

長臨技だより

NO. 201 (2015年) 平成27年 3月 1日 1/5

<p>一般社団法人 長野県臨床検査技師会</p> <p>〒390-0847 松本市笹部 1-3-7 TEL 0263-87-5601 FAX 0263-87-5588</p>	<p>発行責任者 今井 眞澄 編集責任者 村山 範行 e-mail. office@namt.jp URL. http://www.namt.jp/ 公式ツイッター→ @namt_jp</p>
---	--

長臨技だより掲載依頼締め切りは毎月27日、翌月1日発行（但し、2月は25日締切）

長野県臨床検査技師会主催研修会等

平成26年度 第3回長野県生理検査研究班研修会

日 時 平成27年3月15日（日）13:00～16:30

場 所 信州大学医学部附属病院 臨床検査部 生理検査室と2Fカンファレンス
松本市旭3-1-1

テ ー マ 神経生理検査の基礎～末梢神経伝導速度と誘発検査を中心に～

内 容 No.200 2月号に掲載済みです。

生涯教育点数 専門20点

参加費 会員 無料、非会員 500円 ※参加費が変更になりました

申込要領 施設名・会員番号・氏名・ふりがなを、e-mailで下記の問い合わせ先へお送りください。

〆切は3月13日です。当日参加も歓迎ですが資料を用意する都合でなるべくは事前申し込みをお願いします。（生理研究班のホームページでも申し込みできます）

問合せ先 信州大学医学部附属病院 臨床検査部 生理検査室 倉田 淳一

〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL: 0263-37-3494 E-mail: junbiken@shinshu-u.ac.jp

そ の 他 駐車場は、病院駐車場を100円負担でご利用下さい

長野県耐性菌検出情報についてのお知らせ

感染対策委員により長野県内の薬剤耐性菌の監視活動を始めました。長野県感染対策研究会の行っている信州インフェクションコントロールサーベイランスシステム（SICSS）を利用し、県内にて検出されている薬剤耐性菌の動向を監視しております。また毎月1回、前月の薬剤耐性菌の検出状況についての定期レポートを作成し、長野県臨床検査技師会ホームページにアップしております。

詳細は別紙をご覧ください。

日本臨床衛生検査技師会及び関東甲信地区臨床検査技師会主催研修会

平成27年度日臨技 第52回関甲信支部医学検査学会のお知らせ

会 期 平成27年10月17日（土）～平成27年10月18日（日）

会 場 JA長野 長野県ビル・アクティール

テ ー マ 『とき』～臨床検査の変革の時、解き明かす臨床検査の未来～

内 容 一般演題 約100題

公開講演 田部井淳子先生（世界的女性登山家）を予定。

担 当：（一社）長野県臨床検査技師会

学 会 長：村山 範行（安曇野赤十字病院）

実行委員長：宮川 恭一（JA長野厚生連篠ノ井総合病院）

事 務 局：徳竹 佐智夫（長野赤十字病院）

※平成27年度は長野県県学会を開催しません。第52回関甲信支部医学検査学会を（一社）長野県臨床

検査技師会が担当で開催する予定です。開催場所は長野市内 JA 長野長野県ビルで行なう予定です。後日、演題募集をしますので多数の演題、そして多数のご参加をお願いいたします。また、学会が盛会裏に終わるよう皆様の御協力をお願いいたします。

その他

第3回超音波に親しむ会

日時 平成27年3月7日(土) 13:15～
場所 飯田市立病院 講堂
内容 開会挨拶 13:15～13:20 飯田市立病院 消化器内科部長 岡庭 信司
ライブデモンストレーション 13:20～14:10
「肝胆膵の超音波スクリーニング法 -見落とししやすい部位と対策-」
講師 飯田市立病院 消化器内科部長 岡庭 信司
症例検討 14:20～14:50
座長 飯田市立病院 臨床検査科 津金 雅之
飯田市立病院 放射線技術科 岩下 和広
休憩 14:50～15:00
特別講演 15:00～15:40
「マクロ像から学ぶ肝疾患(仮題)」
講師 相澤病院 臨床検査センター病理科 伊藤 信夫
座長 飯田市立病院 臨床検査科 實原 正明
教育講演 15:50～16:50
「臨床医が求める膵胆道疾患の超音波スクリーニング」
講師 飯田市立病院 消化器内科部長 岡庭 信司
座長 飯田市立病院 放射線技術科 熊谷 金彦
閉会挨拶 16:50～16:55 飯田市立病院 院長 金子 源吾
参加費 日本消化器がん検診学会会員 1,000円、非会員 2,000円
申込要領 事前申し込みは必要ありません。
問合せ先 飯田市立病院 臨床検査科 津金 雅之
飯田市八幡町438 TEL:0265-21-1255 E-mail: imhseiri73@gmail.com
その他 超音波検査士更新点数は申請中ですが、付与されるか未定です。

