

らいには決着をつけて、賠償保険の全員加入にこの制度を利用したい。詳細については 8 月の会議に説明する。

◆精度管理事業については、参加施設を増加させる活動はするが、検査を行う側としての責任を考えていただきたい。この精度管理調査は毎年行っており、予定も相当以前よりお知らせしている。

しかし、毎年、申し込み締切を 1 カ月も経過してから忘れていたから何とかして欲しいという要望がある。

今後、組織がどのように変更されても検査をする者の責任としては許されないことであり、この認識を共有していただきたい。

◆先ほどのチーム医療に加え、医行為と医療行為のすみ分けであるが、臨床側から「技師に任せたい」と言ってもらえるように活動したい。(以上)

## 平成 22 年度各賞受賞者紹介

- ◇ 永年職務精励者 全国 1,133 名
- ◇ 有功賞
  - <会長賞> 南 與志子 自宅
  - <特別賞> 宮田 修 北海道下川町立病院
  - <功労賞> 該当者無し
- ◇ 日韓交流功労者 吳 昌 宣  
元大韓臨床病理士協会中央会副会長
- ◇ 結核研究奨励賞 吉岡 浩明  
埼玉県立循環器・呼吸器病センター  
「当センターにおける抗酸菌検査結果の解析 (1995~2003) Mycobacterium avium Complex (MAC) 急増の報告」
- ◇ 学術奨励賞
  - <最優秀論文賞> 松田 親史  
島根大学医学部附属病院  
「変異 LHB 鎖症例における化学発光免疫測定試薬の反応性」
  - <優秀論文賞> 菺田 照子  
杏林大学保健学部  
「女性生殖器系細胞における Chlamydia trachomatis の増殖性と薬剤効果測定—Real-time PCR 法を用いた評価—」
  - 岡田 恭孝  
愛知県がんセンター中央病院  
「6 カラーフローサイトメーター FACSCanto II を用いた全血法と分離法の比較—悪性リンパ腫検出を目的とした効果と費用から見た比—」
  - 古川 聡子  
川崎医科大学附属病院

「イヌリンクリアランスを基準とした各種腎機能マーカー (糸球体濾過量) の評価」

### 佐藤 雅美

徳島大学病院

「インヒター陽性重症血友病 B の治療における因子活性とインヒター力価の推移」

### <最優秀演題賞>

#### 青柳 葉子

国立病院機構九州医療センター

「C型慢性肝炎に対する PEG-1FNα2b+ribavirin 併用療法における HCV 抗体による治療効果予測について」

### <優秀演題賞>

#### 佐野あゆみ

静岡赤十字病院

「HPS における末梢血の巨大好中球出現の臨床的意義」

#### 松本 貴行

東邦大学医療センター 佐倉病院

「酸化ストレス測定の臨床的有用性」

#### 鐵原 拓雄

川崎医科大学附属病院

「バーチャルスライドを用いた解剖組織学の講義・実習への応用」

#### 柴山 弘之

国際親善総合病院

「子宮腔部生検標本作製におけるルゴール反応の有用性」

#### 岩田 幸蔵

医療法人宏潤会大同クリニック

「新生児・乳児消化管アレルギーの補助診断」

#### 古橋 伸子

社会保険小倉記念病院

「ATP 感受性房室結節近傍起源心頻拍と稀有型房室結節回帰性頻拍の P 波の極性についての検討」

## 検査研究部門研修会予定

### <生物化学分析部門>

1. 臨床化学 <医学検査 3 号掲載>  
平成 22 年 6 月 26 日(土)・27 日(日)  
山形県  
「どのような基準で市販試薬キットを選択すべきか」
2. 免疫血清  
平成 22 年 9 月 4 日(土)・5 日(日)  
大阪府  
「タンパク異常と臨床検査」
3. 環境物質・薬・毒物  
平成 22 年 11 月 13 日(土)・14 日(日)  
愛知県  
「生物化学分析部門における臨床支援の方策」
4. 遺伝子・染色体  
平成 22 年 9 月 18 日(土)・19 日(日)

兵庫県

「染色体検査・遺伝子検査の現状と問題点」

### 5. 全領域

<医学検査 5 号掲載>

平成 22 年 8 月 29 日(日)

東京都

「生物化学分析部門の標準化の動向」

### <生理機能検査部門>

### 6. 神経平衡感覚機能 <医学検査 3 号掲載>

平成 22 年 6 月 6 日(日)

東京都

「脳死判定検査から～改正臓器移植法施行直前の再確認～」

### 7. 全領域

平成 22 年 8 月 21 日(土)・22 日(日)

熊本県

「生活習慣病と生理機能検査」

### <形態検査部門>

### 8. 一般検査 <医学検査 3 号掲載>

平成 22 年 7 月 17 日(土)・18 日(日)

新潟県

「一般検査から疾患を考える術を習得する」

### 9. 血液

<医学検査 3 号掲載>

平成 22 年 8 月 7 日(土)・8 日(日)

島根県

「骨髄不全と血液検査」

### 10. 病理

平成 22 年 <未定>

神奈川県

「薄切～Paraffin Section Cutting～」

### 11. 細胞

平成 22 年 9 月 25 日(土)・26 日(日)

埼玉県

「呼吸器細胞診のスタンダードを極める」

### <感染制御部門>

### 12. 全領域

<医学検査 5 号掲載>

平成 22 年 7 月 23 日(金)～25 日(日)

兵庫県

「微生物検査技師のスキルアップトレーニング」

### 13. 全領域

平成 22 年 <未定>

群馬県

「病院感染とその対策入門—ICS を目指して—」

### <移植検査部門>

### 14. 輸血

<医学検査 3 号掲載>

平成 22 年 7 月 17 日(土)・19 日(月)

香川県

「輸血検査に携わる技師のスキルアップのために！」

### 15. 生殖医療

<医学検査 3 号掲載>

平成 22 年 6 月 20 日(日)

長野県

「一から見直そう生殖医療技術!!」

### <総合管理部門>

### 16. 管理運営

平成 22 年 10 月 23 日(土)・24 日(日)

大阪府

「検査室の財務管理」