#### 平成27年度第11回常務理事会

日 時: 平成28年2月9日(火)18:30~

場 所: 熊臨技事務所会議室(大窪1丁目6-3、TEL096-324-8477、FAX200-1221)

出席者: 增永、池田、田中、松本、坂口、福吉、今田、川口、鬼塚、工藤

欠席者: 河野、野中

#### <報告事項>

1、会長報告; **日臨技関係**(①検体採取指定講習会 九州 3440 名(43.4%) 日臨技全体 19603 名(34.3%) 受講。今後の予定 4/16-17、7/2-3、10/1-2、11/5-6②全国幹事会(H28.1.22 東京都)③臨時総会(H28.1.23 東京都)議決権行使 76.42%回収 定款変更、役員報酬規程の改正すべて承認ずみ ④マイナンバー制度の運用指針をHPに掲載 ⑤日臨技総会予定 H28.6.18

**九州支部** ①マイナンバー運用についての各県の対応確認 ②参議院選挙 九州地区総決起集会 平成 28 年 6 月 19 日 福岡市 全体で 1000 名の動員を予定しているため、各県に割り当てる。

熊本県関連 ①熊本県衛生検査精度管理専門委員について ②医専連理事会 (2/12) 健康フェスティバルについての再検討 ③熊本保健科学同窓会連合 記念式典 (2/27) くまもと森都心プラザ ④ 熊本県歯科衛生士会創立 50 周年記念式典 (3/6) ニュースカイ ⑤堤化学株式会社 創立 90 周年記念式典 ⑥組織強化セミナーの開催 (3/27) 理事会・施設連絡責任者合同会議 ⑦シティエフエム 出演日 (6月22日、12月21日、12月28日) ⑧の医専連シンポジウムについて 3月1日に放射線技師会と打ち合わせ 増永、今田 ⑦会旗の作製について (別紙 埼玉県の見積もり参照)

#### 2、各部報告

- ・総務(松本):日臨技及び他団体等との連絡事項、会員動向等(1142名)
- ・広報(坂口): ニュース版の発行・発送、
- ・組織(河野):組織率アンケート (回答率83.9% 組織率79.5%)
- ・渉法(鬼塚):健康フェスティバルについて 平成28年度賛助会員
- 事業(福吉): 臨床検査講習会 H28.3/5
- ・学術(今田):部門長会議 くまもと医学検査論文更正中 4月上旬発行予定
- ・生涯教育(川口):生涯教育研修会等の開催・参加登録(19件申請終了)
- · 経理(工藤): 通常経理報告、平成28年度予算案
- ・特別事業(野中):公益法人移行に伴う整備
- 3、熊本県精度管理調査解析会 H28.2/6 熊本大学病院 総合臨床研究棟 3 階参加施設 164 (昨年 159) 参加者 201 名 (173 名+当日参加 28) D評価施設 42 →是正実施対象 (3 月末までに報告書作成)、精度管理システム改修およびメンテナンス
- 4、第48回熊本県医学検査学会 担当 県央地区 (熊本市)

日時 平成28年6月5日(日) 場所 熊本保健科学大学 学会長 坂口 司理事 実行委員長 川口 謙一理事 懇親会会場 KKRホテル 平成28年6月4日(土)

- 5、第49回熊本県医学検査学会 担当 県北地区 日程、場所未定
- 6、日臨技九州支部会議 H28.2/11(木)八仙閣(福岡市)参加者予定 增永、池田、田中
- 7、第51回日臨技九州支部医学検査学会 H28.10/8(土)9(日)(佐賀市)
- 8、第 65 回日本医学検査学会 H28.9.3、4 神戸市 一般演題受付 1/15~2/29 まで (同時開催: IFBLS2016 (第 32 回世界医学検査学会)、第 63 回日本臨床検査医学会学術集会)
- 9、平成 27 年度 日臨技臨時総会 H28. 1/23 (土) 10 時~ 大森東急 REI ホテル
- 10、第9回熊本県医療・保健・福祉連携学会 H28.2.14(日)熊本テルサ 分科会講師 西山明美技師(あきた病院)
- 11、医事功労者県知事表彰 平井 義彦氏 (天草地域医療センター) 表彰式 3/8 15:00~ 県庁
- 12、医事功労者県知事表彰祝賀会 H28.3.12 (土) ニュースカイ熊本 18:30~
- 13、その他

## <協議事項>

- 1、平成28年度予算案について
- 2、熊本県衛生検査精度管理専門委員会委員の選出について 2/15 締切
- 3、シティFM出演者とテーマの選抜 (糖尿病関連とする)
- 4、健康フェスティバル企画について→来月、再検討
- 5、組織強化セミナー3/27(日)および宮島日臨技会長 施設廻り(28日~29日)について
- 6、会旗の作成について
- 7、平成28年度事業計画について
- 8、その他

