

平成 19 年度 表彰受賞者決定

平成 19 年度の表彰受賞者が決定した。表彰規定が改正<平成 19 年 1 月 13 日改正>されて初めての表彰となる。

◇ 表彰規定が改正される・・・(会報 JAMT Vol.13 No.3 P11 より)

現行の「金井泉賞」は基金の創設者(金井泉)のご子息である金井正光氏の意向もあり、平成 18 年度を最後に廃止されます。また、賛助会員の協賛で行っていた「学術研究奨励賞」も廃止されます。したがって、今後は日臨技独自の表彰事業となります。表彰の種類は<規定第 2 条>に示す各賞となります。

<永年職務精励賞>は、従来の満 55 歳以上から「表彰を受ける年の 4 月 1 日をもって満 50 歳以上」に改正されます。

学術表彰は<日臨技学術奨励賞>としてまとめ、<日臨技有功賞>は従来の金井泉賞にも替わる賞として学術・職能の両面からの表彰となります。

表彰の対象は、会員に限定せず広く臨床検査の発展に功労のあった個人及び法人をも含みます。国際交流における海外技師会員も対象とします。

= 表彰受賞者 =

【敬称略】

- 一 永年職務精励賞<候補者> 4,307 名
- 二 日臨技有功賞
- 1) 会長賞 辰見 光枝 北海道利尻島国保中央病院
- 2) 功労賞 山内 孝臣 結核予防会大阪府大阪病院
- 3) 特別賞 納富 継宣 栄研化学株式会社
- 三 日臨技学術奨励賞
- 1) 優秀論文賞
- ◇ 最優秀論文賞◇
- 「甲状腺ホルモン (Free T3) 測定試薬における測定干渉原因の解明および改良試薬の開発」
猪俣 啓子 医療法人野口記念会野口病院
- ◇ 優秀論文賞◇
- 「リアルタイム PCR 法による *Pneumocystis jirovecii* 迅速定量法の確立」
小柏 均 国立病院機構名古屋医療センター
- 「RT-PCR 法による FLT3/ITD 変異検出の有用性」
堀口 早苗 神奈川県立こども医療センター
- 「長期間縦断的追跡し得た換気機能の経年推移」
馬場 郁子 自宅
- 「平坦脳波に混入する筋電図」
高嶋 浩一 自治医科大学附属さいたま医療センター
- 2) 優秀演題賞
- ◇ 最優秀演題賞◇
- 「二次元電気泳動による血清シアロ糖タンパクの解析」
青木 義政 国立大学法人九州大学九州大学病院検査部
- ◇ 優秀演題賞◇
- 「CA19-9 測定における Le (a-b-) 検出の cutoff Index 設定」
花田 浩之 国立大学法人大阪大学医学部附属病院臨床検査部
- 「Ph 染色体陽性 ALL 症例の細胞学的特徴—細胞核の長径/短径比の検討—」
三浦 玲子 特定医療法人北楡会札幌北楡病院
- 「破碎赤血球基準の提案—臨床への応用を中心に—」
関根 久美 静岡赤十字病院
- 「PAM (Periodic Acid-Methenamine Silver) 染色の安定化のための検討」
田口 勝二 東邦大学医療センター大橋病院 病理部
- 「心エコーによる左室拡張能評価における加齢の影響」
藤原 淳子 東北大学病院診療技術部 検査部門
- 「急性リンパ性白血病細胞株に対するシクロスポリン投与による Dnmt1 発現誘導と増殖抑制」
大木 圭子 筑波大学附属病院検査部