

平成 30 年 2 月 2 日

長野県臨床細胞学会会員各位

長野県臨床細胞学会
会長 浅野功治
担当 南信地区

第 32 回長野県臨床細胞学会総会・学術集会のお知らせ

下記の日程で総会・学術集会を開催致しますので、お知らせいたします。会員の皆さまのご参加をお願い致します。

記

日 時 平成 30 年 3 月 11 日 (日) 10:30～(9:30 受付開始)

会 場 信州大学旭研究棟 9 階

参加費 500 円

* 信大病院外来駐車場をご利用頂きますと、受付にて 200 円の駐車券を配付いたします。(下図)



* 総会委任状のお願い

総会に欠席される方は、下記委任状をご記入の上、**3月2日**までに事務局宛に郵送または FAX にてご連絡下さい。

※ なるべく施設毎まとめてご連絡いただければ幸いです。

宛先 〒391-8503 茅野市玉川 4300 番地 諏訪中央病院 病理診断科 長野県臨床細胞学会 事務局

担当 清水陽平, 北原幸長 FAX: 0266-73-9347 / e-mail: byori@suwachuo.jp

切り取り線

第 32 回長野県臨床細胞学会総会 委任状

平成 30 年 月 日

長野県臨床細胞学会 会長 殿

(本人) 所 属 _____

氏 名 _____

私は、本総会における全権を _____ (記載無い場合は議長とする)に委任します

第 32 回長野県臨床細胞学会総会
第 32 回学術集会 「肺がんの病理と臨床 ー最新の動向ー」

日時:2018年3月11日(日)

場所:信州大学旭研究棟 9 階

9:00-10:30 幹事会・各委員会(幹事のみ)
9:30- 受付開始
10:30-11:30 第 32 回長野県臨床細胞学会総会
11:30-12:30 講演 1

座長:信州大学医学部附属病院 上原 剛 MD
長野市民病院 丸山 聡 CT

「改訂肺癌取り扱い規約にのっとりた肺癌の病理診断」

京都大学医学部附属病院病理診断科/総合解剖センター 准教授 吉澤 明彦 先生

12:30-12:50 展示ブース各社プレゼンテーション・休憩

12:50-13:50 ランチョンセミナー

共催:中外製薬株式会社

座長:諏訪中央病院 浅野 功治 MD

飯山赤十字病院 高橋 正臣 CT

「個別化が進む非小細胞肺癌の診断と治療」

信州大学医学部包括的がん治療学教室 教授/附属病院信州がんセンター長 小泉 知展 先生

13:50-14:10 展示ブース各社プレゼンテーション・休憩

14:10-15:10 講演 2

座長:佐久総合病院 塩澤 哲 MD

昭和伊南総合病院 飯島 美知子 CT

「改訂肺癌取り扱い規約にのっとりた肺癌の細胞診診断」

信州大学医学部附属病院臨床検査部 副技師長/長野県細胞検査士会長 小林 幸弘 技師

15:10-15:40 一般演題

座長:飯田市立病院 佐野 健司 MD

健和会病院 伊坪 哲也 CT

1. 術中迅速細胞診に苦慮した G-CSF 産生腫瘍肺癌の 1 例

長野市民病院 上垣外 明子 技師

2. Stage IV 原発不明癌として発見されアレクチニブが著効した若年性肺癌の 1 例

相澤病院 小倉 和幸 技師

3. 臨床で縦隔腫瘍が疑われた肺芽腫(Pulmonary blastoma)の 1 例

佐久医療センター 佐藤 憲俊 技師

※ なお、本学術集会に参加すると、下記のように、専門資格更新のための単位が取得できます。

(参加証は各自で保管してください。再発行はしません。)

日本臨床細胞学会 細胞診専門医 15 単位

日本臨床細胞学会 細胞検査士 JSC 10 単位/IAC 5 単位

日本臨床衛生検査技師会 認定病理検査技師 A60 単位

平成 30 年 2 月 2 日

長野県臨床細胞学会会員各位

長野県臨床細胞学会会長 浅野功治

第 32 回総会（3 月 11 日）の議案のうち、議案書（会誌）に載せきれない状況説明などを、下に記載しました。事前にご検討をお願いします。

★ 当会年会費について：現行の医師 6000 円／技師 4000 円の減額は可能か？

- 1) 関東臨床細胞学会学術集会の当番は 11 年に 1 回あり、その会の開催費用の大部分を当番県が負担する。近年は最低 400 万円、余裕見ても 500 万円はかかるので、関東臨床細胞学会全体で負担する 150 万円を差し引いた、250 万円～350 万円を 11 年間で積み立てる必要がある。したがって、年 23 万円～32 万円積み立てる必要がある。現行会費は前回当番会（2010 年）の開催に当たり額が決められた経緯がある。
- 2) 現行の会費でいけば、次の当番の 2021 年も、その 11 年後にも、今と同じ会員数（200 人）で同様の収支を続けると、だいたい年 35 万円積み立てられる見込み。
- 3) 医師 5000 円／技師 3000 円に減額すると、上記より年間 20 万円減るので年 15 万円ずつしか積み立てられない。現在の積立金に余裕があるので、それでも 2021 年の当番には目標額に達するが、その 11 年後の開催には足りなくなる。（500 円ずつ減額なら 10 万円収入源で、年 25 万円の積立となり、ぎりぎり目標の下限。）
- 4) ※以上を念頭に置き、今後どうしていくか会員の意見をうかがいたい。