会員各位

第 48 回熊本県医学検査学会 学会長 坂口 司 実行委員長 川口 謙一 学会学術部長 春田 昭一

# 熊本県医学検査学会ランチョンセミナーのお知らせ(再掲)

第 48 回熊本県医学検査学会では、次の部門でランチョンセミナーを開催します。多くの方の参加をお待ちしております。

- 1. 臨床微生物部門
  - ▶ 話題の耐性菌: CREI について (仮題)
  - ▶ 株式会社ベックマンコールター 講師未定
- 2. 臨床一般部門
  - ▶ 日頃の疑問・悩みに答えます!
  - ▶ 小山 美佐子 技師
- 3. 生物化学分析部門
  - ▶ 日常臨床で遭遇するデータ乖離について
  - ▶ 株式会社エスアールエル 講師未定
- 4. 輸血細胞治療部門
  - ▶ 小規模医療機関の輸血療法の質向上を目指した血液センターの取り組み
  - ▶ 福岡県赤十字センター 小田 秀隆 先生
- 5. 臨床血液部門
  - ➤ 正しく理解していますか?血液検査~正しい理解が適切な診療への一歩 ~!!~
  - ▶ 津田 勉 技師
- 6. 病理細胞部門
  - ▶ "顕微鏡を使いこなす"そして"自分でできるトラブル対処とメンテナンス"
  - ▶ 株式会社オリンパス 沼入 雅弘 先生

希望される方は、希望番号、施設、氏名を明記の上、下記の連絡先に件名「ランチョン申し込み」として、メールでお願いします。H28年4月30日を締め切りとしますが、定員になり次第締め切らせていただきます。

なお、ランチョンセミナーの申し込みをされなかった場合、弁当はありませんが、当日の空席があれば、聴講はできます。

連絡先 済生会熊本病院 春田昭一 E-mail: shoichi-haruta@saiseikaikumamoto.jp

臨床検査技師会会員 各位

熊本県臨床検査技師会 会長 増永 純夫 熊本県細胞検査士会 会長 大塚 幸二

### 子宮頸がん啓発活動参加者募集のご案内

謹啓 春寒の候、会員の皆様におかれましては益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。 上皮内癌を含めた子宮頸がんの発生率は、50歳以上の中高年層ではこの 20年間で順調に 減少傾向にありますが、逆に 20歳代での急減な増加が目立ってきています。この子宮頸が んの多くはヒトパピローマ・ウイルス(HPV)の感染が関与しており、性活動が活発な若 い年代で感染の機会が増えているためと考えられます。進行がんを防ぎ死亡を減らすには 子宮頚がん検診が非常に有効でその効果も証明されています。それにもかかわらず特に日 本の若い女性の受診率は欧米国に比べると非常に低い状況です。

これを踏まえて、今年も細胞検査士会では子宮の日(4月9日)を中心とした子宮頸がん 検診啓発活動を全国規模で展開しています。

つきましては熊本県臨床検査技師会ならびに熊本県細胞検査士会におきましても下記のように予定しており、会員の皆様にも何卒ご協力賜りますようお願い申し上げます。 啓発活動に参加可能な会員の方は下記連絡先までご連絡お願い致します。

謹白

記

1. 日 時: 平成 28 年 4 月 10 日(日) 13:00~16:00

2. 場 所:ゆめタウン 光の森店内

3. 内 容:検診啓発のパンフレットなどの配布、顕微鏡による細胞像提示

4. 募集人員:15名

5. 締 切: 平成 28 年 3 月 31 日(木)

以上

連絡先: 〒861-8520

熊本市東区長嶺南2丁目1番1号

熊本赤十字病院 病理診断科 大塚 幸二

TEL; 096-384-2111 (内 6380)

mail; k.ohtsuka@kumamoto-med.jrc.or.jp

# 第15回熊本超音波画像研究会開催のご案内

#### 謹啓

春寒の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

この度、第15回熊本超音波画像研究会を開催致しますのでお知らせ致します。今回は霧島市立医師会医療センターの平賀 真雄 先生に講演をお願いしています。腹部検査の基本的な部分に立ち返りながら、さらなる前進のきっかけになる内容かと存じます。

年度末のお忙しい中ではありますが、超音波検査技術の向上はもちろんのこと、疾患の理解について 役立つ内容かと思いますので、超音波検査に携わっている方のみならず、経験のない方のご参加もお待 ちしています。

謹白

記

日時:平成28年3月18日(金) 18:30~20:30(受付18:00~)

会場:熊本大学医学部附属病院 東病棟 12 階 多目的ホール

内容

- 1. 機器展示(18:00~)
- 2. 症例検討(18:30~19:00)
- 3. 「 超音波検査を楽しもう~ 腹部臓器描出の復習から最近の topic~ 」(19:00~20:30) 霧島市立医師会医療センター 平賀 真雄 先生
- ※ 参加費として500円徴収させていただきます。(熊本県放射線技師会会員は200円)

