

2018年4月1日

第106号

発行: 日本臨床検査技師連盟
発行責任者: 梶山 広美
編集担当者: 中井 規隆

日本臨床検査技師連盟ニュース

◆◆連盟ニュース◆◆

今号の主な内容

- ◇会費の値上げについて
- ◇参議院厚生労働委員会関連
- ◇自民党入党について

連盟会費についての取り扱いについて

前号でもお知らせしました平成31年分からの会費の値上げについて、いくつか補足をいたします。

現在自動引落の会員の扱いはどうなるか?

1.すでに登録済みの方

対象者全員へ会費値上げの説明と本人の意思を確認する内容を通知することを進めておりますので、しばらくお待ちください。

2.これからWeb登録される方

平成30年分の口座引落での会費は、終了していただきますので、新規で登録される方は、平成31年2月27日の引落に向けての準備になります。1口=3,000円としてご理解のうえご登録ください。入力画面にご注意ください。

<口座入力画面>

なお、本年平成30年の会費(1口=1,000円)につきましては、ホームページログイン画面の下段に払込取扱票用紙のダウンロードができますので、ダウンロード印刷いただき、郵便局にてお手続きくださるようお願いいたします。

<払込取扱票ダウンロード画面>

払込取扱票用紙はA4サイズで印刷され、太枠部分を切り取りご使用ください。

この払込取扱票用紙は、郵便局の窓口および郵便局設置ATMでも使用できます。ATMでの手続き時間は曜日、支店によって異なりますのであらかじめご確認ください。

現在払込取扱票用紙での手続きの方はどうすべきか

連盟の会計期間は1月1日から12月31日までが期間となります。平成30年会費(1口=1,000円)はこの期間内に手続きされた方が対象となります。

インターネットバンキングで送金したいときはどうしたらよいか?

1.ゆうちょ銀行インターネットバンキング

必ず氏名の前に日臨技会員番号を打電して手続きください。非会員の場合は郵貯間の送金にはメモ欄に住所、氏名を打電ください。

2.銀行のインターネットバンキング

氏名の前に会員番号を打電ください。代表者で加入の場合は明細をファクシミリで事前に送信してください。日臨技非会員のかたは、送金完了後、氏名 住所、振込金額の記載した書類(書式自由)を当会事務所FAX03-3768-6722または、メールnichigiren@jamt.or.jpまで詳細を通知ください。

事務連絡

日本臨床検査技師連盟規約の変更届を去る3月26日に東京都選挙管理委員会へ提出し受理されました。

参議院厚生労働委員会で宮島喜文参議院議員が厚労省へ質疑

2018年3月22日宮島参議院議員が厚生労働委員会で質疑を行った。厚生労働省に対しては、年金、社会保障制度を安定することで国民の信頼を失うことが無いようお願いすることを皮切りに、本題に入った。

宮島参議院議員から —医療法改正後の進捗について—

- 健康・医療戦略の推進の観点から
 - ゲノム医療を推進、実用化
 - 遺伝子のパネル検査の重要性
検体検査の精度保証をどう進めていくか課題
- 去年の医療法等の一部を改正する法律から
 - 医療機関が自ら実施する検体検査
 - 衛生検査所やブランチラボに業務委託される検体検査に精度管理の確保に関する基準が設けられた。

また、省内では検体検査精度管理に関する検討会で議論が進められていることの進捗状況と今後の予定の確認があった。

厚生労働省の医政局長武田俊彦氏から

検体検査の精度の確保の方法に関する基準などを検討するために 検体検査精度管理に関する検討会では

- 検体検査の分類の見直し
- 医療機関が自ら実施する検体検査の精度の確保の方法
- 検体検査の受託業者における精度の確保の方法
- 遺伝子関連検査、染色体検査の精度の確保の方法

こういった論点について5回の議論を行っている。

【今後のスケジュール】

検討結果 → 社会保障審議会医療部会への報告 → 検体検査の精度の確保に係る基準案のパブリックコメントの実施 → 6月を目指して医療法施行規則や臨床検査技師等に関する法律施行規則などの改正案を公布

半年程度の周知期間を設けて本年12月までに施行する予定を示した。

宮島参議院議員から —臨検法—厚生省令委任について—

去年の法改正により、六分類を厚生省令に委任して臨床検査技師の国家試験の範囲や養成課程の変更など、医療機関、ブランチラボと衛生検査所の精度管理の基準

の明確化、特に医療機関に対して今回求める精度管理の基準は全ての医療機関に一律に適用されることになる。検討会ではどのような意見があり、これを踏まえてどのような基準を設定していくのか

