

## ***Japan Journal of Clinical Research in Dysarthria***

It is my pleasure to write some words of greeting to this new journal. I enthusiastically welcome the new Japan Journal of Clinical Research in Dysarthria to the library of works on motor speech disorders and communication breakdown.

Such a journal is long overdue. There are several notable journals that publish research into dysarthria as part of a more general focus on neurology, gerontology, communication disorders, linguistics or psychology. But there are none with a unique focus on dysarthria, one that could bring the varied research on dysarthria under one cover.

Scholars and clinicians in Japan have a lot to offer. There is a long history of world leading research into dysarthria and other motor speech disorders in Japan stretching back over many decades. Many of the things we take for granted nowadays in the understanding and clinical management of dysarthria and apraxia of speech stem from contributions from Japanese researchers in the 1960s and 70s. Techniques such as x-ray microbeam tracking and electropalatography had their early development in Japan. Dr. Nishio and his team of editors are worthy heirs to this tradition.

Furthermore, studies involving the Japanese language are important for giving insights into speech motor control and its breakdown to balance out the many studies based on English speakers and closely related European languages. The phonological structure of Japanese and the varied links between speech and writing can lend valuable insights into the relationship between sound and movement, sound and language. Again, Dr. Nishio and his team are heirs to research in this area which has already brought us important advances in understanding aphasia and alexia and can now focus on cross language studies of dysarthria.

We all look forward with excited anticipation to coming editions. I wish the editors and the journal the greatest success in the coming years.

Prof. ***Nick Miller***

Institute of Health and Society

Speech and Language Sciences

George VI Building

University of Newcastle

Newcastle-Tyne NE1 7RU

Great Britain

<http://www.ncl.ac.uk/ihs/people/profile/nicholas.miller>

## 「ディサースリア臨床研究」誌創刊に向けてのMiller教授からの祝辞

新たな雑誌のご創刊に当たり、謹んでお慶びの言葉を述べさせていただきます。運動性発話障害およびコミュニケーション障害に関する研究の書庫として、新たにディサースリア臨床研究誌が登場されたことを心より歓迎いたします。

このような雑誌の創刊は、長年待ち望まれていたものです。神経学、老年学、コミュニケーション障害学、言語学または心理学にかかわるより全般的な領域の一部として、ディサースリアに関する研究を発表する著明な雑誌はいくつか存在します。しかし、ディサースリアに関するさまざまな研究をひとつの表紙のもとに集約するような、ディサースリアの専門雑誌はありませんでした。

日本の研究者および臨床家の皆様は大いに貢献されるでしょう。日本には、ディサースリアおよびその他の運動性発話障害に関して、数十年にわたり世界を主導してきた長い歴史があります。私たちが現在、ディサースリアと発話失行を理解したり臨床的にマネジメントを行ううえで常識とみなしている事項の多くは、1960年代および70年代の日本の研究者たちの貢献に端を発しています。X線マイクロビーム方式およびエレクトロパラトグラフィーといった技術は、日本で最初に開発されました。西尾正輝博士とその編集チームの皆様は、こうした歴史的伝統の貴重な継承者です。

さらに、日本語を対象とした研究は、英語の発話者および英語に近いヨーロッパ言語に基づいた多くの研究との均衡を図るために、発話運動の制御や発話障害にかかわる見識を提供するうえで重要です。日本語の音韻構造および発話と書字の間のさまざまな関連から、音声と運動、音声と言語の関連性に関して貴重な見識が得られる可能性があります。この場合も、西尾正輝博士とその研究チームは、この領域の研究の継承者です。これらの研究により、失語症や失読症を理解するうえで重要な進展がすでになされており、今日では、ディサースリアに関する言語横断的な研究に焦点を絞ることも可能になりました。

私たちは皆、興奮と期待とともに今後の号を待ち望んでおります。編集者の皆様ならびに本誌の今後の大いなるご成功をお祈り申し上げます。

Prof. *Nick Miller*  
Institute of Health and Society  
Speech and Language Sciences  
George VI Building  
University of Newcastle  
Newcastle-Tyne NE1 7RU  
Great Britain  
<http://www.ncl.ac.uk/ihs/people/profile/nicholas.miller>

(訳：西尾正輝)