

新年のご挨拶

新年、明けましておめでとう
ございます。

会員の皆様におかれましては、
輝かしい新年を迎えられたこと
と心よりお慶び申し上げます。
昨年六月に会長に就任し、早七
ヶ月が経過しました。この間、
会員並びに賛助会員の皆様から
ご支援いただきましたことをお
礼申し上げます。

昨年は、二月の豪雪や広島な
どの集中豪雨の被害、御嶽山を
はじめとする火山の噴火、台風
など自然災害の当たり年となり
ました。また、東日本大震災か
ら間もなく四年目を迎えようと
していますが、徐々に復興の兆
しは見えますが、まだまだ多く
の方が避難生活を送っている状
況です。災害に遭われた方々に
心からお見舞い申し上げますと
もに、震災からの一日も早い復
興をお祈り申し上げます。

さて、北臨技は平成二四年四
月より一般社団法人へと移行し
三年目に入っておりますが、公
益目的支出計画も順調に実施で
きております。現在、グランド
プラン2010の検証もほぼ終え、
新たな中期計画を策定中です
が、さらに会員のための職能団
体としての事業展開を図ってい
きたいと考えております。

また、第八九回北海道医学検
査学会を岩見沢市において盛況
に終了できたことは担当の空知
地区の頑張りや会員、賛助会員
皆様の参加協力の賜物と思いま
す。今年も、第四回北日本支部
学会が十月十七・十八日に北臨
技担当で開催されますので、多
くの演題発表と参加を宜しくお
願いたします。

今年四月からは、技師法改正
により、診療の補助として採血
に加え検体採取、さらには生理
機能検査として味覚・嗅覚検査
が業務内容に加わることとなり
ます。国家資格の追加付与に伴
い、厚生省から指定講習会の受
講が義務付けられております。
日臨技では、全国の地方厚生局
所在地にて指定講習会を順次開
催することとなり、北海道では、
第一回指定講習会を三月に開催
いたしますので、会員の皆様に
は受講をお願いいたします。
最後に、会員の皆様にとつて
良い年となることを祈念申し上
げて新年のご挨拶いたします。
(会長 東 恭悟)

＝検体採取等に関する厚生労働省指定講習会＝

臨床検査技師等に関する法律の一部が改正され、平成27年4月1日から臨床検査技師の業務範囲に検体採取および味覚検査及び嗅覚検査が追加されることとなります。業務範囲拡大に伴い平成27年4月1日の時点で臨床検査技師免許を取得している技師については「厚生労働大臣指定講習会」を受講することが義務付けられます。

第1回目を下記の日程で開催いたしますので会員の皆様には、受講されますようお願いいたします。

尚、本講習会の受講申込は日臨技のホームページですでに始まっており、会員は申込頁のログインに会員番号とパスワードが必要となっております。パスワードを紛失した会員は、日臨技への再発行の申請が必要です。再発行申請はWebでできますが、1週間程度要しますのでご注意ください。

期 日：平成27年3月14日(土)・15日(日) (10時開始、翌日17時30分終了予定)

会 場：札幌医学技術福祉歯科専門学校 3F 講堂

受講料：会員 10,000円 (非会員で受講申込時会員登録される方を含む) 非会員：30,000円

定 員：350名

《STI 予防啓発事業終了報告》

平成26年12月13日(土) JR札幌駅南口広場にて、STI 予防啓発活動を実施しました。

当日は、少々雪が降り、寒い中ではありましたが、HIV 予防と検査に関するパンフレット、マスク、ティッシュ等を例年恒例となっております小野常務理事サントを先頭に、北臨技役員総勢12名にて300セットを配布し、啓発活動を無事終えることができました。一人でも多くの方に STI 知識、感染予防を広めるこの活動は、これからも続けていきたいと考えております。
(組織対策部長 星 直樹)

新年交礼会のご案内

日時：平成27年1月17日(土) 17時30分～

会場：札幌全日空ホテル 会費：5,000円

※参加申込は1/7迄に北臨技事務所へお知らせください

第11回しばれセミナー「認知症と臨床検査」

日時：平成27年2月21日(土) 13:50～18:10

会場：北海道大学医学部臨床講義棟2階臨床大講堂

会費：3,000円 ※要事前申込 (別紙案内参照)

《第184回講習会「微生物検査のトピックス!!」終了報告》

新興・再興感染症への対応、新しい微生物検査法の導入、薬剤感受性試験の判定基準の定期的な改定など、検査技師が習得すべき手技や知識が数多くあります。それらに対応できることをテーマとし、『検体採取法と保存』、『ヒトメタニューモウイルス』、『POT法』、『血液培養』の4講にて、基礎的な知識から専門的な内容まで幅広くカバーする講義を行いました。また、特別講演では、札幌医科大学医学部微生物学講座の横田伸一教授に「抗菌薬耐性菌をどう解析するか～日常のデータに一味加えてみる」と題し、道内の耐性菌に関する詳細なデータを提示してご講演いただきました。

今講習会は、幅広い年代からの参加を募ることができ、終了後のアンケートも非常に好評であり、有意義な講習会であったと感じられました。

(微生物部門長 和田 直樹)

●求人情報●

※詳細は北臨技事務所へ

- 1) 札幌市中央区 病理検査センター 正職員 or 契約社員 経験者優遇
- 2) 札幌市北区 健診機関 ①正職員3名 年齢不問 健診業務
②診療所勤務委託職員1名 3月迄週2-3日午前