厚生労働省の医政局長武田俊彦氏から

精度管理の基準は全ての医療機関に一律に適用されることについて検討会での意見を踏まえてどのような基準を設定していくのか医療機関における検体検査の精度を確保するための基準は様々な御意見をいただいている。

『具体的な意見として』

- 検体検査の精度の確保に係る責任者は専門的な修練を受けた医師又は臨床検査技師に限るべき。
- 医療機関における検体検査の精度管理の基準は、初めての試みということでもあるため、最低限必要などところで絞るべき

以上をふまえて精度の確保に係る責任者の配置に関する基準、内部精度管理の実施などの精度の確保に必要な措置に関する基準、測定標準作業書や測定作業日誌など、標準作業書や日誌などに関する基準、これらを盛り込んだ省令改正につきまして、本年6月を目指して行う予定で進める。

宮島参議院議員から —医療法改正後の進捗について—

地域医療構想調整会議が、調整区域、二次医療圏で設置されている。医療機関や市町村、住民の理解が必要。構想の実現のプログラムの実現

- 地域における役割分担の明確化と将来の方向性の共有化
- 地域医療介護総合確保基金による支援
- 都道府県知事による適切な役割の發揮

厚生労働省の医政局長武田俊彦氏から

地域医療構想調整会議の開催状況29年1-12月では333の構想区域延べ697回開催している。公立病院、公的病院について地域で求められる役割、将来方向などについて議論を具体的な医療機関名を挙げた議論などの程度進捗は、公立病院825病院のうち329病院、公的病院等820病院、303病院の進捗である。

宮島参議院議員から —公立病院又は公的病院の進捗—

公立病院又は公的病院は中心的な病院都道府県に任

せるのではなくて、国として取り組むべき地域医療構想は関係の市町村、住民の理解協力が必須今後、どのような取組が必要であるか、考えをお聞きしたい。

大臣政務官 大沼みずほ氏から

医療機関の施設設備整備事業に重点的に予算配分をいたしますとともに、平成30年度からは医療機関のニーズを踏まえて基金の対象範囲を拡大して、病棟の解体撤去費や早期退職者への退職金の割増し相当額への手当てなど、事業を縮小する際に要する費用についても活用できるといたしております。

総務省大西淳也氏から

総務省では、平成27年3月に策定した新公立病院改革ガイドラインにおいて、地域医療構想を踏まえた公立病院の役割の明確化や再編・ネットワーク化等の視点に立って新公立病院改革プランを策定するよう各自治体に要請しております。その結果、委員も御指摘ございましたけれども、平成29年3月末現在で全公立病院の約9割に当たる800病院が同プランの策定を終えて具体的な取組を開始しております。総務省におきましても、これらの取組に係るフォローアップ調査等を通じて状況の把握や必要な助言を行っているところであります。

宮島参議院議員から －医療従事者の教育制度について－

医師等や薬剤師、看護師を除き身分法で受験資格が明記されて、習得すべき知識が明記されている。例えば臨床検査技師の場合は臨床検査技師等に関する法律の15条に、また施行令に規定されているが、文部科学省が指定した学校、都道府県知事が指定した専門学校で一般的に指定校制と、大学などで厚生労働大臣が指定する科目を履修する承認科目制と、二つ大きく分かれているということがございます。これは、指定校の方は、教育内容を臨床検査技師教育養成所の指定規則の基準を満たすということによって、また文部科学大臣又は都道府県知事の指定を受けることという形になります。また一方、承認制は、大学において臨床検査技師の養成に必要な生理学的等に関する科目のみでございますが、こういう厚生労働大臣の指定する科目を修めて卒業すると、こういうような流れがございます。別なルートがあるということがございます。

指定校である養成所については指定規則並びに養成所のガイドラインに定めていることから統一された座学や臨地実習がございますが、承認校については統一したこういう基準がございますので、各大学がそれぞれでやっていると、任意でやっているということがございます。

こういうような制度を厚生労働省はどのように把握して認識しているか？

厚生労働省の医政局長武田俊彦氏から

医療従事者の養成に関してでございますけれども、職種ごとにその必要な教育内容などが定められており、必要に応じ順次見直しを行っている。例えば、理学療法士、作業療法士は、昨年6月に検討会を設置して、12月に報告書が取りまとめられた。診療放射線技師につきましては、今年3月に検討会を設置したところです。

