



## Journal of Flow Injection Analysis 編集委員長就任の御挨拶

徳島大学大学院医歯薬学研究部 (薬学系) 田中 秀治

### Greeting from new Editor-in-Chief

Hideji Tanaka, *Faculty of Pharmaceutical Sciences, Tokushima University, Japan*

2016 年 4 月から、長岡 勉 先生の後任として、*Journal of Flow Injection Analysis* (JFIA) 編集委員長を務めさせていただくことになりました。歴代の編集委員長をはじめ先人の方々が大切に育ててこられた本誌の編集を引き継ぐことは、薬学のみならず流れ分析においても脇道を歩んできた私にとっては、荷が重く感じられるものでした。しかし、フローインジェクション分析研究懇談会 (JAFIA) には 1996 年以来お世話になり、JFIA では 2001 年から 11 年間、編集委員として貴重な経験を積ませていただきましたので、ご恩返しができればと思っております。微力ではございますが、本誌の発展のために努めますので、JAFIA 会員の皆様には、お力添えを賜りますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

本誌は、JAFIA の機関誌として会員の皆様に有益な情報を提供すると共に、FIA をはじめ流れ分析に焦点を当てた国際学術誌として、研究成果の発信という重要な役割を担ってきました。この役割については、FIA の分析法としての成熟やインパクトファクター (IF) 重視の時流の中、明るい展望を見つけない状況が続いてきたかと存じます。しかし、関係各位のご尽力により、JIS をはじめ流れ分析の公定法化が益々進んでおりますので、その裾野の広がりとともに、投稿数も増えてゆくことを願っています。皆様のご高著が本誌に掲載される価値を高められるよう、本誌への IF 付与は遠い目標として、(これも直ちにというのは難しそうですが) 各文書にデジタルオブジェクト識別子 (DOI) が付くよう、道筋を作ればと思います。この目的のため、総説や原著論文の投稿を積極的に呼びかけ、発行の遅延を徐々に縮めてゆきたいと存じます。

また、年 2 回の JFIA 編集委員会の開催が、JAFIA の結束と発展にもつながればと思います。同委員会開催時に恒例となった懇親会は、JAFIA のあり方や方向性について率直に語り合える貴重な機会だからです。FIA 講演会など JAFIA 行事に積極的にご参加いただいている先生には、年齢・地位・所属に関係なく編集委員就任をお願いしたいと考えておりますので、その節はよろしくお願い申し上げます。

皆様には、本誌の充実と発展のために積極的にご投稿いただき、ご提言をお寄せいただき、また、各方面への案内や論文査読でもご協力下さいますようお願い申し上げます。

It is a great honor for me to serve as the Editor-in-Chief of *Journal of Flow Injection Analysis* (JFIA), published by Japanese Association for Flow Injection Analysis (JAFIA), from this issue (Vol. 33, Issue 1). I would like to express my sincere appreciation to the preceding Editor-in-Chief, Professor Tsutomu Nagaoka, and all the former Editors-in-Chief for their great dedication to JFIA. I will put all my effort to further improve the quality of JFIA, a leading international journal focused on FIA and relating techniques.

My current research interest is the development of flow analyses based on periodically varying flow rate: amplitude modulated multiplexed flow analysis and feedback-based flow ratiometry. I started, however, my academic carrier in the field of physical chemistry (colloid and interface science). I shifted my field to analytical chemistry at the age of 30. Although I was surprised at the great performance of inductively coupled plasma atomic emission spectrometer, I was more attracted by FIA because of its cool name and, more importantly, of its non-blackbox nature that allows us to introduce inventive idea and technique.

I was fortunately awarded the Japan Society for Analytical Chemistry Award for Younger Researchers at 35 years old for the study on electrolytic generation of redox reagents and its applications to flow analyses. However, I came to feel discouragement because there were so many FIA researchers and every time my “new idea” was turned out to be not original; someone in the world had already reported it. Later, I visited Texas Tech University (1999-2000) as a Visiting Researcher and learned a great deal from Professor P. K. Dasgupta. His attitude to academic research made me realize that new ideas are here, there and everywhere around us. Ordinary men (including me) pass over them without noticing.

New concepts and approaches, even if they seem not to be so innovative at this time, are actually all around us. I hope you consider submitting your original work to JFIA. Any type of articles including reviews, research articles, topics, announcements and so on are most welcome.