

## 第2回理事会議事録

---

日 時 平成23年9月10日(土) 13:30～16:30

場 所 新潟県公社総合ビル 3階会議室

出席者 松田, 吉原, 渡辺, 堀川, 小柳, 高野, 坂西, 高橋, 近藤, 齋藤(功), 安達, 田村, 神田, 阿原, 佐藤(卓),  
佐藤(由), 三好, 味方, 山川, 齊藤(芳), 松永, 小林, 北見, 野村,

委任状 田澤, 石田, 宮澤, 増子

欠席者 内山, 永井

---

1. 議長 松田会長、渡辺副会長

2. 議事

1) 議事録確認 平成23年度7月常任理事会議事録を確認

2) 事務局行動報告

7月09日 7月常任理事会

7月14日 県へ事業状況報告、理事登記依頼

7月26日 県・新潟市合同精度管理専門委員会へ松田会長出席

8月01日 新潟県がん検診研究会理事会へ松田会長出席

8月10日 新潟県精度管理協議会へ松田会長、坂西理事出席

8月24日 新潟県糖尿病検診研究会へ松田会長出席

8月24日 新潟県糖尿病対策推進会議へ松田会長、堀川副会長出席

9月03日 新潟県理学療法士会40周年記念式典へ堀川副会長出席

9月05日 新潟県がん検診研究会運営委員会へ松田会長出席

9月06日 はっぴー乳ライフ実行委員会へ松田会長、田澤理事出席

9月10日 新潟県臨床検査センター協議会へ松田会長出席

9月10日 第2回県理事会

3) 各部局報告、連絡

総務部

日・東北・新臨技(小柳事務局長より報告)

- ・臨床衛生検査業務功労者厚生労働大臣表彰について(通知)

吉原 正弘技師が表彰決定

- ・基準検査室(暫定)承認施設について

新潟県では現時点では基準検査室は新潟県立がんセンター新潟病院のみ

- ・日臨技認定制度 認定更新指定研修会の登録申請について

対象となる生体機能検査部門の各分野と一般検査分野へ配布済

- ・地区会長・都道府県会長合同会議開催について(通知)

松田会長出席予定

- ・「第 40 回医療功労賞」候補者の推薦について(依頼)  
該当なしで回答
- ・財団法人日本公衆衛生協会が行う平成 23 年度事業功労者の表彰候補者推薦について(依頼)  
検討中
- ・新潟県糖尿病対策推進会議幹事会の開催について  
松田会長、堀川副会長出席
- ・新潟県がん検診研究会運営委員会開催について(通知)  
松田会長出席
- ・第 28 回がん征圧新潟県大会の出席等について(依頼)  
松田会長出席予定
- ・平成 23 年度公益財団法人新潟県健康づくり財団がん征圧維持会員会費納入について(依頼)  
法人維持会員として 1 口 1 万円納付済
- ・平成 23 年度新潟県がん検診研究会会費納入について(依頼)  
松田会長個人名で個人会費 1,000 円納入
- ・第 28 回がん征圧新潟県大会の後援について(依頼)  
後援承諾
- ・第 28 回がん征圧新潟県大会広告協賛について(依頼)  
協賛しないで回答
- ・新潟県医療福祉大学開学十周年記念式典のご案内  
欠席で回答
- ・第 9 回信濃川・浜名湖国際病理セミナーの生涯教育研修登録団体申請書  
生涯教育研修登録団体として了承
- ・平成 23 年度第 1 回精度管理協議会議事録  
施設配送については化学・血液の試料はすべて液状で冷蔵配送とする。  
試料の確保が困難で場合により H b A 1 C が 1 濃度になる可能性もある。

## 広報部

<会誌委員>(齊藤理事より報告)

10 月号の締め切りを 9 月 20 日の正午とする。

現時点で、県学会の原稿が 5 人分しか集まっていない。

味方新潟支部長宛てに 9 月 15 日の午後 5 時までに抄録等の原稿の送付をお願いしたい。

<ホームページ委員>(近藤理事より報告)

上越支部のホームページをリニューアル

県ホームページの T O P 画像を定期的に変更したいので画像を随時募集。

公益事業のボランティア募集について一覧で見れるよう対応する。

学術部

＜検査研究部門＞(高野理事より報告)

- ・ 検査研究部門員の交代願い

了承された。

生理機能検査部門生体機能分野

平野 葵 (新潟県立中央病院) ⇒宮崎智美 (新潟県立中央病院)

各支部

上越 : 9/17 研修会 9/29 レクリエーション

中越 : 10/1 糖尿病をしるつどい、10/1~2 すこやかともしび祭り、

9/22 役員会、10/30 ふれあい研修会

下越 : 7/23 研修会、9/16 役員会、12月初めに研修会予定

佐渡 : 7/23 研修会、9月末に役員会予定

新潟 : 11/6 第30回関東甲信越糖尿病セミナー

議事録署名人 齋藤 功英 印  
佐藤 卓 印