御指摘の臨床検査技師に関しましては、先生御指摘のとおり、いわゆる指定校制と承認科目制によって臨床実習の時間が異なることなど教育内容に差があるとの指摘がされていることにつきましては私どもとしても承知をしているところでございますので、こういった見直しを行う際には、この承認科目制の在り方も含めた検討が必要になってくるものと考えております。

宮島参議院議員から －多職種によるチーム医療の推進 について－

病院完結型から地域完結型の医療に職種によるチーム医療の推進が求められている医療現場においては一刻を争う場面も遭遇するため医学技術教育を見直し、複数の資格を取得できるキャリアパスを考えているということをお聞きしましたが、これについては、今後、医療従事者の教育改革をどの方向に持っていくかということのポイントかと思いますが、厚生労働省におたずねします。

厚生労働省国務大臣加藤勝信氏から

高齢化が進む、そして多様な医療ニーズに応えていく必要がある。この医療従事者の方々を受ける教育の内容は、時代のニーズを踏まえながら適宜見直しを行っていく必要があると思います。今後の医療従事者の方々に対する教育の在り方の方向性についても議論を進めていく。

宮島参議院議員から －医療従事者の教育制度について②－

高等教育化というのは様々な分野で進んでおり、今職種が3年制と4年制と存在し4年制を将来考えなければならないが厚生労働省はどうお考えか？

厚生労働省の医政局長武田俊彦氏から

現状に即した教育内容に見直しを行うことが必要と考えている。例えば、昨年12月に取りまとめられた理学療法士・作業療法士学校養成施設カリキュラム等改善検討会の報告書は、修業年限4年制とすることについて、総単位数の引上げなど教育内容の充実を図ることによる影響、医療職全体のバランス、リハビリテーションに関する国際的な教育水準なども踏まえた検討が必要と指摘をされたところでございます。他の職種につきましても、この理学療法士と同様に、教育内容の充実による影響や医療職全体のバランスなどを踏まえた検討が今後必要であると認識をしております。

参議院インターネット中継

2018年3月22日宮島参議院議員厚生労働委員会
<http://www.webtv.sangiin.go.jp/webtv/index.php>

自由民主党各都道府県別加入状況 平成29年12月現在

自民党入党のお願い

皆様方に「自由民主党」の党员になっていただき、私を初め、自由民主党を支えていただきますよう、当選以来、願っていますが、なかなか党员が伸びない状況であります。

党员の確保については、国会議員に最低1,000人の以上のノルマが課せられております。このノルマを達成できなければ、私の党内での活動にも影響し、日臨技における国会への要望にも影響が出ることも懸念されます。(右記 加入一覧表参照)

このようなことから、連盟執行委員に於かれましては本趣旨をご理解いただき、本人並びに家族会員の2名の入党を何卒、宜しくお願いいたします。

入党希望の方は事務局までお問い合わせください。

宮島喜文

<担当>

宮島喜文 事務所

佐藤政務秘書

電話03-6550-0601

	都道府県	目標数	党员数	差
1	北海道	20	8	-12
2	青森県	20	0	-20
3	岩手県	20	0	-20
4	宮城県	20	0	-20
5	秋田県	20	7	-13
6	山形県	20	0	-20
7	福島県	20	36	16
8	茨城県	20	6	-14
9	栃木県	20	4	-16
10	群馬県	20	10	-10
11	埼玉県	20	10	-10
12	千葉県	20	0	-20
13	東京都	20	13	-7
14	神奈川県	20	5	-15
15	新潟県	20	0	-20
16	富山県	20	0	-20
17	石川県	20	0	-20
18	福井県	20	0	-20
19	山梨県	20	2	-18
20	長野県	50	8	-42
21	岐阜県	20	2	-18
22	静岡県	20	4	-16
23	愛知県	20	8	-12
24	三重県	20	4	-16
25	滋賀県	20	3	-17
26	京都府	20	0	-20
27	大阪府	20	1	-19
28	兵庫県	20	5	-15
29	奈良県	20	0	-20
30	和歌山県	20	3	-17
31	鳥取県	20	2	-18
32	島根県	20	3	-17
33	岡山県	20	5	-15
34	広島県	20	3	-17
35	山口県	20	19	-1
36	徳島県	20	2	-18
37	香川県	20	0	-20
38	愛媛県	20	3	-17
39	高知県	20	0	-20
40	福岡県	20	5	-15
41	佐賀県	20	7	-13
42	長崎県	20	5	-15
43	熊本県	20	0	-20
44	大分県	20	10	-10
45	宮崎県	20	0	-20
46	鹿児島県	20	2	-18
47	沖縄県	20	6	-14
	合計	970	211	-759