★ 長野県臨床細胞学会会誌の電子化について：

- 1) ネットがこれだけ普及しており、当会の会誌も印刷ではなく電子化してはという意見がある。
- 2) 電子化のメリット：編集もプロの力を借りず全て独力で発行できれば、年間約 20 万円の経費節減となる。図版のカラー化もできる。
- 3) 電子化のデメリット：印刷された冊子でないと読まなくなるという懸念。また、当会として恥ずかしくない電子書籍を作るには、プロに編集を頼むのが現実的で独力では難しい。その場合紙代、印刷代、輸送費だけでどこまで経費節減できるか不明。電子化した場合、今まで会誌に掲載していた総会の議案書をどう提示するかという問題もある。
- 4) 昨年秋の講演会時のアンケート：44 回答中、賛成 40.9%，反対 11.4%，どちらでもよい 47.7%。その理由は概ね上記 2) 経費を節減できる、と 3) 印刷物でないと読まなくなる、に集約。
（※アンケート結果詳細は、メールと HP にて配信予定）
- 5) ※以上を念頭に置き、会誌の電子化について、あらためて会員に意見をうかがいたい。

以上

タイムスタンプ	会誌の電子化について	電子化についてご意見やご指摘がありましたらご自由にお書きください
12/6/2017 14:46:44	賛成	
12/6/2017 14:46:53	賛成	
12/6/2017 14:47:03	反対	
12/6/2017 14:47:15	どちらでもよい	
12/6/2017 14:47:46	賛成	会費が安くなるなら
12/6/2017 14:47:57	賛成	
12/6/2017 14:48:06	賛成	
12/6/2017 14:48:30	賛成	
12/6/2017 14:48:38	賛成	
12/6/2017 14:48:44	賛成	
12/6/2017 14:50:13	賛成	経費や負担の削減になるので良いとは思いますが会誌を見る機会が減ってしまいそう。意識的にみるよう心掛けたいと思います。
12/6/2017 14:53:00	どちらでもよい	日本臨床細胞学会の際には雑誌を注文したり（事務局に）していますが、印刷所に頼むほかに何か楽な方法があれば教えてください。
12/6/2017 14:53:06	どちらでもよい	
12/6/2017 14:53:38	反対	見なくなる（電子化にすると）
12/6/2017 14:53:43	どちらでもよい	
12/6/2017 14:53:50	どちらでもよい	
12/6/2017 14:53:56	賛成	
12/6/2017 14:54:02	どちらでもよい	
12/6/2017 14:54:09	どちらでもよい	
12/6/2017 14:54:24	反対	見なくなると思う
12/6/2017 14:54:34	どちらでもよい	
12/6/2017 14:54:41	反対	
12/6/2017 14:55:34	賛成	削減分の会費を下げてください。省力化もあり大変良いことだと思う。
12/6/2017 14:55:45	どちらでもよい	
12/6/2017 14:55:51	どちらでもよい	
12/6/2017 14:55:57	どちらでもよい	
12/6/2017 14:56:44	どちらでもよい	過去の会誌についても電子化しバックナンバー閲覧できるようになればよいと思う
12/6/2017 14:56:51	どちらでもよい	
12/6/2017 14:56:56	どちらでもよい	
12/6/2017 14:57:11	どちらでもよい	特にありません
12/6/2017 14:57:19	賛成	
12/6/2017 14:57:25	賛成	
12/6/2017 14:57:30	どちらでもよい	
12/6/2017 14:57:39	どちらでもよい	
12/6/2017 14:59:58	どちらでもよい	インターネット環境のない人はいると思うので縮小して希望者に販売する等あってもよい。業務報告はネット上だけでも良いが個人会員に迅速に情報をもれなく伝わるようにしてほしい。
12/6/2017 15:00:30	賛成	読む人は少なくなるかもしれないが経費削減でよいと思う
12/6/2017 15:00:36	どちらでもよい	
12/6/2017 15:00:54	どちらでもよい	
12/6/2017 15:01:06	どちらでもよい	
12/6/2017 15:01:17	賛成	
12/6/2017 15:01:24	反対	
12/6/2017 15:01:34	賛成	
12/6/2017 15:01:43	賛成	
12/6/2017 15:01:51	賛成	

有効アンケート数:44	賛成;40.9%
	反対;11.4%
	どちらでも良い;47.7%