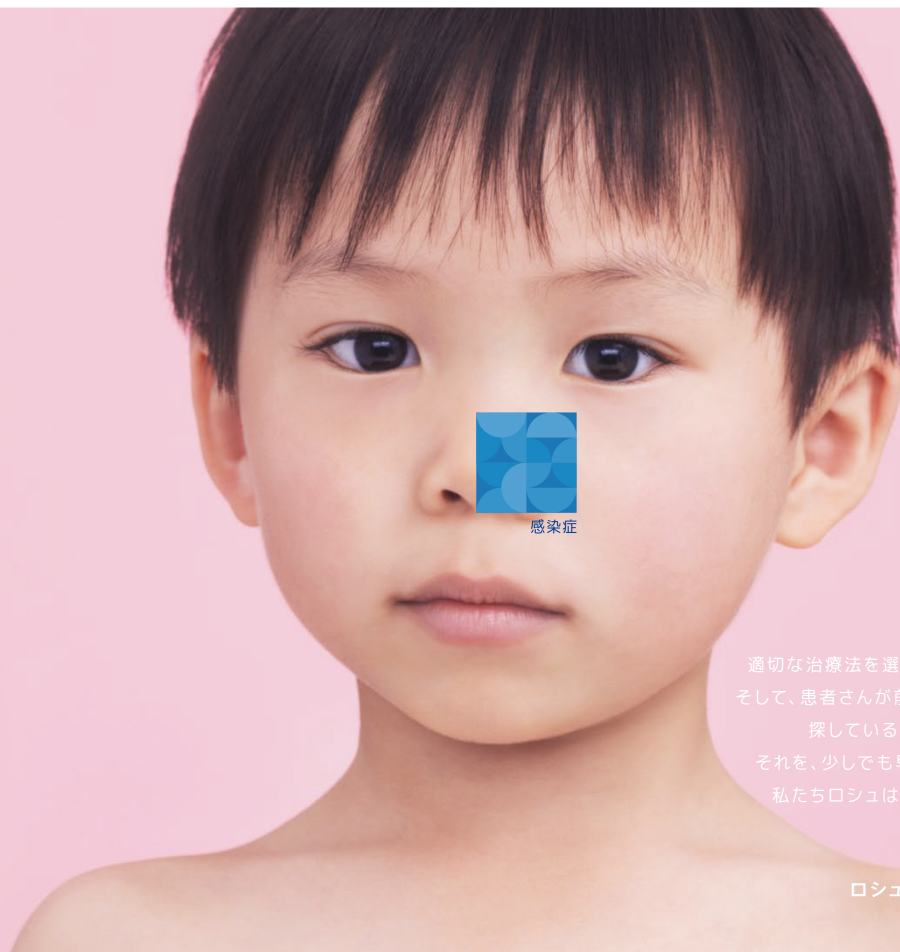


聴講料 | 無料

主催 | 健康管理コンサルタントセンター
東京都予防医学協会

問い合わせ | 東京都予防医学協会 広報室
☎03-6265-0145

答えは、からだ
が知っている。



Roche

医療が求められるとき。
検査は、医師が問題を突きとめて
適切な治療法を選ぶ上で、大切な情報をもたらします。
そして、患者さんが前に進むための道しるべとなります。
探している答えは、必ずからだのどこかにある。
それを、少しでも早く見つけ出すことができるように。
私たちロシュは、たゆむことなく研究と開発を重ね、
検査の進化をリードします。

ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社
www.roche-diagnostics.jp/



個人情報の取り扱いについて

日頃より、公益財団法人東京都予防医学協会の機関誌「よぼう医学」をご愛読くださりありがとうございます。
本会では、「よぼう医学」を送付させていただいている皆様について、送付に必要な情報（氏名、住所、所属、役職など）を送付名簿として保持しております。

これらの個人情報の収集、保存、利用につきましては、本会の「個人情報の取り扱いについて」に沿って適正に管理しております。送付名簿からの削除や変更を希望される場合には、お手数ですが、下記広報室までご連絡ください。



送付先の変更・送付中止について

送付先の変更・送付中止を希望される場合には、広報室までお知らせください。

✉ koho@yobouigaku-tokyo.jp ☎ 03-3260-6900 ☎ 03-6265-0145



健康管理コンサルタントセンター コンサルテーションのご案内

健康管理相談を
お引き受けします

健康管理コンサルタントセンターの幹事である医師が事業所、学校、各種団体の健康管理をアドバイスいたします（予約制・無料）。

▶ お問い合わせ・
お申し込みは事務局まで

健康管理コンサルタントセンター 事務局
東京都新宿区市谷砂土原町1-2 公益財団法人東京都予防医学協会 広報室内
TEL 03-6265-0145 内線2241、2242

あなたの健康づくりを全力サポート！

よぼう医学 / 夏号

2023 SUMMER No.21

2023年7月15日発行 通巻第549号

●発行人 久布白兼行
●発行所 公益財団法人東京都予防医学協会
〒162-8402 東京都新宿区市谷砂土原町1-2
TEL : 03-3269-1121
FAX : 03-3260-6900
URL : <https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp>

●企画 広報企画委員会
●編集 広報室
●デザイン 大谷達也(有限会社アイル企画)
●表紙イラスト いわぎきももこ
●印刷 大日本印刷株式会社

●『よぼう医学』は本会ホームページからもご覧いただけます。 <https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp/> ▶▶▶



※本誌掲載の記事、写真、イラストなどの無断転載をお断りします。

TREC/KREC/SMN1測定試薬

NeoSMAAT T/K/S

ネオスマート ティーケイエス

TREC (T cell receptor excision circles) KREC (kappa-deleting recombination excision circles) SMN1 (survival of motor neuron 1)

特徴

TREC、KREC、SMN1及び
内部標準遺伝子として
RNasePの4つの遺伝子を
同時に検出することができます。

乾燥濾紙血のパンチ片を
直接試料とでき、
核酸抽出などの前処理は不要です。

同梱のスタンダードを
用いることで各遺伝子の
定量が可能です。



製品内容

製品コード	製品名	測定回数	有効期間	貯蔵方法
553578	NeoSMAAT T/K/S PCR反応原液 4mL×3 酵素原液 1.6mL×1 プラスミド濃度系列原液 80μL×4濃度×1 コントロール濾紙血 Φ1cm×3濃度×1 STD用ブランク濾紙血 Φ1cm×4spot×1	240テスト	製造後 7カ月間	-20℃以下

※「NeoSMAAT」「ネオスマート」は積水メディカル株式会社の日本における登録商標です。

製造元

積水メディカル株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号

【お問合せ先】 コールセンター：0120-249-977

<http://www.sekisui-medical.jp/>

2022-0278