

新臨技ニュース

http://www.sinringi.or.jp/

〒950-0965

E-mail:jimukyoku@sinringi.or.jp

新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社ビル 3F

TEL.FAX 025-283-3470

事務局行動報告

02月09日 2月常任理事会

02月16日 新潟支部総会に渡邊会長出席

02月22日 平成30年度第2回北日本支部幹事会に渡邊会長出席

02月23日 上越支部総会に阿部副会長出席

02月23日 佐渡支部総会に桑原副会長出席

03月01日 第6回精度管理委員会開催

03月02日 下越支部総会に渡邊会長出席

03月02日～3日 認知症講習会開催

03月05日 はっぴー乳ライフ実行委員会へ五十嵐理事WEB出席

03月06日 新潟医療技術専門学校卒業式に桑原副会長出席

03月09日 中越支部総会に坂西副会長出席

03月10日 第7回理事会

連絡事項

総務部

<日臨技・北日本支部>

・「臨床検査技師が実施する生理学的検査について（照会・回答）」

臨床検査技師等に関する法律施行規則第1条に定める生理学的検査について、「聴力検査」に、自覚的聴力検査、他覚的聴力検査及び行動観察による聴力検査が含まれると解し、臨床検査技師が実施することができる行為として取り扱ってよろしいか厚労省に伺った結果、貴見のとおりとの回答を得た。

・「検体採取等に関する厚生労働省指定講習会の受講促進のお願い」について

新潟県修了者：65.4%（全国平均70.1%）平成31年2月26日時点

・「日臨技生涯教育研修制度」平成30年度事務処理について（依頼）

開催された研修会・講習会等の未登録の行事登録、参加登録があったら4月11日（木）までに完了させてくださいとの依頼があった。

<新潟県>

・第5回「山上の光賞」候補者推薦について（依頼） 該当者なし

・2019年秋の外国人叙勲候補者の推薦について（依頼） 該当者なし

・風しんの抗体検査について

今後、風しんの抗体検査の需要の増大が見込まれることから、赤血球凝集抑制法（HI法）、酵素免疫法（EIA法）以外の検査法も活用して頂きたいとの依頼協力があつた。

・2019年度春「LOVE49子宮を愛するキャンペーン」の後援依頼があり、承認された

・第50回日本臨床化学会甲信越支部新潟分科会 生物試料分析科学会甲信越支部新潟分科会第16回研修会 合同研修会の後援依頼があり、承認された。

広報部

〈会誌〉3/27 4月号発刊準備。

〈ホームページ〉随時更新。

〈ニュース〉理事会終了後、発行予定。

学術部

〈検査研究〉2019、2020年度検査研究部門員（案）が承認された。

〈精度管理〉3月1日（金）報告会 会員93名の参加。

〈生涯教育〉生涯教育助成金 17研修会承認された。

各支部

上越：2/23 研修会・総会

中越：3/9 研修会・総会

下越：3/2 研修会・総会

佐渡：2/23 研修会・総会

新潟：2/16 研修会・総会

●総会および臨床検査セミナーについて

2019年5月26日（日）駅前オフィス貸会議室 大会議室にて開催

内容は臨床検査セミナー、篠川至賞記念講演、篠川至賞表彰、総会。

13時40分～14時40分 臨床検査セミナー「医療法改正からみる今後の方向性」深澤 恵治日臨技専務理事
次年度の事業計画、予算と事業報告が承認された。

●都道府県技師会リーダー育成研修会について

2019年3月17日（日）11:00～16:30 新潟大学医歯学総合病院 12階 小会議室

●多職種連携のための能力開発講習会について

2019年3月23（土）10:00～3月24日（日）15:30 新潟大学医歯学総合病院 西病棟3階 第6検討室
予定人数に対して余裕があるため参加者を募集中。

●災害対策について

テスト実施日を調整中。災害時メーリングリストを災害時以外にも連絡ツールとして可能かどうか再考する。

●第93回新潟県臨床検査学会について

2019年11月16日（土）9:00～15:00（予定） 朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター3階
会誌4月号にメインテーマ募集等掲載予定

●認知症講習会Bについて

2019年3月2日（土）、3（日）新潟大学医歯学総合病院12階大会議室にて開催。

アンケート結果より、次回開催を期待する等の言葉が多くあつた。

新潟大学 脳研究所 病理学分野

〒951-8585 新潟市中央区旭町通1番丁757

【募集内容】 パート職員（4月～2024年3月：最長5年）

【業務内容】 病理標本作製

【勤務時間】 9時00分～16時00分

【休日】 土、日、祝

【待遇】 時給900円～ 交通費 上限55,000円

【必要書類】 履歴書

【選考方法】 面接

【担当】 病理学分野 丹田智恵子

TEL: 025-227-0674 FAX: 025-227-0817

転勤等に伴う異動手続きについて

◆日臨技会員の皆様

3月となり、転勤等に伴い職場を移動される方もおられるかと思ひます。
現職場から移動する前に各自、日臨技ホームページの会員専用ページ（ログインID、パスワード必須）から施設変更等をお願い致します。