代表世話人 熊本赤十字病院 西小野昭人、 世話人 熊本赤十字病院 本田明日香 済生会熊本病院 田上真之介、太田雄 くまもと森都総合病院 佐伯建彦 熊本大学医学部附属病院 小味昌憲、清水紀恵 高野病院 美濃尚人、松本徹也 熊本機能病院 高石朋毅

主催 熊本超音波画像研究会

後援 一般社団法人熊本県放射線技師会

協力 日立アロカメディカル株式会社 シーメンス・ジャパン株式会社 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン 東芝メディカルシステムズ株式会社 GE ヘルスケアジャパン株式会社

問い合わせ

熊本赤十字病院 放射線科部 西小野昭人 TEL 096-384-2111 (内線 7140)

熊本県臨床検査技師会 会員の皆様へ

> 一般社団法人熊本県臨床検査技師会 会長 増永純夫

# 日本臨床衛生検査技師会 宮島喜文会長 講演(組織強化セミナー)のお知らせ

各位にはますますご清祥のことと存じます。

さて、この度、日本臨床衛生検査技師会 宮島喜文会長をお迎えして、臨床 検査技師の組織団結を強化するセミナーを開催いたします。

ぜひ、会員の皆様のご参加をお願いいたします。

敬具

記

- 一、日時 平成 28 年 3 月 27 日 (日) 15:30~16:30
- 一、場所 熊本保健科学大学 1号館 1300 L講義室

以上

- ※事前申し込みの必要はありません。当日、ご参加ください。
- ※このセミナーの終了後 同会場にて16:30~17:00の間、技師連盟 連絡会議も開催されます。ぜひこちらもご参加ください。

連絡・問い合わせ先 〒861-5598 熊本市北区和泉町325 熊本保健科学大学 松本珠美 TEL096-275-2169 (直通) matumoto@kumamoto-hsu.ac.jp 会員各位

第 48 回熊本県医学検査学会

学会長 坂口 司

実行委員長 川口 謙一

学会学術部長 春田 昭一

## 第 48 回熊本県医学検査学会 実技講習会のお知らせ

第 48 回熊本県医学検査学会にて、下記の部門において実技講習会を開催します。多数の 参加をお待ちしています。

#### A: 臨床血液部門

内容:鏡検実習と解説

定員:30名 担当:部門員

ご希望の方は、施設名、氏名を明記の上、下記の連絡先に件名「実技講習会申し込み」として、メールでお願いします。 平成 28 年 4 月 30 日を締切りとしますが、定員になり次第締切らせていただきます。

連絡先:済生会熊本病院 春田昭一 E-Mail:shoichi-haruta@saiseikaikumamoto.jp

## 熊臨技「生涯教育講座研修過程」プログラム

平成28年4月~平成28年6月

熊臨技生涯教育委員会

予定日		主題	内 容	区分	点数
4月14日	熊本市	臨床一般部門研修会	熊臨技精度管理調査 尿沈渣フォトサーベイ解説	専門	20
4月24日	熊本市	生物化学分析部門研修会	①検体の取扱い ②自動分析装置供給する純水の基礎と検査への影響	専門	20
4月26日		臨床血液部門研修会	メーカー講演会	専門	20
4月28日		病理細胞部門研修会	LBC(ThinPrep法)導入の実際と効果について	専門	20
5月未定		総合管理部門研修会	保険点数改訂から見えること(仮)	基礎	20
5月12日		臨床一般部門研修会	尿定性検査について(仮)	専門	20
5月15日	熊本市	輸血細胞治療部門研修会	輸血検査を学ぼう(基礎編・応用編)	専門	20
5月17日	熊本市	臨床生理部門研修会	心電図の基礎	専門	20
5月24日	熊本市	臨床血液部門研修会	血液細胞の形態観察法~正しく細胞同定するために知っておくべき事~ ①正常細胞を観るための基礎知識(仮) ②異常細胞の捉え方(仮)	専門	20
5月26日	熊本市	病理細胞部門研修会	第1回症例検討会	専門	20
6月5日	熊本市	第48回熊本県医学検査学会			
6月5日	熊本市	平成28年度定期総会		基礎	20
6月9日	熊本市	臨床一般部門研修会	尿沈渣について ~基本編~(仮)	専門	20
6月23日		臨床生理部門研修会	心エコーの基礎	専門	20
6月23日	熊本市	病理細胞部門研修会	第2回症例検討会	専門	20
6月28日	熊本市	臨床血液部門研修会	造血器腫瘍へのアプローチ ①反応性疾患の形態診断プロセス(仮) ②血液腫瘍の形態診断プロセス(仮)	専門	20

- \*上記プログラムの内容やカリキュラム名・区分・点数は変更される場合がありますのでご了承下さい。
- \*各研修会は会員の技師会費で運営されています。県技師会としては非会員の受講料を一律3000円といたします。