

雑 報

○編集担当幹事会

日時 平成 25 年 7 月 1 日 (月)
場所 総合外来センター中会議室
議題 東京女子医科大学雑誌 83 巻 5 号査読結果審議、次回シリーズについて、利益相反の記載について、掲載済み論文の修正原稿について、その他

○集会担当幹事会

日時 平成 25 年 6 月 25 日 (火)
場所 D 会議室
議題 第 29 回吉岡弥生記念講演会 (第 348 回例会) 報告、平成 25 年評議員会、第 79 回総会、第 349 回例会、第 30 回吉岡弥生記念講演会 (第 350 回例会) について

訂 正

第 83 巻 3 号 (平成 25 年 6 月 25 日発行) 神尾孝子他論文 148 頁右段下から 9 行目・10 行目に誤りがありましたので、訂正いたします。

(誤) 局所制御率 (正) 局所再発率

編集後記

今年もまた各地で記録的猛暑となったが、それも恒例となってくると、もはや突発的な変化ではなく、地球温暖化が着実に進行しつつあるのだろうという実感が湧いてくる。

独立行政法人海洋研究開発機構の地球シミュレー

ターには、かつては世界最高の処理速度を実現したベクトル型スーパーコンピュータが用いられている。地球温暖化予測に使われている大気大循環モデルのような大規模シミュレーションには、大気や海流の流体力学の概念が必須であるが、その計算は非常に複雑な周囲環境との相互干渉の積算であり、ベクトル型の計算機が得意とするアルゴリズムである。しかしながらその一方で、世界最速を競うスーパーコンピューティングの世界では、現在は汎用プロセッサを大量に使用して並列処理を行うスカラ型計算機が席巻している。コストと拡張性の高さから、年々その性能は飛躍的に向上し、もはや計算処理においては、ベクトル型計算機の敵ではないそうである。

最近、医療の世界でも似たような潮流をひしひしと感じる。基礎医学も臨床医学も、最新のテクノロジーに大きく左右され、生命工学や新薬の発展に対する技術革新の影響は計り知れない。しかしながら、医療は医学とは似て非なるものであり、医療者が患者に対して行う、極めて不安定で予測困難な作業である。いくら創薬研究や遺伝子解析に世界最速の計算機が使用されたとしても、その成果を確実に患者に届けるためには、医療者の汗まみれの、献身的な努力が不可欠である。われわれの研究は、単なる真理の追求にとどまってはならない。21 世紀の医療に必要なのは、得られた研究成果を着実に患者に届けることが出来るような、ベクトル型の発想を再び取り入れることではないかと、研究室で遅鳴きのセミに聴き入りながら、ふと未来に想いを巡らせた。

(2013. 9, 林 和彦)

編集担当幹事：阿部光一郎	青見茂之	江川裕人○	遠藤弘良	湖之上昌平	萩原誠久
林 和彦	檜垣祐子	今西健一	石田英樹	伊藤景一	神尾孝子
糟谷英俊	木林和彦	小谷 透	松井英雄	三木伸泰	野中 学
大貫恭正	斎藤加代子	坂元 薫○	櫻井裕之	澤田達男◎	篠崎和美
杉原茂孝	玉置 淳	田中淳司	谷口敦夫	徳重克年	内田啓子
内瀧安子	内山真一郎	山口直人	(ABC 順, ◎幹事長, ○副幹事長)		

東京女子医科大学雑誌 83 巻 5 号：平成 25 年 10 月 25 日発行 (偶数月発行)

Journal of Tokyo Women's Medical University Vol. 83 No. 5: October 25, 2013

発行者：笠貫 宏

発行所：東京女子医科大学学会

事務局：学会室 〒162-8666 東京都新宿区河田町 8-1 東京女子医科大学

Tel & Fax : 03-5269-7403/E-mail : gakkai.bi@twmu.ac.jp

購読料：年会費 6,000 円に含む。1 冊定価 1,000 円 (税・送料共)

振込先：学校法人 東京女子医科大学学会

三菱東京 UFJ 銀行 東京女子医大出張所 普通 3643723/郵便振替口座 00150-4-4342

印刷：株式会社杏林舎 〒114-0024 東京都北区西ヶ原 3-46-10 Tel : 03-3910-4311/Fax : 03-3949-0230

広告扱い：日本医学広告社 〒102-0071 東京都千代田区富士見 2-12-8

Tel : 03-5226-2791/Fax : 03-5226-0195

* 本誌の内容を無断で複写・複製すると、著作権・出版権の侵害になりますのでご注意ください。