第33回日本臨床化学会甲信越支部総会

第13回生物試料分析科学会甲信越支部総会

日時 平成27年6月6日(土) 11:00～6月7日(日) 12:00
場所 信州松本「梓水苑」しすいえん 〒390-1701 長野県松本市梓川倭 4261-1
TEL:0263-78-5550 FAX:0263-78-5555
内容 1日目
第13回生物試料分析科学会甲信越支部総会(昼食はご持参ください。)
11:00～11:55 分析技術セミナー
13:10～14:40 小児領域の臨床検査に関する話題
第33回日本臨床化学会甲信越支部総会
15:00～18:00 順天堂大学 三井田先生、東京医科歯科大学 戸塚先生他
脂質の最新知見をご紹介いただく予定です。
2日目
9:00～10:00 各県の話 3演題
10:05～10:50 東京大学 矢富裕先生のご講演

11:00～11:45 山梨大学 尾崎由基男先生のご講演 (退任記念講演)

生涯教育点数 専門 30点

参加費 宿泊あり全参加 13,000円、宿泊なし・懇親会参加 8,000円、研修会参加のみ 2,000円
(日本臨床化学会及び生物試料分析科学会の会員である必要はありません。)

申込要領 宿泊される方、懇親会に参加される方は、氏名、所属、連絡先、参加カテゴリーを明記してメールまたは FAX でお申し込みください。2015年5月29日まで。

※研修会のみ参加の方は申し込みの必要がありません。

申込先 信州大学医学部附属病院 臨床検査部 川崎 健治
E-mail : kawaken@shinshu-u.ac.jp FAX : 0263-37-3492

問合せ先 申込先と同じ

平成 27年 3月分 会員動向 (平成 27年 1月 28日～平成 27年 2月 27日受付分：敬称略)

〈退会〉

703604 丸山 文佳 丸子中央病院

〈勤務先の変更〉

204671 多城 恵 長野市民病院 → 医療法人聖峰会佐藤病院

130714 服部 利郎 独立行政法人国立病院機構 東長野病院 → 北信個人

〈新規施設〉

9700014 医療法人聖峰会佐藤病院

中野市大字上今井 601 TEL : 0269-38-3311

9700015 登誠会諏訪マタニティクリニック

諏訪郡下諏訪町矢木町 112-13 TEL : 0266-28-6100

事務局より

長臨技だよりに掲載希望の原稿がありましたら、技師会事務所まで原稿をお送りください。原稿の締め切りは、通常毎月 27日、翌月 1日発行ですが、2月は 25日締切といたします。尚、原稿の提出は長臨技ホームページの「会員向けの情報」の「各種申請に関するもの」の「長臨技だよりの掲載要項」に「長臨技だより掲載依頼書」がありますので、これに入力をしてできる限り E-mail でお送りください。

長野県臨床検査技師会 事務所

松本市笹部 1-3-7

TEL : 0263-87-5601 FAX : 0263-87-5588 E-mail : office@namt.jp

.....



Clinical Diagnostic Reagents



和光純薬工業株式会社は
臨床検査薬の研究・開発・製造・販売を通じて
人々の豊かな暮らしに貢献しています

和光純薬工業株式会社

大阪府中央区道徳町3-1-2
TEL: 06-6575-1111
本社所在地: 大阪府中央区
電話: (06) 5270-8184 (受付時間)

・信州インфекションコントロールサーベイランスシステム (SICSS) について

信州インフェクションコントロールサーベイランスシステム (SICSS) とは、長野県内での耐性菌による感染防止対策への利用を目的とした地域感染症管理システムです。長野県感染対策研究会が主体となり、2011年から運用が開始され、県内の耐性菌検出状況を管理しています。

SICSSへはインターネットに接続できる環境があればどのような規模の施設でもご参加いただけます。ただ、貴施設の細菌検査データを厚生労働省の JANIS サーベイランスで使用する JANIS ファイルへ変換していただく必要があります。2015年2月現在、長野県全域から41の医療施設が参加しており、耐性菌の集計データを集計し、情報提供を行っています。

参加施設では自施設での検出菌状況を把握できるだけでなく、近隣の参加施設や長野県全体、あるいは地区ごと(北信・東信・中信・南信)の検出菌状況の把握や自施設との比較などが行えます。

・定期レポートについて

2014年度より SICSS で得られたデータを用いてより多くの方々に情報提供をするため、院内感染で問題となる薬剤耐性菌検出状況について毎月の定期レポートの作成を始めました。長野県全体と各地区の検出状況を当サイト上で閲覧することができます。各ご施設での感染対策等にご活用ください。